

ROLL SCREEN GUIDE BOOK

ロールスクリーン ガイドブック



TOSO ROLL SCREEN
GUIDE BOOK

CONTENTS

ロールスクリーン ガイドブック

| 標準タイプ |

マイテック	P.03
マイテックループ	P.05
マイテックワンタッチループ	P.07

| 小窓タイプ |

マイテック 小窓	P.09
マイテックループ 小窓	P.11

| ダブルタイプ |

マイテックダブル プルコード	P.13
マイテックダブル ワンチェーン	P.15
マイテックダブル スクリーン組合せ別価格表	P.17

| フロントカバー付きタイプ |

マイテックデコラ	P.21
マイテックループデコラ	P.23
マイテックワンタッチループデコラ	P.25

| 浴室タイプ |

マイテック 浴室	P.27
マイテックループ 浴室	P.30
マイテックワンタッチループ 浴室	P.33
マイテックループ 小窓 浴室	P.35

| 大型窓タイプ |

フォルテループ	P.37
---------	------

| 電動タイプ |

マイテックAT	P.39
---------	------

| 遮光タイプ |

マイテックループ 遮光N	P.41
--------------	------

| 調光タイプ |

ビジックライト	P.55
ビジックデコラ	P.57
ビジック 小窓	P.59
ラクーシュライト	P.61
ラクーシュデコラ	P.63

| 外付タイプ(屋外用) |

マイテックアウター	P.67
-----------	------

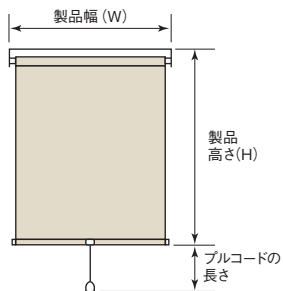
| サイレントグリス |

パネルグライドシステム SG 2700/2710/2750	P.81
パネルグライドシステム SG 2730 Flex	P.83

● 巻径の目安	P.42
● スクリーンの光学特性と熱的性能	P.47
● オプション部品・仕様	P.49
● メンテナンス	P.51
● 安全対策	P.66
● ご注文方法	P.85

マイテック [プルコードタイプ]

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	300~2,400mm
製品高さ (H)	100~3,000mm
幅・高さ比	1:3が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が異なります。
※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

■プルコードの長さ(プルボール含む)

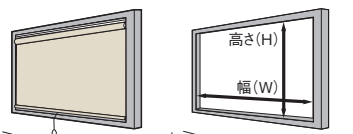
製品高さ (H)	プルコード長さ
100~2,500mm	800mm
2,510~3,000mm	1,200mm

※高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途プルコードの長さを10mm単位でご指定ください。

サイズの測り方

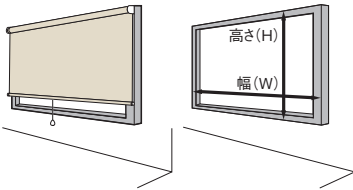
●窓枠の内側に取付ける場合 (天井付け)

幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。
高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。



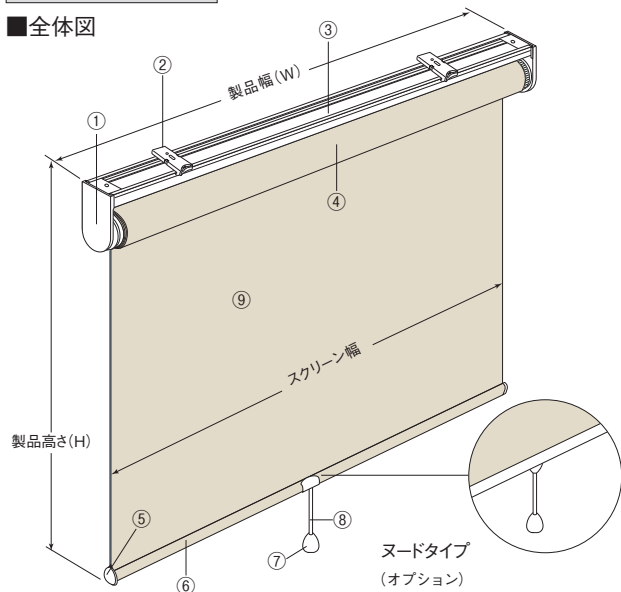
●窓枠の外側に取付ける場合 (正面付け)

幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。



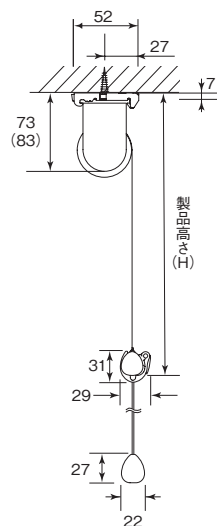
構造

■全体図

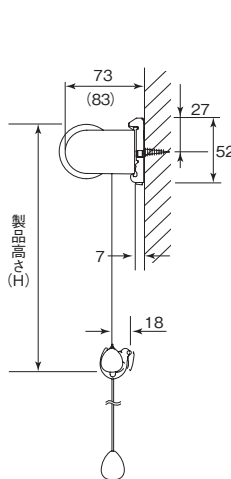


■側面図

●天井付けの場合

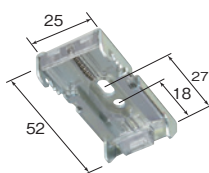


●正面付けの場合



※()内はサイドホルダーLの寸法です。
※サイドホルダーのサイズはSとLの2種類があり、スクリーンの厚みや製品高さによってどちらかを使用します。詳細⇒P.46 ~

■ブラケット

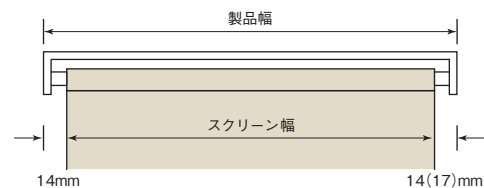


ブラケット必要数

製品幅 (mm)	~1,400	1,405~2,000	2,005~
部品名			
ブラケット	2個	3個	4個

部品名	材質
①サイドホルダーセット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③セットバー	アルミ押出型材
④ローラーパイプ	アルミ押出型材
⑤ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑥ウエイトバー	アルミ押出型材
⑦プルボール	樹脂成形品
⑧プルコード	化学繊維
⑨スクリーン	種類によって材質が異なります

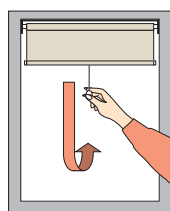
■製品幅とスクリーン幅



()は幅 2,005mm 以上の場合

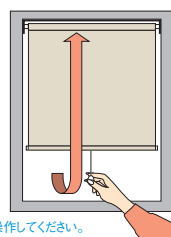
■操作方法

●スクリーンの下ろし方



プルボールを真下に引き、手を離すと止まります。

●スクリーンの上げ方



プルボールを5cm~6cm下に引き、手を離すと上がります。

※スクリーンの上げ下げは必ず中央のプルボールで垂直に操作してください。

操作動画



巻径の目安
⇒ P.42 ~

製品重量の
目安

ルノブレンシリーズ (TR-4001~4020) の場合
製品幅 1,000mm×製品高さ 1,000mm 1.8kg
製品幅 2,000mm×製品高さ 2,000mm 3.4kg

オプション仕様
⇒ P.49 ~

ストップ
コント
ローラー

スクリーン
表裏逆・
逆巻

レーザーカット
マイテックシリーズ対応
⇒カタログP.22



オプション

■ウエイトバー ノードタイプ仕様

追加料金不要

ウエイトバー仕様がラッピングタイプのスクリーンについては、ノードタイプに変更できます。



※ノードタイプが標準のスクリーンは、ウエイトバー仕様の変更ができません。

■部品カラー

追加料金不要

部品カラーは次の3色から選べます。



■操作部品

●ブルボールセット

追加料金不要



※操作部品のみご注文の場合は1個あたりメタル:1,000円、木目ライト:800円、木目ダーク800円になります。

※オプションでウエイトバーをノードタイプに変更し、さらにブルボールセットを選んだ場合は写真のような仕様になります。

●ブルグリップセット

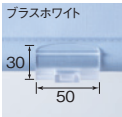
追加料金不要



※操作部品のみご注文の場合は1個あたりメタル:1,000円、プラスチックホワイト:800円、プラスチックブラウン800円になります。

●Nフラットグリップ RENEWAL

追加料金不要



※操作部品のみご注文の場合は1個600円になります。

●操作ボタンセット

1セット 950円 長さ 1,130mm

ブルグリップセット用。高さのある窓で巻き上げた時、手の届かない場合にご使用ください。

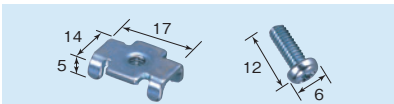


■取付補助部品

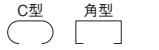
●カーテンレール取付金具

追加料金不要

カーテンレールに取付けたい時にご使用ください。



※取付け可能なカーテンレールはC型、角型の金属製レールになります。



- 取付方法**
- ①カーテンレールからキャップとランナーを抜いてください。
 - ②カーテンレール取付金具(オプション)をブラケットに仮止めしてください。
 - ③レールの溝に挿入し、固定してください。

カーテンレール取付金具のみご注文の場合は下記価格になります。

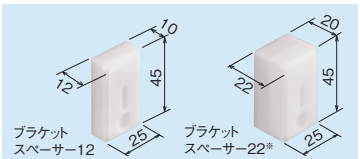
2個入:120円(ブラケット固定ネジ2本入)

3個入:180円(ブラケット固定ネジ3本入)

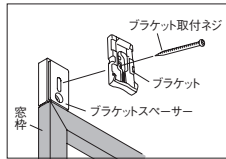
※カーテンレールの許容荷重と取付ける製品の重量をご確認の上、ご使用ください。 ※正面付けの際は、必ず窓側のレールにご使用ください。

●ブラケットスペーサー 12 / ブラケットスペーサー 22

壁からの窓枠の出幅を埋めてブラケットを取付けることができます。



※スペーサー本体2個を重ねてご使用ください。



■ブラケットスペーサー 12

1個入 190円(ナベネジ3.5×40 2本入)

2個入 380円(ナベネジ3.5×40 4本入)

3個入 570円(ナベネジ3.5×40 6本入)

■ブラケットスペーサー 22

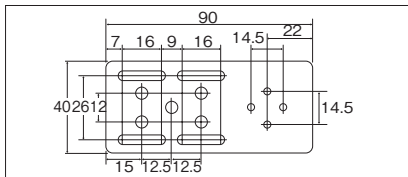
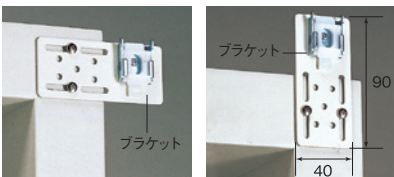
1個入 200円(ナベネジ3.5×50 2本入)

2個入 400円(ナベネジ3.5×50 4本入)

3個入 600円(ナベネジ3.5×50 6本入)

●取付補助金具 No.12 2個入:500円(ブラケット固定ネジ8本入)

窓枠にブラケットが取付けられない時にご使用ください。



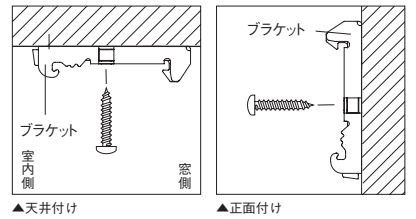
取付方法

1.ブラケットの取付け

- ①ブラケットの取付位置は両端から約4~7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。

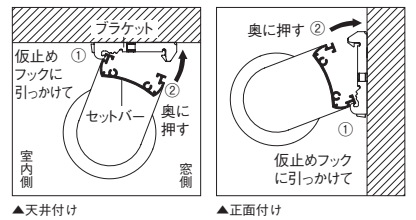


- ②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



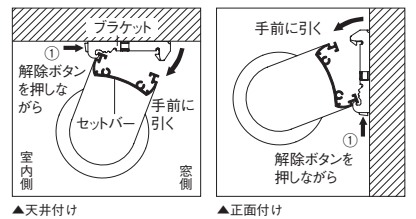
2.本体の取付け

- ①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。
- ②本体を奥にカチッと押し込んでください。



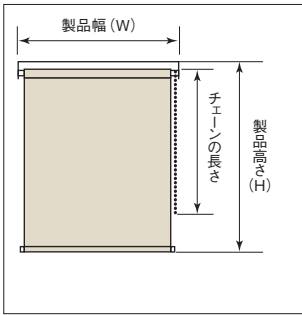
3.本体の取外し

- ①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。
- ②本体を仮止めフックから外してください。



マイテックループ [チェーンタイプ]

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	300~2,700mm
製品高さ (H)	100~4,500mm
幅・高さ比	1:8が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が異なります。
※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

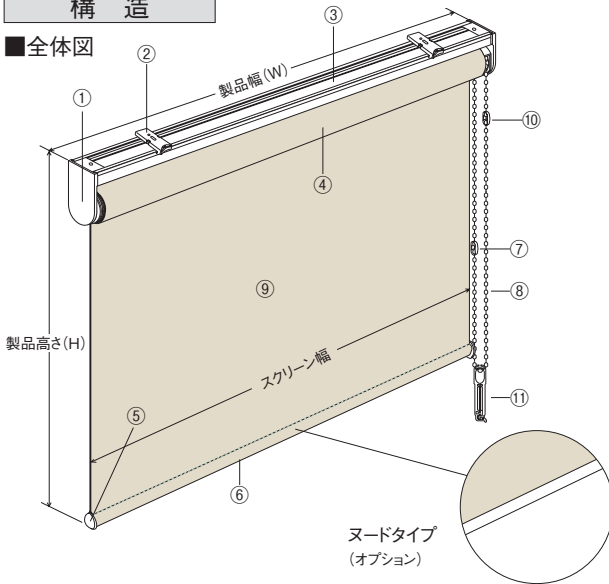
■ボールチェーンの長さ

製品高さ (H)	チェーン長さ	製品高さ (H)	チェーン長さ
~800mm	650mm	2,810~3,000mm	2,200mm
810~1,000mm	750mm	3,010~3,200mm	2,400mm
1,010~1,200mm	900mm	3,210~3,400mm	2,600mm
1,210~1,400mm	1,100mm	3,410~3,600mm	2,800mm
1,410~1,600mm	1,300mm	3,610~3,800mm	3,000mm
1,610~1,800mm	1,400mm	3,810~4,000mm	3,200mm
1,810~2,000mm	1,600mm	4,010~4,200mm	3,400mm
2,210~2,600mm	1,800mm	4,210~4,400mm	3,600mm
2,610~2,800mm	2,000mm	4,410~4,500mm	3,800mm

※高密度製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途チェーンの長さを10mm単位でご指定ください。

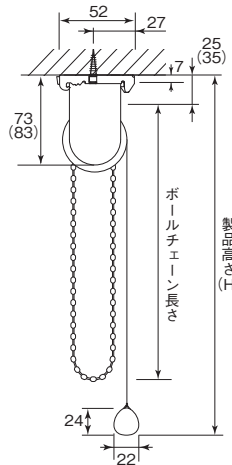
構造

■全体図

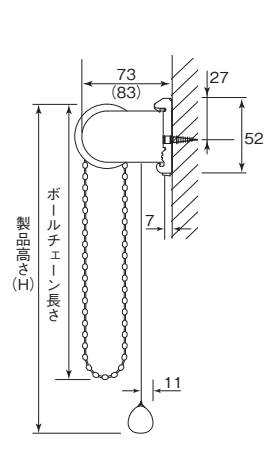


■側面図

●天井付けの場合



●正面付けの場合



※()内はサイドホルダーLの寸法です。

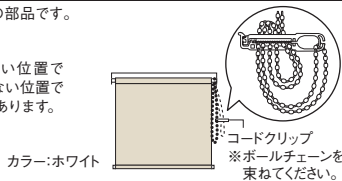
※サイドホルダーのサイズはSとLの2種類があり、スクリーンの厚みや製品高さによってどちらかを使用します。詳細⇒P.46 ~

部品名	材質
①サイドホルダーセット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③セットバー	アルミ押出形材
④ローラーパイプ	アルミ押出形材
⑤ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑥ウエイトバー	アルミ押出形材
⑦チェーンジョイント	樹脂成形品
⑧ボールチェーン	樹脂成形品、化学繊維
⑨スクリーン	種類によって材質が異なります
⑩下限コネクタ※	樹脂成形品
⑪コードクリップ	樹脂成形品

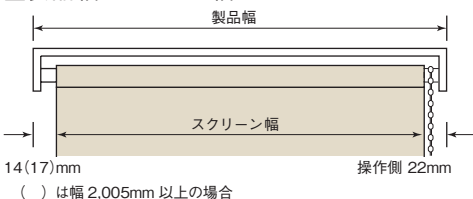
※下限コネクタは逆巻きを防止するための部品です。

コードクリップ

コードやチェーンを子供の手が届かない位置で束ねておくクリップです。子供の手の届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。

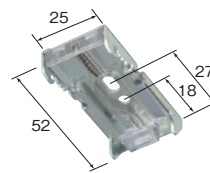


■製品幅とスクリーン幅



()は幅 2,005mm 以上の場合

■ブラケット

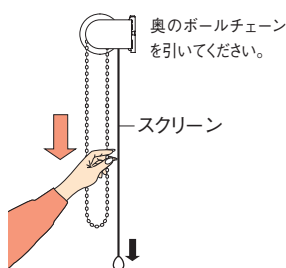


ブラケット必要数

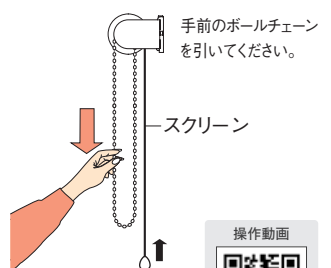
製品幅 (mm)	~1,400	1,405~2,000	2,005~
部品名			
ブラケット	2個	3個	4個

■操作方法

●スクリーンの下ろし方



●スクリーンの上げ方



操作動画



巻径の目安
⇒ P.42 ~

製品重量の
目安

ルノプレーンシリーズ(TR-4001~4020)の場合
製品幅 1,000mm×製品高さ 1,000mm 1.8kg
製品幅 2,000mm×製品高さ 2,000mm 3.4kg

オプション仕様
⇒ P.49 ~

セフティ
ブリー

スクリーン
表裏逆・
逆巻

マグネット
キャッチャー

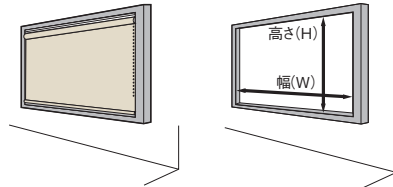
レーザーカット
マイテックシリーズ対応
⇒カタログP.22



サイズの測り方

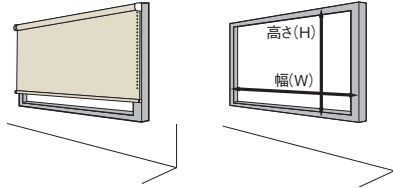
●窓枠の内側に取付ける場合(天井付け)

幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。
高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。



●窓枠の外側に取付ける場合(正面付け)

幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。



オプション

■ウエイトバー ノードタイプ仕様 追加料金不要

ウエイトバー仕様はラッピングタイプのスクリーンについては、ノードタイプに変更できます。



※ノードタイプが標準のスクリーンは、ウエイトバー仕様の変更できません。

■部品カラー 追加料金不要

部品カラーは次の3色から選べます。



※ルノファブ遮光はW2,405mm以上の場合、カイト、エクセルシリーズはW2,005mm以上の場合、ルノプレーンBC、コンプレシリーズは全サイズ、ホワイトのみの対応となります。

■操作部品 追加料金不要

●メタルボールチェーン



※必ず製品ご注文時にご指定ください。
※ルノファブ遮光、カイト、エクセルシリーズはW2,005mm以上の場合、ルノプレーンBC、コンプレシリーズは全サイズ、ご使用できません。

■部品

●マグネットキャッチャーセット NEW



床面、壁面どちらにも対応できるツウウェイ仕様。

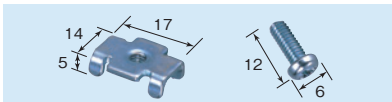
間仕切りや目隠しにロールスクリーンを使用する際、ウエイトバーをマグネットで固定する部品です。振れが気になる場合にご使用ください。

【価格】
1セット(2個入り) 1,800円(税別)

■取付補助部品

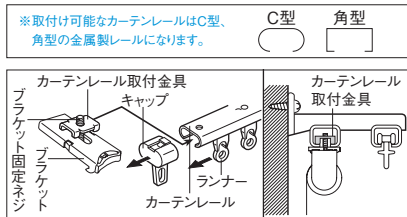
●カーテンレール取付金具 追加料金不要

カーテンレールに取付けたい時にご使用ください。

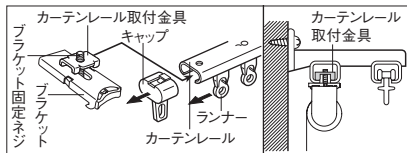


取付方法

- ①カーテンレールからキャップとランナーを抜いてください。
 - ②カーテンレール取付金具(オプション)をブラケットに仮止めしてください。
 - ③レールの溝に挿入し、固定してください。
- カーテンレール取付金具のみご注文の場合は下記価格になります。
2個入:120円(ブラケット固定ネジ2本入)
3個入:180円(ブラケット固定ネジ3本入)
※カーテンレールの許容荷重と取付ける製品の重量をご確認の上、ご使用ください。



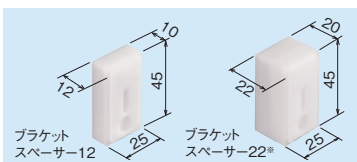
※取付け可能なカーテンレールはC型、角型の金属製レールになります。



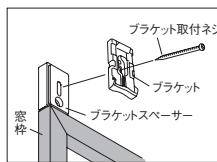
※カーテンとの接触により、巻きずれの恐れがあるため、カーテンとのダブル付けはお控えください。
※正面付けの際は、必ず窓側のレールにご使用ください。

●ブラケットスペーサー 12 / ブラケットスペーサー 22

壁からの窓枠の出幅を埋めてブラケットを取付けることができます。



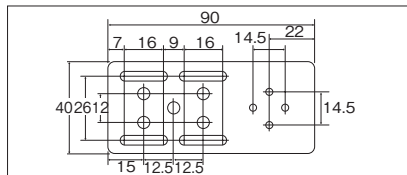
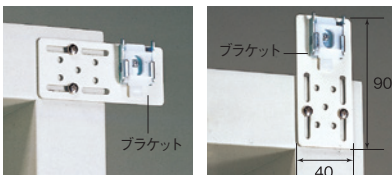
※スペーサー本体2個を重ねてご使用ください。



- ブラケットスペーサー 12
1個入 190円(ナベネジ3.5×40 2本入)
2個入 380円(ナベネジ3.5×40 4本入)
3個入 570円(ナベネジ3.5×40 6本入)
- ブラケットスペーサー 22
1個入 200円(ナベネジ3.5×50 2本入)
2個入 400円(ナベネジ3.5×50 4本入)
3個入 600円(ナベネジ3.5×50 6本入)

●取付補助金具 No.12 2個入:500円(ブラケット固定ネジ8本入)

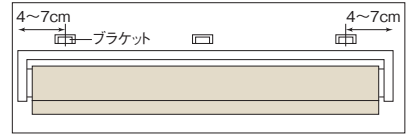
窓枠にブラケットが取付けられない時にご使用ください。



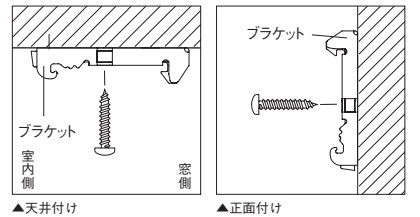
取付方法

1.ブラケットの取付け

- ①ブラケットの取付位置は両端から約4~7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。

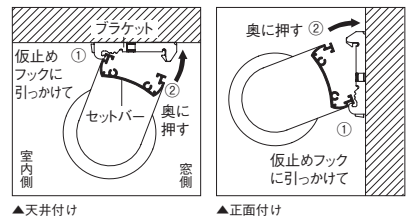


- ②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



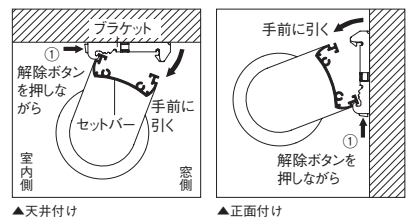
2.本体の取付け

- ①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。
- ②本体を奥にカチッと押し込んでください。



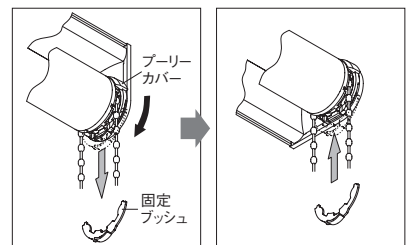
3.本体の取外し

- ①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。
- ②本体を仮止めフックから外してください。



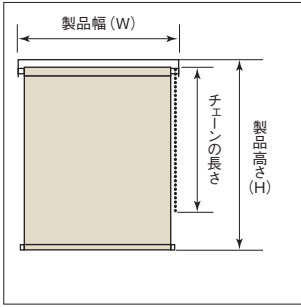
■天井付けから正面付けへの切替方法

固定プッシュを抜き取り、プーリーカバーを90°回転させてください。



マイテックワンタッチループ [ワンタッチチェーンタイプ]

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	310~2,000mm
製品高さ (H)	100~3,000mm
幅・高さ比	1:3が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が異なります。
※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

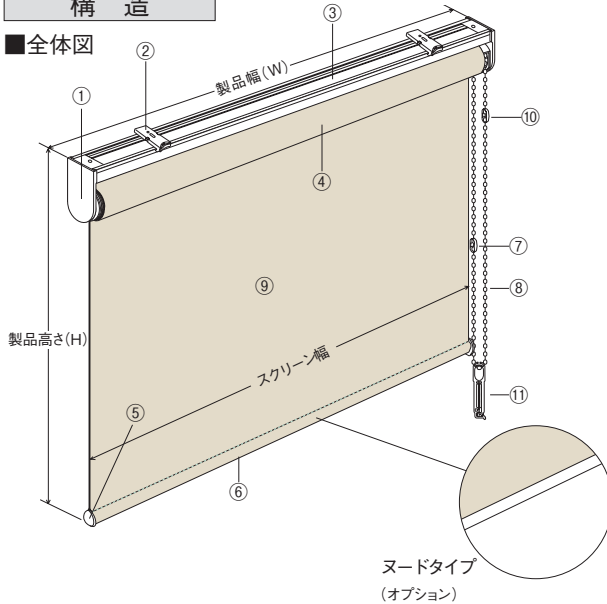
■ボールチェーンの長さ

製品高さ (H)	チェーン長さ	製品高さ (H)	チェーン長さ
~800mm	650mm	1,610~1,800mm	1,400mm
810~1,000mm	750mm	1,810~2,200mm	1,600mm
1,010~1,200mm	900mm	2,210~2,600mm	1,800mm
1,210~1,400mm	1,100mm	2,610~2,800mm	2,000mm
1,410~1,600mm	1,300mm	2,810~3,000mm	2,200mm

※高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途チェーンの長さを10mm単位でご指定ください。

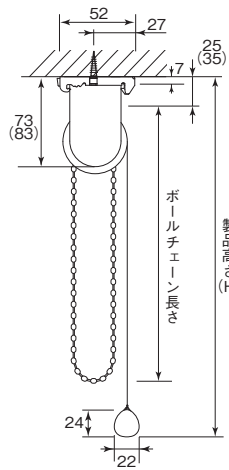
構造

■全体図

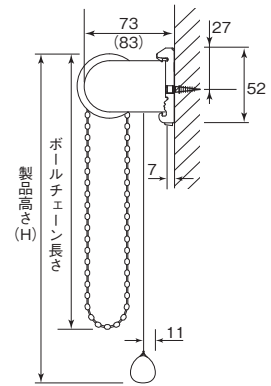


■側面図

●天井付けの場合



●正面付けの場合



※()内はサイドホルダーLの寸法です。

※サイドホルダーのサイズはSとLの2種類があり、スクリーンの厚みや製品高さによってどちらかを使用します。詳細⇒P.46～

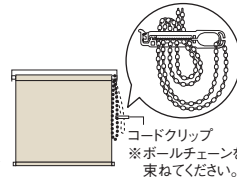
部品名	材質
①サイドホルダーセット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③セットバー	アルミ押出形材
④ローラーパイプ	アルミ押出形材
⑤ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑥ウエイトバー	アルミ押出形材
⑦チェーンジョイント	樹脂成形品
⑧ボールチェーン	樹脂成形品、化学繊維
⑨スクリーン	種類によって材質が異なります
⑩下限コネクタ※	樹脂成形品
⑪コードクリップ	樹脂成形品

※下限コネクタは逆巻きを防止するための部品です。

コードクリップ

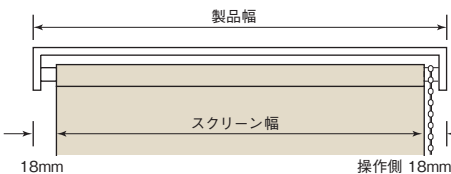
コードやチェーンを子供の手が届かない位置で束ねておくクリップです。子供の手の届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。

カラー:ホワイト

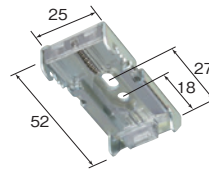


※ボールチェーンを束ねてください。

■製品幅とスクリーン幅



■ブラケット

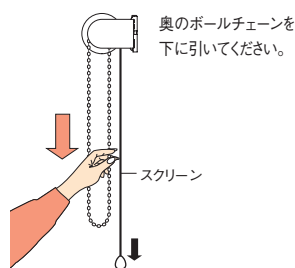


ブラケット必要数

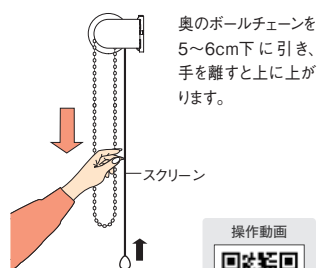
製品幅 (mm)	~1,400	1,405~2,000
部品名		
ブラケット	2個	3個

■操作方法

●スクリーンの下ろし方



●スクリーンの上げ方



操作動画



巻径の目安
⇒P.42～

製品重量の
目安

ルノブレンシリーズ (TR-4001~4020) の場合
製品幅 1,000mm×製品高さ 1,000mm 1.8kg
製品幅 2,000mm×製品高さ 2,000mm 3.4kg

オプション仕様
⇒P.49～

セーフティ
プーリー

スクリーン
表裏逆

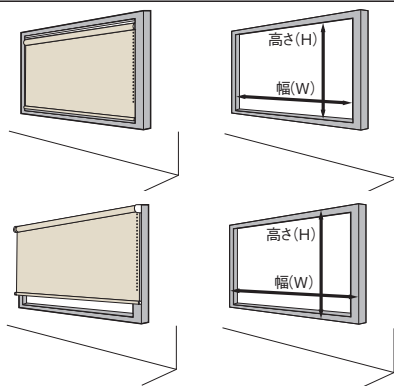
レーザーカット
マイテックシリーズ対応
⇒カタログP.22

サイズの測り方

●窓枠の内側に取付ける場合(天井付け)

幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。

高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。



●窓枠の外側に取付ける場合(正面付け)

幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。

オプション

■ウエイトバー ノードタイプ仕様

ウエイトバー仕様がラッピングタイプのスクリーンについては、ノードタイプに変更できません。

追加料金不要



※ノードタイプが標準のスクリーンは、ウエイトバー仕様の変更ができません。

■部品カラー

部品カラーは次の3色から選べます。

追加料金不要

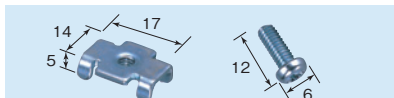


■取付補助部品

●カーテンレール取付金具

追加料金不要

カーテンレールに取付けたい時にご使用ください。



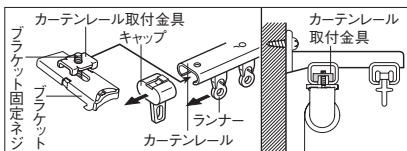
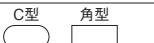
取付方法

- ①カーテンレールからキャップとランナーを抜いてください。
- ②カーテンレール取付金具(オプション)をブラケットに仮止めてください。
- ③レールの溝に挿入し、固定してください。

カーテンレール取付金具のみご注文の場合は下記価格になります。
2個入:120円(ブラケット固定ネジ2本入)
3個入:180円(ブラケット固定ネジ3本入)

※カーテンレールの許容重量と取付ける製品の重量をご確認の上、ご使用ください。 ※正面付けの際は、必ず窓側のレールにご使用ください。

※取付け可能なカーテンレールはC型、角型の金属製レールになります。

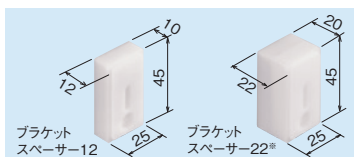


※カーテンとの接触により、巻きずれの恐れがあるため、カーテンとのダブル付けはお控えください。

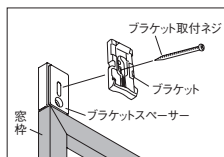
※正面付けの際は、必ず窓側のレールにご使用ください。

●ブラケットスペーサー 12 / ブラケットスペーサー 22

壁からの窓枠の出幅を埋めてブラケットを取付けることができます。



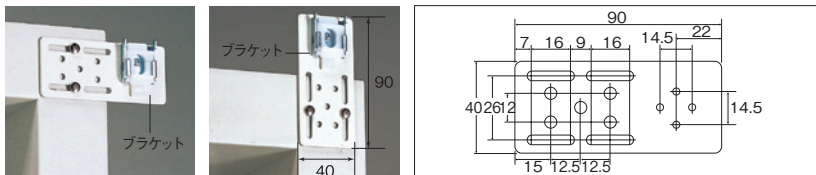
※スペーサー本体2個を重ねてご使用ください。



- ブラケットスペーサー 12
1個入 190円(ナベネジ3.5×40 2本入)
2個入 380円(ナベネジ3.5×40 4本入)
3個入 570円(ナベネジ3.5×40 6本入)
- ブラケットスペーサー 22
1個入 200円(ナベネジ3.5×50 2本入)
2個入 400円(ナベネジ3.5×50 4本入)
3個入 600円(ナベネジ3.5×50 6本入)

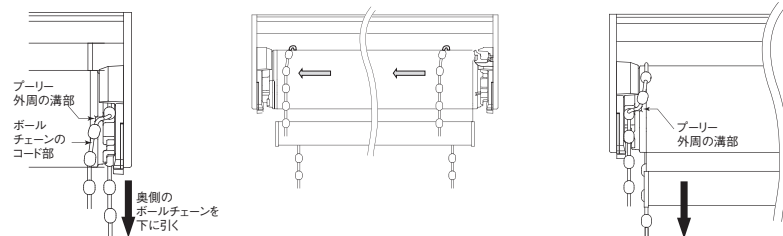
●取付補助金具 No.12 2個入:500円(ブラケット固定ネジ8本入)

窓枠にブラケットが取付けられない時にご使用ください。



■操作左右交換方法

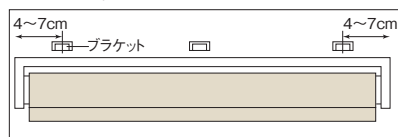
- ①ボールチェーンのコード部を溝部に合わせ、プーリーから外します。
- ②外したボールチェーンを逆側まで移動してください。
- ③ボールチェーンのコード部を溝部に合わせ、プーリーにかみ合い組み付けます。



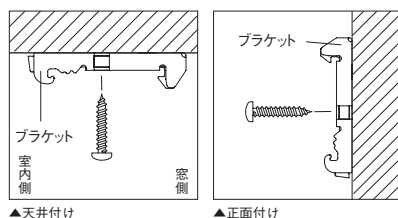
取付方法

1.ブラケットの取付け

- ①ブラケットの取付位置は両端から約4~7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。

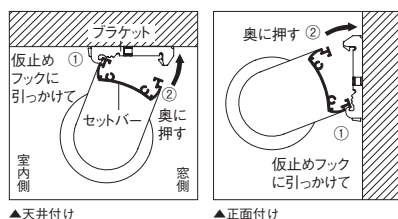


- ②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



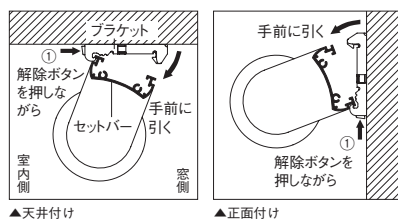
2.本体の取付け

- ①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。
- ②本体を奥にカチッと押し込んでください。



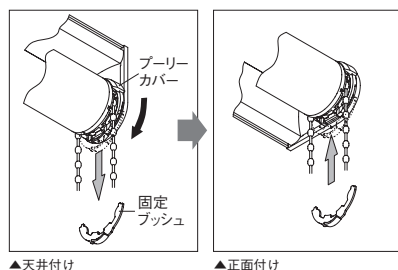
3.本体の取外し

- ①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。
- ②本体を仮止めフックから外してください。



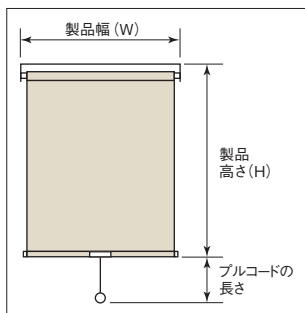
■天井付けから正面付けへの切替方法

固定プッシュを抜き取り、プーリーカバーを90°回転させてください。



マイテック 小窓 [小窓用プルコードタイプ]

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	200~1,200mm
製品高さ (H)	100~1,600mm
幅・高さ比	1:5が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が異なります。
※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

■プルコードの長さ(プルボール含む)

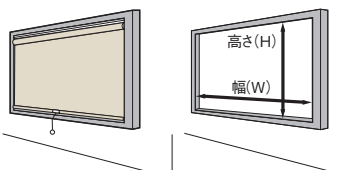
製品高さ (H)	プルコード長さ
100~1,600mm	600mm

※高密度製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途プルコードの長さを10mm単位でご指定ください。

サイズの測り方

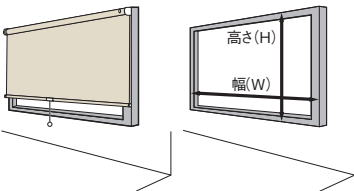
●窓枠の内側に取付ける場合 (天井付け)

幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。
高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。



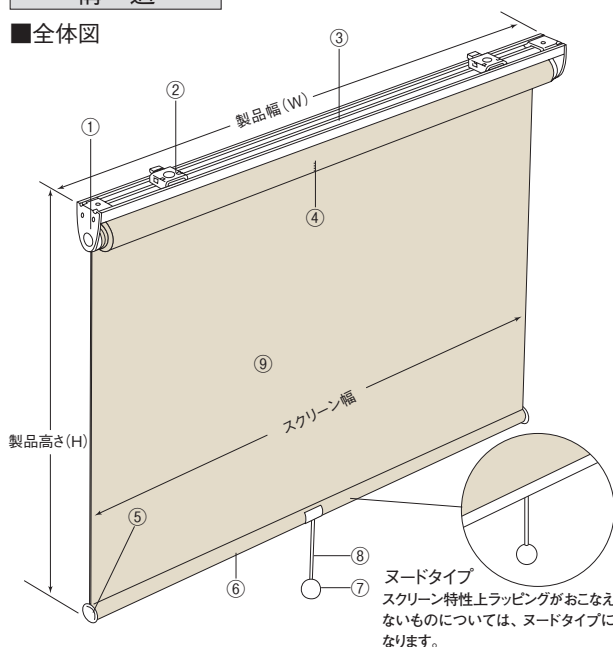
●窓枠の外側に取付ける場合 (正面付け)

幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。



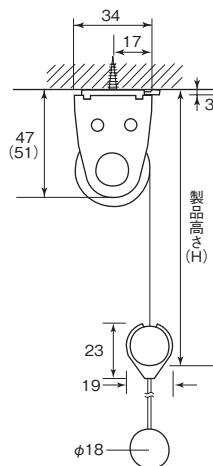
構造

■全体図

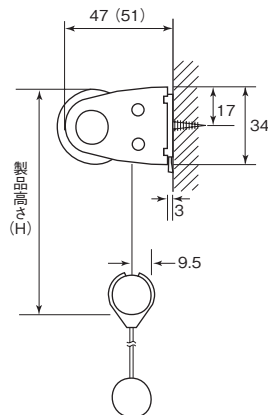


■側面図

●天井付けの場合



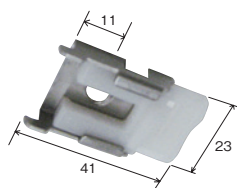
●正面付けの場合



※()内はサイドホルダーLの寸法です。

※サイドホルダーのサイズはMとLの2種類があり、スクリーンの厚みや製品高さによってどちらかを使用します。詳細⇒P.46～

■ブラケット

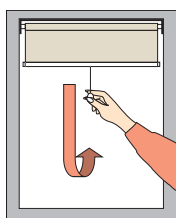


ブラケット必要数

製品幅 (mm)	~1,200
部品名	ブラケット
必要数	2個

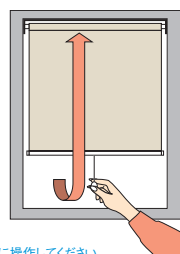
■操作方法

●スクリーンの下ろし方



スクリーンを下に引き、手を離すと止まります。

●スクリーンの上げ方



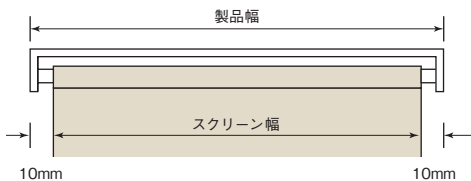
スクリーンを3~4cm下に引き、手を離すと上がります。

※スクリーンの上げ下げは必ず中央のプルボールで垂直に操作してください。
※スクリーンの上昇と停止は交互に作動します。

部品名	材質
①サイドホルダーセット	銅板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	銅板プレス成形品、樹脂成形品
③セットバー	アルミ押出形材
④ローラーパイプ	アルミ押出形材
⑤ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑥ウエイトバー	アルミ押出形材
⑦プルボール	樹脂成形品
⑧プルコード	化学繊維
⑨スクリーン	種類によって材質が異なります

※部品カラーはホワイトです。

■製品幅とスクリーン幅



巻径の目安
⇒P.42～

製品重量の
目安

ルノブレンシリーズ (TR-4001~4020) の場合
製品幅 1,000mm×製品高さ 1,000mm 1.2kg

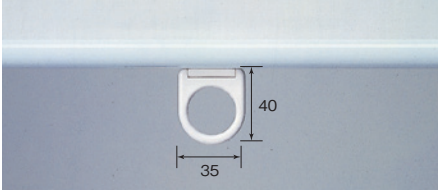
オプション

■操作部品

●プルセット小窓 1セット ¥600

非ウォッシュャブルスクリーンのウエイトバー仕様(ヌードタイプ)専用。

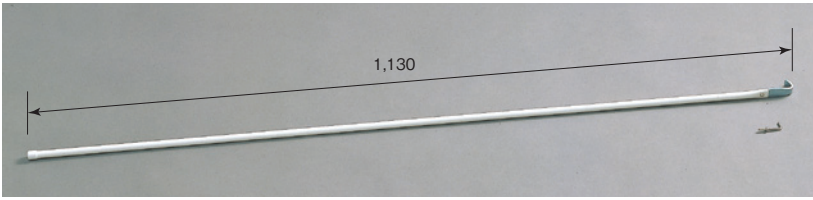
※ウォッシュャブルスクリーンには対応できません。



●操作ボタンセット 1セット ¥950

プルセット小窓用。

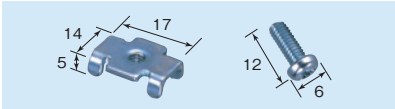
高さのある窓で巻き上げた時、手の届かない場合にご使用ください。



■取付補助部品

●カーテンレール取付金具 追加料金不要

カーテンレールに取付けたい時にご使用ください。



取付方法

- ①カーテンレールからキャップとランナーを抜いてください。
- ②カーテンレール取付金具(オプション)をブラケットに仮止めしてください。
- ③レールの溝に挿入し、固定してください。

カーテンレール取付金具のみご注文の場合は下記価格になります。

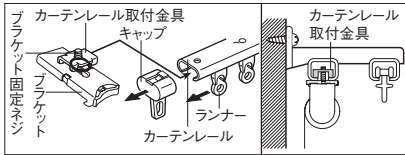
2個入:120円(ブラケット固定ネジ2本入)

3個入:180円(ブラケット固定ネジ3本入)

※カーテンレールの許容重量と取付ける製品の重量をご確認の上、ご使用ください。 ※正面付けの際は、必ず窓側のレールにご使用ください。

※取付け可能なカーテンレールは、角型の金属製レールになります。

角型

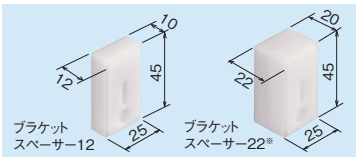


※カーテンとの接触により、巻きずれの恐れがあるため、カーテンとのダブル付けはお控えください。

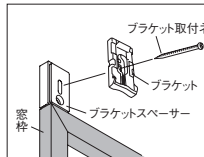
※正面付けの際は、必ず窓側のレールにご使用ください。

●ブラケットスペーサー 12 / ブラケットスペーサー 22

壁からの窓枠の出幅を埋めてブラケットを取付けることができます。



※スペーサー本体2個を重ねてご使用ください。



■ブラケットスペーサー 12

1個入 190円(ナベネジ3.5×40 2本入)

2個入 380円(ナベネジ3.5×40 4本入)

3個入 570円(ナベネジ3.5×40 6本入)

■ブラケットスペーサー 22

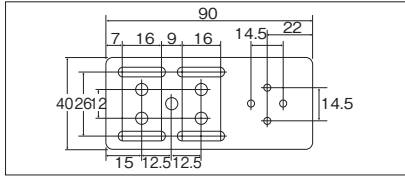
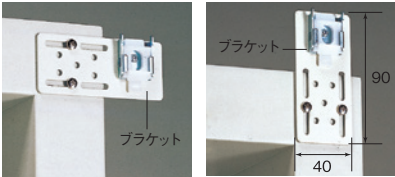
1個入 200円(ナベネジ3.5×50 2本入)

2個入 400円(ナベネジ3.5×50 4本入)

3個入 600円(ナベネジ3.5×50 6本入)

●取付補助金具 No.12 2個入:500円(ブラケット固定ネジ8本入)

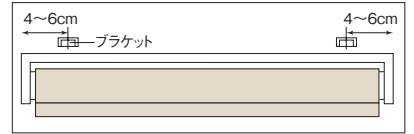
窓枠にブラケットが取付けられない時にご使用ください。



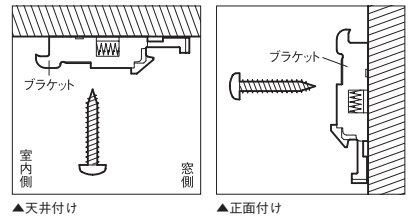
取付方法

1.ブラケットの取付け

- ①ブラケットの取付位置は両端から約4~6cm内側が適当です。

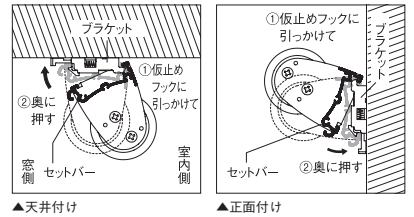


- ②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



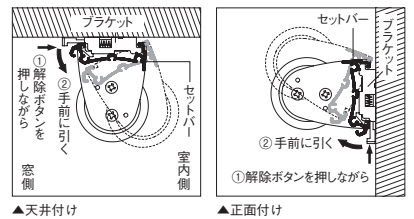
2.本体の取付け

- ①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。
- ②本体を奥にカチッと押し込んでください。



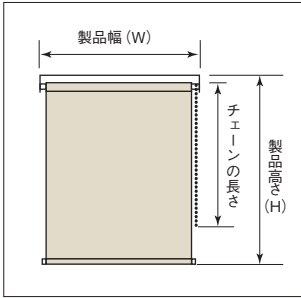
3.本体の取外し

- ①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。
- ②本体を仮止めフックから外してください。



マイテックループ 小窓 [小窓用チェーンタイプ]

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	100 ~ 1,200mm
製品高さ (H)	100 ~ 2,400mm
幅・高さ比	1 : 10 が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が異なります。
※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

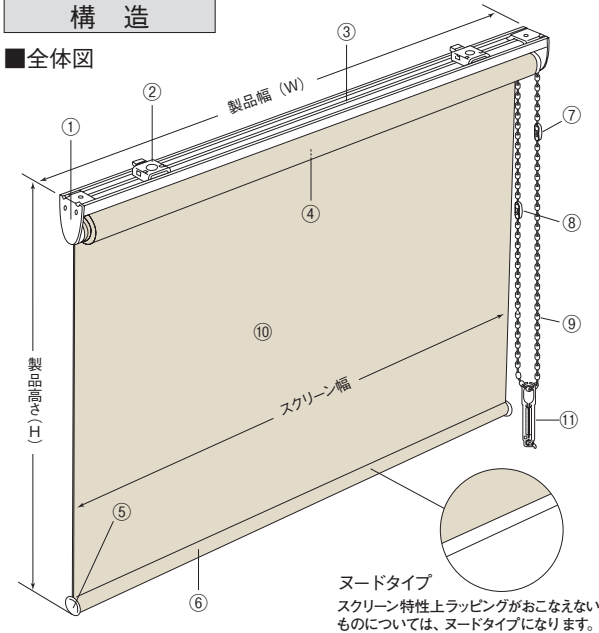
■ボールチェーンの長さ

製品高さ (H)	チェーン長さ	製品高さ (H)	チェーン長さ
~800mm	650mm	1,410~1,600mm	1,300mm
810~1,000mm	750mm	1,610~1,800mm	1,400mm
1,010~1,200mm	900mm	1,810~2,200mm	1,600mm
1,210~1,400mm	1,100mm	2,210~2,400mm	1,800mm

※高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途チェーンの長さを10mm単位でご指定ください。

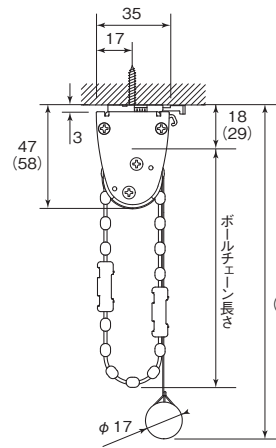
構造

■全体図

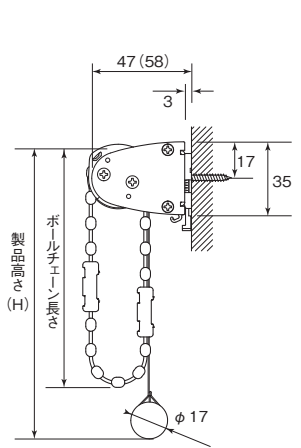


■側面図

●天井付けの場合



●正面付けの場合



※()内はサイドホルダー-Lの寸法です。

※サイドホルダーのサイズはSとLの2種類があり、スクリーンの厚みや製品高さによってどちらかを使用します。詳細⇒P.46～

部品名	材質
①サイドホルダーセット	ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③セットバー	アルミ押出型材
④ローラーパイプ	アルミ押出型材
⑤ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑥ウエイトバー	アルミ押出型材
⑦下限コネクタ*	樹脂成形品
⑧チェーンジョイント	樹脂成形品
⑨ボールチェーン	樹脂成形品、化学繊維
⑩スクリーン	種類によって材質が異なります
⑪コードクリップ	樹脂成形品

※部品カラーはホワイトです。

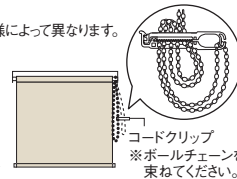
※サイドホルダーセットの大きさは、製品サイズ、スクリーンの仕様によって異なります。

※下限コネクタは逆巻きを防止するための部品です。

コードクリップ

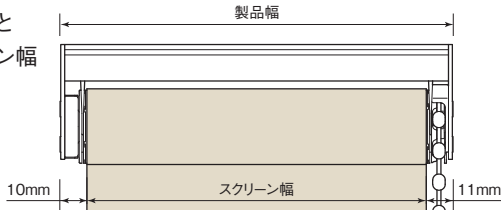
コードやチェーンを子供の手が届かない位置で束ねておくクリップです。子供の手の届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。

カラー:ホワイト

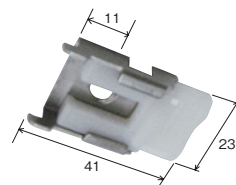


■製品幅と

スクリーン幅



■ブラケット

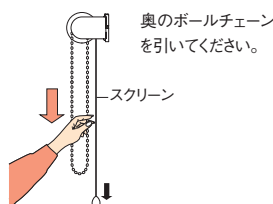


ブラケット必要数

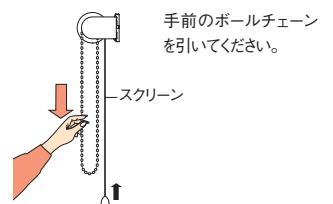
製品幅 (mm)	~ 1,200
部品名	
ブラケット	2個

■操作方法

●スクリーンの下ろし方



●スクリーンの上げ方



巻径の目安
⇒ P.42 ~

製品重量の
目安

ルノブレンシリーズ (TR-4001~4020) の場合
製品幅 1,000mm × 製品高さ 1,000mm 0.9kg

オプション仕様
⇒ P.49 ~

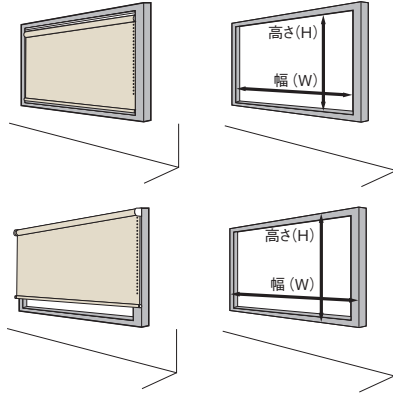
セーフティ
ブリー

スクリーン
表裏逆・
逆巻



サイズの測り方

●窓枠の内側に取付ける場合(天井付け)
幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。
高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。



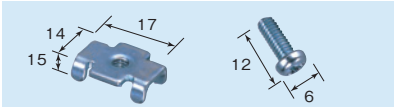
●窓枠の外側に取付ける場合(正面付け)
幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。

オプション

取付補助部品

●カーテンレール取付金具 **追加料金不要**

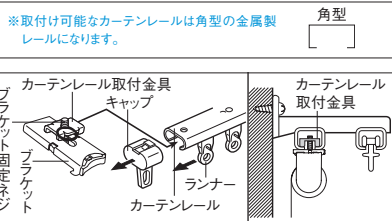
カーテンレールに取付けたい時にご使用ください。



- 取付方法**
- ①カーテンレールからキャップとランナーを抜いてください。
 - ②カーテンレール取付金具(オプション)をブラケットに仮止めしてください。
 - ③レールの溝に挿入し、固定してください。

カーテンレール取付金具のみご注文の場合は下記価格になります。
2個入:120円(ブラケット固定ネジ2本入)
3個入:180円(ブラケット固定ネジ3本入)

※カーテンレールの許容荷重と取付ける製品の重量をご確認の上、ご使用ください。 ※正面付けの際は、必ず窓側のレールにご使用ください。

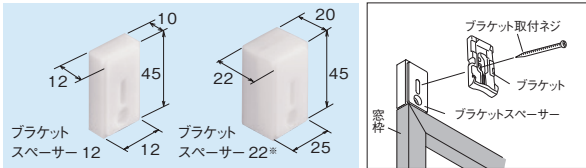


※取付け可能なカーテンレールは角型の金属製レールになります。

※カーテンとの接触により、巻きずれの恐れがあるため、カーテンとのダブル付けはお控えください。 ※正面付けの際は、必ず窓側のレールにご使用ください。

●ブラケットスペーサー 12 / ブラケットスペーサー 22

壁からの窓枠の出幅を埋めてブラケットを取付けることができます。

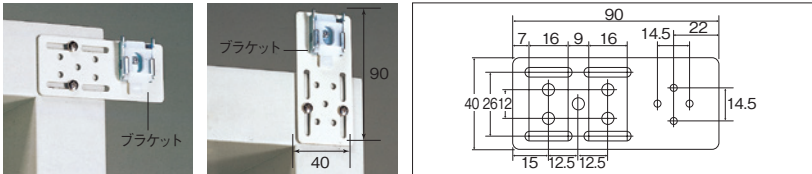


※スペーサー本体2個を重ねてご使用ください。

- ブラケットスペーサー 12
1個入 190円(ナベネジ3.5×40 2本入)
2個入 380円(ナベネジ3.5×40 4本入)
3個入 570円(ナベネジ3.5×40 6本入)
- ブラケットスペーサー 22
1個入 200円(ナベネジ3.5×50 2本入)
2個入 400円(ナベネジ3.5×50 4本入)
3個入 600円(ナベネジ3.5×50 6本入)

●取付補助金具No.12 2個入:500円(ブラケット固定ネジ8本入)

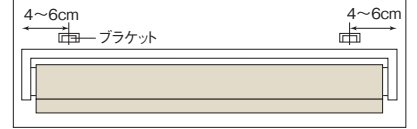
窓枠にブラケットが取付けられない時にご使用ください。



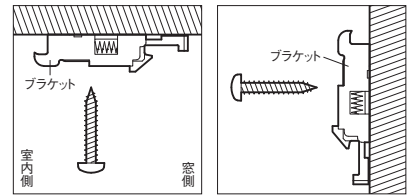
取付方法

1. ブラケットの取付け

- ①ブラケットの取付位置は両端から約4~6cm内側が適当です。

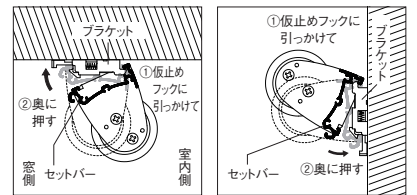


- ②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



2. 本体の取付け

- ①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。
- ②本体を奥にカチッと押し込んでください。

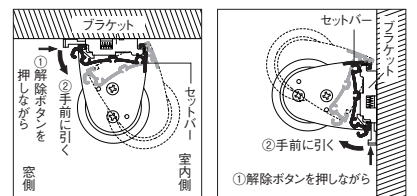


▲天井付け

▲正面付け

3. 本体の取外し

- ①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。
- ②本体を仮止めフックから外してください。

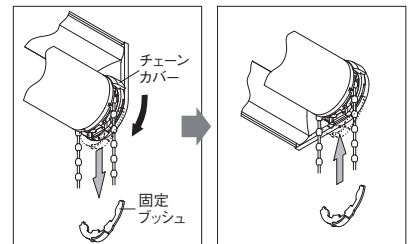


▲天井付け

▲正面付け

■天井付けから正面付けへの切替方法

固定プッシュを抜き取り、チェーンカバーを90°回転させてください。

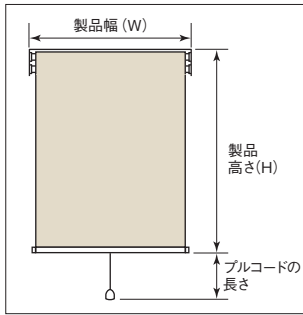


▲天井付け

▲正面付け

マイテックダブル プルコード [ダブルプルコードタイプ]

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	400~2,000mm
製品高さ (H)	200~2,800mm
幅・高さ比	1:3が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が異なります。
※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

■プルコードの長さ (プルボール含む)

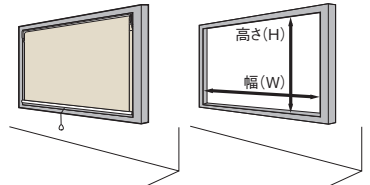
製品高さ (H)	プルコード長さ
200~2,500mm	800mm
2,510~2,800mm	1,200mm

※前幕、後幕とも同じ長さです。

サイズの測り方

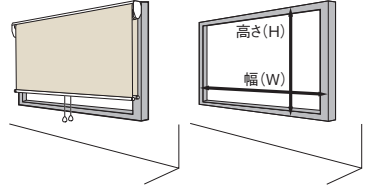
●窓枠の内側に取付ける場合 (天井付け)

幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。
高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。



●窓枠の外側に取付ける場合 (正面付け)

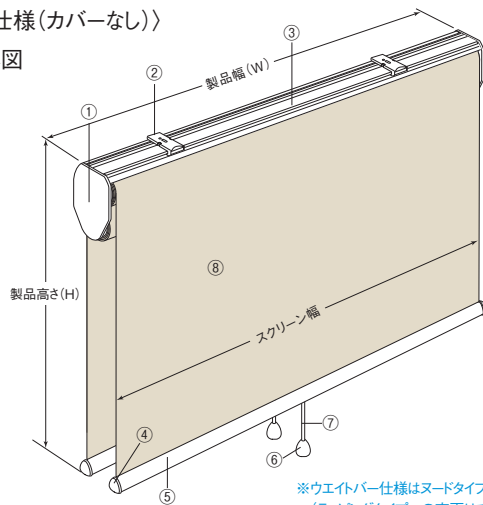
幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。



構造

〈標準仕様(カバーなし)〉

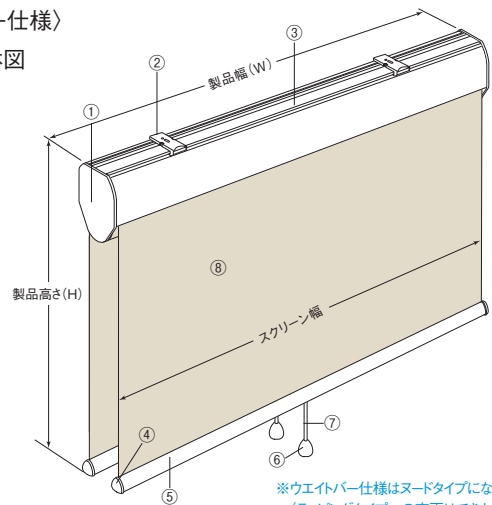
■全体図



※ウエイトバー仕様はヌードタイプになります。
(ラッピングタイプへの変更はできません)

〈カバー仕様〉

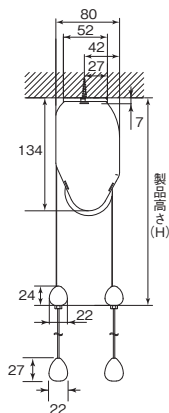
■全体図



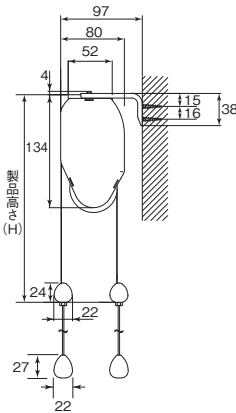
※ウエイトバー仕様はヌードタイプになります。
(ラッピングタイプへの変更はできません)

■側面図

●天井付けの場合

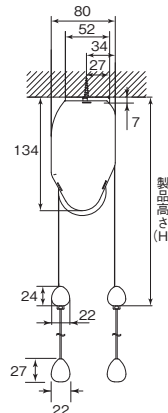


●正面付けの場合

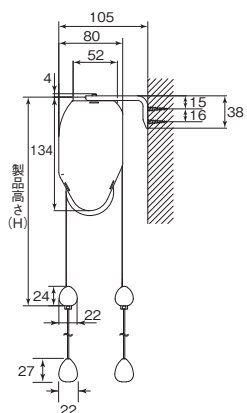


■側面図

●天井付けの場合



●正面付けの場合



※製品高さ(H)はブラケット上端からウエイトバー下部までの寸法です。
※正面付けの場合、L字金具の厚み(約2mm)は製品高さに含まれません。

部品名	材質
①サイドホルダーセット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③セットバー	アルミ押出形材
④ウエイトバーキャップ	樹脂成形品

部品名	材質
⑤ウエイトバー	アルミ押出形材
⑥プルボール	樹脂成形品
⑦プルコード	化学繊維
⑧スクリーン	種類によって材質が異なります

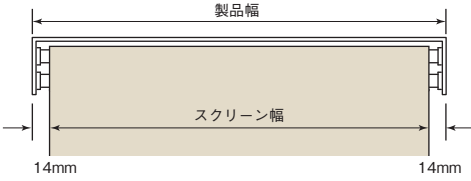
巻径の目安
⇒ P.42 ~

製品重量の
目安

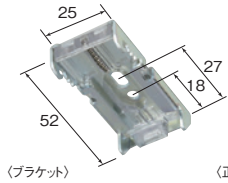
ルンブレンシリーズ (TR-4001~4020) + コルトシフォンシリーズ (TR-4165~4168) の場合
製品幅 1,000mm×製品高さ 1,000mm 3.2kg
製品幅 2,000mm×製品高さ 2,000mm 6.2kg



製品幅とスクリーン幅



ブラケット



〈ブラケット〉



〈正面付L字金具〉
※写真はブラケットが付いている状態です。

ブラケット必要数

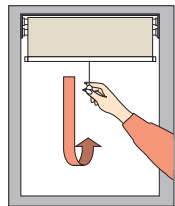
製品幅(mm)	~1,000	1,005~1,500	1,505~2,000
部品名			
ブラケット	2個	3個	4個
正面付L字金具	2個	3個	4個

※正面付L字金具はご注文時、正面付け指定の場合のみ同梱されます。

操作方法

前側スクリーンと後側スクリーンをそれぞれ個別で操作できます。

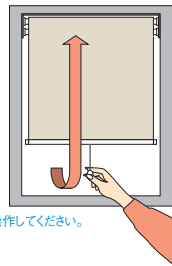
●スクリーンの下ろし方



プルボールを真下に引き、手を離すと止まります。

※スクリーンの上げ下げは必ず中央のプルボールで垂直に操作してください。

●スクリーンの上げ方



プルボールを5cm～6cm下に引き、手を離すと上がります。

操作動画



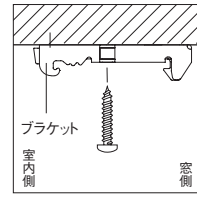
取付方法

1. ブラケットの取付け

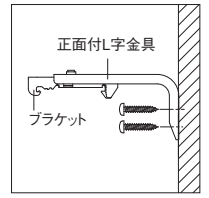
①ブラケットの取付位置は両端から約4～7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。



②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



▲天井付け

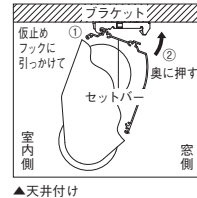


▲正面付け

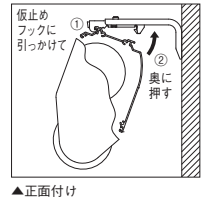
2. 本体の取付け

①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。
②本体を奥にカチッと押し込んでください。

〈標準仕様(カバーなし)〉



▲天井付け

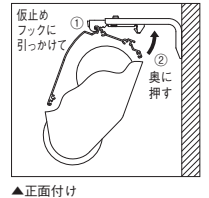


▲正面付け

〈カバー仕様〉



▲天井付け

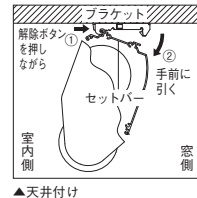


▲正面付け

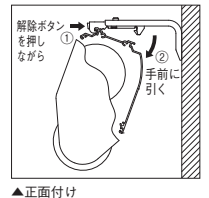
3. 本体の取外し

①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。
②本体を仮止めフックから外してください。

〈標準仕様(カバーなし)〉

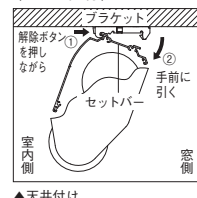


▲天井付け

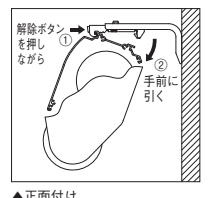


▲正面付け

〈カバー仕様〉



▲天井付け



▲正面付け

オプション

● 部品カラー 追加料金不要

〈標準仕様(カバーなし)〉

部品カラーは次の2色から選べます。



ホワイト(標準)

ブラウン

〈カバー仕様〉

部品カラーは次の3色から選べます。



ホワイト(標準)

ホワイト×木目ライト

ブラウン×木目ダーク

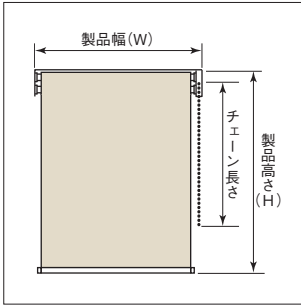
● ウェイトバー

〈標準ヌード仕様〉

※ラッピングタイプへの変更はできません。

マイテックダブルワンチェーン [ダブルワンタッチチェーンタイプ]

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	400~2,000mm
製品高さ (H)	200~2,800mm
幅・高さ比	1:3が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が異なります。
※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

■ボールチェーンの長さ

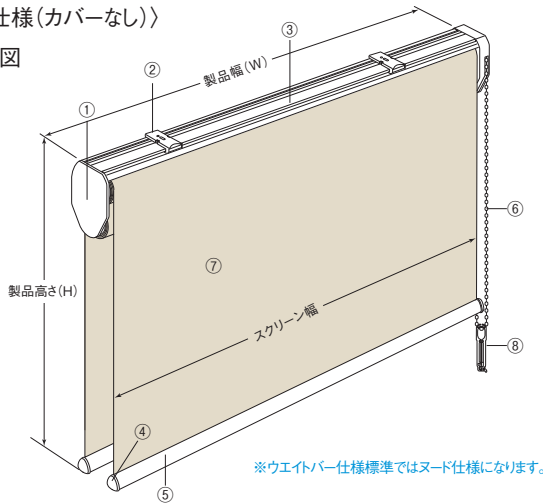
製品高さ (H)	チェーン長さ	製品高さ (H)	チェーン長さ
~800mm	650mm	1,610~1,800mm	1,400mm
810~1,000mm	750mm	1,810~2,200mm	1,600mm
1,010~1,200mm	900mm	2,210~2,600mm	1,800mm
1,210~1,400mm	1,100mm	2,610~2,800mm	2,000mm
1,410~1,600mm	1,300mm		

※高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途チェーンの長さを10mm単位でご指定ください。

構造

〈標準仕様(カバーなし)〉

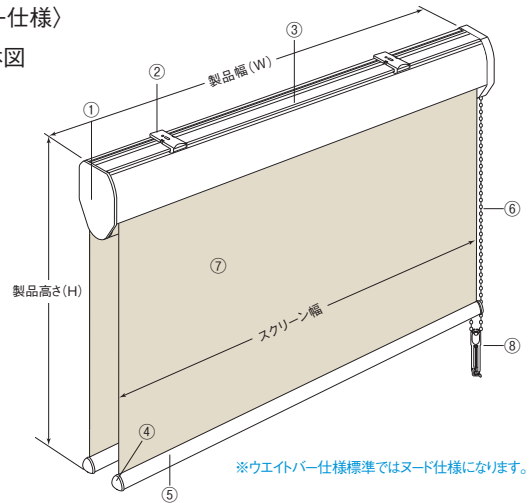
■全体図



※ウエイトバー仕様標準ではヌード仕様になります。

〈カバー仕様〉

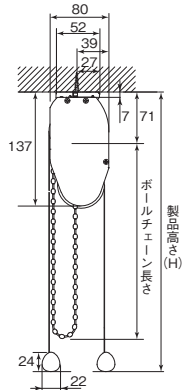
■全体図



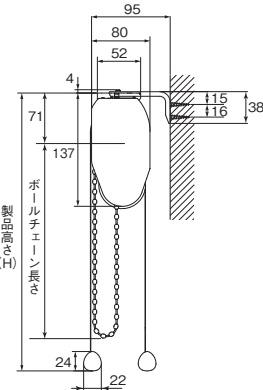
※ウエイトバー仕様標準ではヌード仕様になります。

■側面図

●天井付けの場合

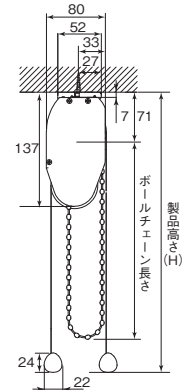


●正面付けの場合

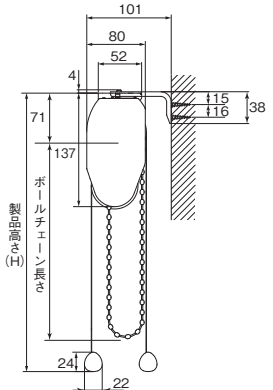


■側面図

●天井付けの場合



●正面付けの場合



※製品高さ(H)はブラケット上端からウエイトバー下部までの寸法です。

※正面付けの場合、L字金具の厚み(約2mm)は製品高さに含まれません。

部品名	材質
①サイドホルダーセット	(チェーン側) 樹脂成形品、板金プレス (エンド側) 鋼板プレス成形品
②ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③セットバー	アルミ押出形材
④ウエイトバーキャップ	樹脂成形品

部品名	材質
⑤ウエイトバー	アルミ押出形材
⑥ボールチェーン	樹脂成形品、化学繊維
⑦スクリーン	種類によって材質が異なります
⑧コードクリップ	樹脂成形品

巻径の目安
⇒ P.42 ~

製品重量の
目安

ルノブレンシリーズ(TR-4001~4020) +
コルトシフォンシリーズ(TR-4165~4168)の場合
製品幅 1,000mm×製品高さ 1,000mm 3.2kg
製品幅 2,000mm×製品高さ 2,000mm 6.2kg

オプション仕様
⇒ P.49 ~

セフティ
ブリー



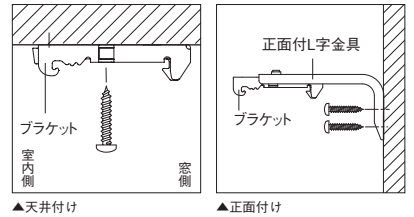
取付方法

1. ブラケットの取付け

① ブラケットの取付位置は両端から約4~7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。



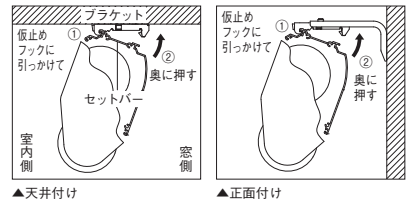
② ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



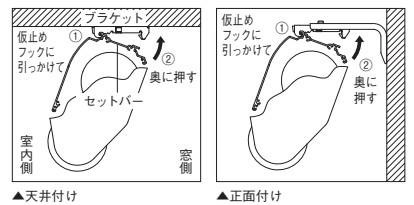
2. 本体の取付け

① セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。
② 本体を奥にカチッと押し込んでください。

〈標準仕様(カバーなし)〉



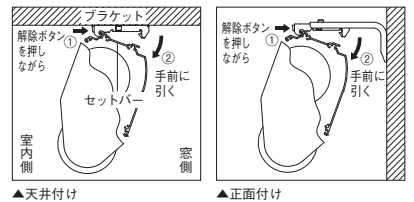
〈カバー仕様〉



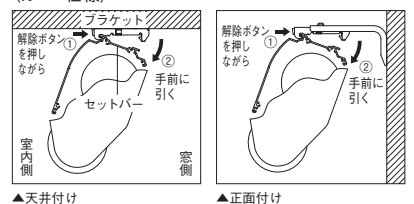
3. 本体の取外し

① ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。
② 本体を仮止めフックから外してください。

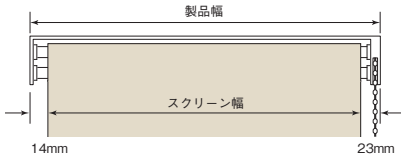
〈標準仕様(カバーなし)〉



〈カバー仕様〉



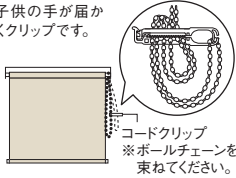
製品幅とスクリーン幅



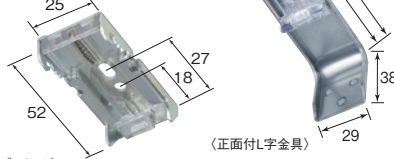
コードクリップ

コードやチェーンを子供の手が届かない位置で束ねておくクリップです。

子供の手の届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。
カラー:ホワイト



ブラケット



(ブラケット)

(正面付L字金具)
※写真はブラケットが付いている状態です。

ブラケット必要数

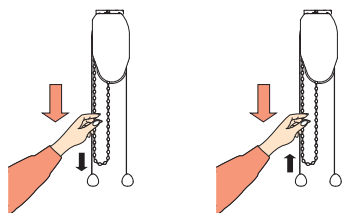
製品幅 (mm)	~1,000	1,005~1,500	1,505~2,000
ブラケット	2個	3個	4個
正面付L字金具	2個	3個	4個

※正面付L字金具はご注文時、正面付け指定の場合のみ同梱されます。
※正面付L字金具のみのご注文の場合は1個600円(税別)になります。

操作方法

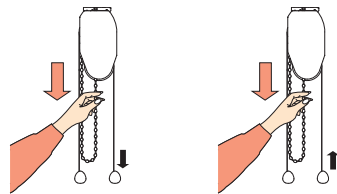
※カバー仕様も同じ操作方法です。(図は標準仕様)

- 前幕(室内側)下ろし方
- 前幕(室内側)上げ方
- 後幕(窓側)下ろし方
- 後幕(窓側)上げ方



手前のボールチェーンを下に引いてください。

手前のボールチェーンを5cm~6cm下に引き、手を離すと上に上がります。



奥のボールチェーンを下に引いてください。

奥のボールチェーンを5cm~6cm下に引き、手を離すと上に上がります。

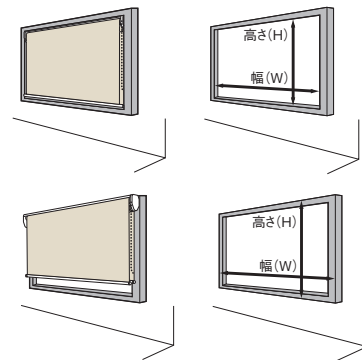
操作動画



サイズの測り方

●窓枠の内側に取付ける場合(天井付け)

幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。
高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。



●窓枠の外側に取付ける場合(正面付け)

幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。

オプション

●ウエイトバー ラッピング仕様

追加代金不要

ウエイトバー仕様をラッピングタイプに変更できます。



ホワイト(標準)

ブラウン

※下記スクリーンはラッピング仕様への変更できません。
ジニア遮熱、スリムBC、コルトシフォン、ハルカ、リセモ、ルセア

●部品カラー

追加代金不要

〈標準仕様〉

部品カラーは次の2色から選べます。

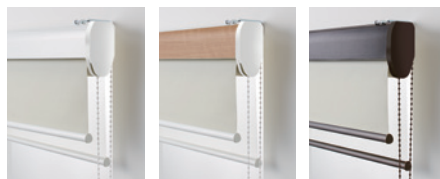


ホワイト(標準)

ブラウン

〈カバー仕様〉

部品カラーは次の3色から選べます。



ホワイト(標準)

ホワイト×木目ライト

ブラウン×木目ダーク

マイテックダブル スクリーン組合せ別価格表

マイテックダブルは標準組合せレース(コルトシフォン)以外の生地での製作が可能です。

価格表の見方

- マイテックダブル対応スクリーンの中から前幕と後幕をお選びください。
- ご希望のスクリーンの価格ランクの組合せの表をご確認ください。

■マイテックダブル対応スクリーン

価格ランク	スクリーン
A	コルト(非ウォッシュャブル)、コルトシフォン
A'	コルト(ウォッシュャブル)
B	ルノブレース(非ウォッシュャブル)、ハルカ、ルノファブ(非ウォッシュャブル)
B'	ルノブレース(ウォッシュャブル)、コルトシークル(非ウォッシュャブル)、ルノファブ(ウォッシュャブル)
C	コルトシークル(ウォッシュャブル)、リセモ、ルセア、コルトエコ(非ウォッシュャブル)

価格ランク	スクリーン
D	ペイルクロス、ヘリンボーン [®] 、トリアスプレーン、ルノファブ遮光 [®] 、ツイード、コルトエコ(ウォッシュャブル)
E	ニーム、リベレント、トリアスプレーン制菌
F	プレート
J	スリムBC、ジーア遮熱

※ヘリンボーンとルノファブ遮光は、ヘリンボーン・ルノファブ遮光・ニーム・ツイードとの組み合わせが不可となります。(※D×D、※D×E)

※ルノファブ遮光、ニーム、スリムBCの最大高さは2500mmまでとなります。

※マイテックダブルは、レーザーカット(マイテックサイズ、コルトポイントカット)の対応が不可となります。

■価格表

製品本体価格とは別に物流諸経費を申し受けます。

単位:円(税別)

		幅(mm)				
		400 ~500	505 ~800	805 ~1,200	1,205 ~1,600	1,605 ~2,000
高さ(mm)						
① A × A	200~800	21,700	25,500	28,900	32,300	35,800
	810~1,200	23,600	28,500	32,300	36,000	39,800
	1,210~1,600	25,500	31,600	35,800	39,600	43,700
	1,610~2,000	—	34,600	39,200	43,200	47,700
	2,010~2,400	—	37,700	42,600	47,200	52,500
	2,410~2,800	—	—	46,000	51,200	56,500
② A × A'	200~800	22,800	26,600	30,300	33,900	37,500
	810~1,200	24,800	30,000	33,900	37,800	41,800
	1,210~1,600	26,800	33,300	37,500	41,700	46,000
	1,610~2,000	—	36,600	41,100	45,600	50,300
	2,010~2,400	—	39,900	44,900	49,800	55,100
	2,410~2,800	—	—	48,700	54,100	59,600
③ A × B	200~800	23,900	28,000	31,700	35,400	39,100
	810~1,200	26,100	31,200	35,300	39,100	43,200
	1,210~1,600	28,300	34,400	38,900	42,800	47,300
	1,610~2,000	—	37,700	42,500	46,500	51,300
	2,010~2,400	—	40,900	46,000	50,600	56,200
	2,410~2,800	—	—	49,500	55,600	61,200
④ A × B'	200~800	25,000	29,100	33,000	36,900	40,800
	810~1,200	27,300	32,600	36,800	40,900	45,200
	1,210~1,600	29,600	36,100	40,600	44,900	49,500
	1,610~2,000	—	39,700	44,400	48,900	53,900
	2,010~2,400	—	43,200	48,300	53,200	58,900
	2,410~2,800	—	—	52,200	57,600	63,400
⑤ A × C	200~800	25,600	30,200	34,500	38,900	43,300
	810~1,200	28,100	33,800	38,400	43,100	47,700
	1,210~1,600	30,500	37,400	42,300	47,300	52,200
	1,610~2,000	—	41,000	46,200	51,400	56,700
	2,010~2,400	—	44,600	50,300	56,000	61,800
	2,410~2,800	—	—	54,400	60,600	66,500

●幅：高さ = 1 : 3 を限度とします。

●幅は5mm単位、高さは10mm単位でオーダーできます。

※プルコード、ワンチェーン共通事項です。

単位:円(税別)

		幅(mm)				
		400 ~500	505 ~800	805 ~1,200	1,205 ~1,600	1,605 ~2,000
高さ(mm)						
⑥ A × D	200~800	26,600	31,300	35,800	40,200	44,700
	810~1,200	29,400	35,000	39,800	44,500	49,300
	1,210~1,600	32,200	38,700	43,700	48,800	53,800
	1,610~2,000	—	42,400	47,700	53,100	58,400
	2,010~2,400	—	46,100	52,000	57,800	63,700
	2,410~2,800	—	—	56,300	62,600	68,600
⑦ A × E	200~800	28,200	33,000	37,700	42,300	47,000
	810~1,200	31,200	36,800	41,800	46,700	51,600
	1,210~1,600	34,200	40,600	45,800	51,100	56,300
	1,610~2,000	—	44,400	49,900	55,400	60,900
	2,010~2,400	—	48,200	54,600	60,600	66,600
	2,410~2,800	—	—	59,200	65,700	72,000
⑧ A × F	200~800	28,500	33,600	38,400	43,300	48,100
	810~1,200	31,700	37,500	42,700	47,800	53,100
	1,210~1,600	34,800	41,400	47,000	52,400	58,000
	1,610~2,000	—	45,300	51,300	57,000	62,900
	2,010~2,400	—	49,200	56,200	62,400	68,900
	2,410~2,800	—	—	61,100	67,800	74,500
⑨ A × J	200~800	31,900	37,400	42,700	48,000	53,300
	810~1,200	35,800	42,100	48,100	53,700	59,400
	1,210~1,600	39,700	46,900	53,500	59,400	65,500
	1,610~2,000	—	51,600	58,900	65,100	71,600
	2,010~2,400	—	56,400	64,400	71,400	78,400
	2,410~2,800	—	—	69,800	77,700	84,900
⑩ A' × A'	200~800	24,000	27,800	31,600	35,400	39,200
	810~1,200	26,100	31,400	35,400	39,600	43,700
	1,210~1,600	28,200	35,000	39,200	43,700	48,300
	1,610~2,000	—	38,600	43,000	47,900	52,900
	2,010~2,400	—	42,200	47,200	52,500	57,800
	2,410~2,800	—	—	51,300	57,000	62,700

●幅：高さ = 1 : 3 を限度とします。

●幅は5mm単位、高さは10mm単位でオーダーできます。

●ルノファブ遮光、ニーム、スリムBCの最大高さは2,500mmまでとなります。(※A×D、⑦A×E、⑨A×J)

※プルコード、ワンチェーン共通事項です。

製品本体価格とは別に物流諸経費を申し受けます。

■価格表

単位:円(税別)

		単位:円(税別)					
		幅(mm)	400 ~500	505 ~800	805 ~1,200	1,205 ~1,600	1,605 ~2,000
高さ(mm)	幅(mm)		400 ~500	505 ~800	805 ~1,200	1,205 ~1,600	1,605 ~2,000
	200~800	幅(mm)		25,000	29,100	33,000	36,900
810~1,200	幅(mm)		27,300	32,600	36,800	40,900	45,200
1,210~1,600	幅(mm)		29,600	36,100	40,600	44,900	49,500
1,610~2,000	幅(mm)		—	39,700	44,400	48,900	53,900
2,010~2,400	幅(mm)		—	43,200	48,300	53,200	58,900
2,410~2,800	幅(mm)		—	—	52,200	58,600	64,400
200~800	幅(mm)		26,200	30,300	34,300	38,400	42,500
810~1,200	幅(mm)		28,500	34,100	38,300	42,700	47,200
1,210~1,600	幅(mm)		30,900	37,900	42,300	47,000	51,800
1,610~2,000	幅(mm)		—	41,700	46,300	51,300	56,500
2,010~2,400	幅(mm)		—	45,500	50,600	55,900	61,500
2,410~2,800	幅(mm)		—	—	54,900	60,600	66,500
200~800	幅(mm)		26,700	31,300	35,900	40,400	45,000
810~1,200	幅(mm)		29,300	35,200	39,900	44,900	49,700
1,210~1,600	幅(mm)		31,900	39,100	44,000	49,400	54,500
1,610~2,000	幅(mm)		—	43,000	48,100	53,800	59,200
2,010~2,400	幅(mm)		—	46,900	52,600	58,700	64,500
2,410~2,800	幅(mm)		—	—	57,000	63,500	69,700
200~800	幅(mm)		27,800	32,400	37,100	41,800	46,400
810~1,200	幅(mm)		30,600	36,400	41,300	46,300	51,300
1,210~1,600	幅(mm)		33,500	40,400	45,500	50,900	56,100
1,610~2,000	幅(mm)		—	44,400	49,600	55,400	60,900
2,010~2,400	幅(mm)		—	48,400	54,300	60,500	66,400
2,410~2,800	幅(mm)		—	—	58,900	65,500	71,800
200~800	幅(mm)		29,300	34,200	39,000	43,800	48,700
810~1,200	幅(mm)		32,400	38,200	43,300	48,500	53,600
1,210~1,600	幅(mm)		35,600	42,300	47,500	53,200	58,600
1,610~2,000	幅(mm)		—	46,400	51,800	57,800	63,500
2,010~2,400	幅(mm)		—	50,500	56,900	63,200	69,300
2,410~2,800	幅(mm)		—	—	61,900	68,600	75,100
200~800	幅(mm)		29,700	34,700	39,800	44,800	49,800
810~1,200	幅(mm)		32,900	38,900	44,200	49,600	55,100
1,210~1,600	幅(mm)		36,100	43,100	48,700	54,500	60,300
1,610~2,000	幅(mm)		—	47,300	53,200	59,300	65,500
2,010~2,400	幅(mm)		—	51,400	58,500	65,000	71,600
2,410~2,800	幅(mm)		—	—	63,800	70,700	77,700

- 幅：高さ = 1 : 3 を限度とします。
 - 幅は5mm単位、高さは10mm単位でオーダーできます。
 - ルノファブ遮光、ニーム、スリムBCの最大高さは2,500mmまでとなります。(㉑A×D、㉑A×E)
- ※プルコード、ワンチェーン共通事項です。

単位:円(税別)

		単位:円(税別)					
		幅(mm)	400 ~500	505 ~800	805 ~1,200	1,205 ~1,600	1,605 ~2,000
高さ(mm)	幅(mm)		400 ~500	505 ~800	805 ~1,200	1,205 ~1,600	1,605 ~2,000
	200~800	幅(mm)		33,000	38,500	44,000	49,500
810~1,200	幅(mm)		37,000	43,600	49,600	55,500	61,400
1,210~1,600	幅(mm)		41,000	48,600	55,200	61,500	67,800
1,610~2,000	幅(mm)		—	53,600	60,800	67,500	74,100
2,010~2,400	幅(mm)		—	58,700	66,600	74,100	81,100
2,410~2,800	幅(mm)		—	—	72,400	80,600	88,000
200~800	幅(mm)		26,100	30,400	34,400	38,400	42,400
810~1,200	幅(mm)		28,500	33,900	38,200	42,200	46,600
1,210~1,600	幅(mm)		31,000	37,300	42,000	46,000	50,800
1,610~2,000	幅(mm)		—	40,700	45,800	49,800	55,000
2,010~2,400	幅(mm)		—	44,100	49,400	54,000	59,900
2,410~2,800	幅(mm)		—	—	53,100	60,100	66,000
200~800	幅(mm)		27,200	31,600	35,800	39,900	44,100
810~1,200	幅(mm)		29,800	35,300	39,800	44,000	48,600
1,210~1,600	幅(mm)		32,300	39,000	43,700	48,100	53,100
1,610~2,000	幅(mm)		—	42,700	47,700	52,200	57,500
2,010~2,400	幅(mm)		—	46,400	51,700	56,700	62,600
2,410~2,800	幅(mm)		—	—	55,700	62,100	68,200
200~800	幅(mm)		27,800	32,600	37,300	41,900	46,600
810~1,200	幅(mm)		30,500	36,400	41,400	46,200	51,200
1,210~1,600	幅(mm)		33,300	40,200	45,500	50,500	55,700
1,610~2,000	幅(mm)		—	44,000	49,500	54,800	60,300
2,010~2,400	幅(mm)		—	47,800	53,700	59,400	65,500
2,410~2,800	幅(mm)		—	—	57,900	65,000	71,300
200~800	幅(mm)		28,800	33,800	38,500	43,300	48,000
810~1,200	幅(mm)		31,900	37,700	42,700	47,600	52,700
1,210~1,600	幅(mm)		34,900	41,600	46,900	52,000	57,300
1,610~2,000	幅(mm)		—	45,500	51,100	56,400	62,000
2,010~2,400	幅(mm)		—	49,400	55,400	61,200	67,400
2,410~2,800	幅(mm)		—	—	59,800	67,000	73,400
200~800	幅(mm)		30,400	35,500	40,400	45,400	50,300
810~1,200	幅(mm)		33,700	39,500	44,700	49,800	55,100
1,210~1,600	幅(mm)		37,000	43,500	49,000	54,300	59,800
1,610~2,000	幅(mm)		—	47,500	53,200	58,800	64,600
2,010~2,400	幅(mm)		—	51,400	58,000	64,000	70,300
2,410~2,800	幅(mm)		—	—	62,700	70,200	76,700

- 幅：高さ = 1 : 3 を限度とします。
 - 幅は5mm単位、高さは10mm単位でオーダーできます。
 - ルノファブ遮光、ニーム、スリムBCの最大高さは2,500mmまでとなります。(㉑A×J、㉑B×D、㉑B×E)
- ※プルコード、ワンチェーン共通事項です。

ダブルタイプ

マイテックダブルスクリーン組合せ別価格表

マイテックダブル スクリーン組合せ別価格表

■価格表

製品本体価格とは別に物流諸経費を申し受けます。

単位:円(税別)

幅(mm) \ 高さ(mm)		400 ~500	505 ~800	805 ~1,200	1,205 ~1,600	1,605 ~2,000
②③ B × F	200~800	30,700	36,100	41,200	46,300	51,400
	810~1,200	34,200	40,100	45,600	51,000	56,500
	1,210~1,600	37,600	44,200	50,100	55,600	61,500
	1,610~2,000	—	48,300	54,600	60,300	66,500
	2,010~2,400	—	52,400	59,600	65,800	72,600
	2,410~2,800	—	—	64,600	72,200	79,300
②④ B × J	200~800	34,100	39,900	45,500	51,100	56,700
	810~1,200	38,200	44,800	51,100	56,900	62,800
	1,210~1,600	42,400	49,700	56,700	62,700	69,000
	1,610~2,000	—	54,700	62,300	68,400	75,200
	2,010~2,400	—	59,600	67,800	74,800	82,100
	2,410~2,800	—	—	73,300	82,100	89,600
②⑤ B' × B'	200~800	28,400	32,700	37,100	41,500	45,800
	810~1,200	31,000	36,700	41,300	45,800	50,600
	1,210~1,600	33,700	40,700	45,500	50,200	55,300
	1,610~2,000	—	44,700	49,600	54,600	60,100
	2,010~2,400	—	48,700	54,000	59,300	65,200
	2,410~2,800	—	—	58,400	64,100	70,300
②⑥ B' × C	200~800	28,900	33,800	38,600	43,500	48,300
	810~1,200	31,800	37,900	42,900	48,000	53,200
	1,210~1,600	34,600	41,900	47,200	52,600	58,000
	1,610~2,000	—	46,000	51,400	57,100	62,800
	2,010~2,400	—	50,100	56,000	62,100	68,200
	2,410~2,800	—	—	60,600	67,000	73,500
②⑦ B' × D	200~800	30,000	34,900	39,900	44,800	49,700
	810~1,200	33,100	39,100	44,200	49,400	54,700
	1,210~1,600	36,200	43,300	48,600	54,100	59,600
	1,610~2,000	—	47,500	53,000	58,800	64,600
	2,010~2,400	—	51,600	57,700	63,900	70,100
	2,410~2,800	—	—	62,500	69,000	75,600
②⑧ B' × E	200~800	31,500	36,600	41,800	46,900	52,000
	810~1,200	34,900	40,900	46,200	51,600	57,000
	1,210~1,600	38,300	45,200	50,700	56,400	62,100
	1,610~2,000	—	49,400	55,100	61,100	67,100
	2,010~2,400	—	53,700	60,300	66,600	73,000
	2,410~2,800	—	—	65,400	72,200	78,900

●幅：高さ=1：3を限度とします。

●幅は5mm単位、高さは10mm単位でオーダーできます。

●ルノファブ遮光、ニーム、スリムBCの最大高さは2,500mmまでとなります。(②④×J)、
②⑦×D、②⑧×E)

※プルコード、ワンチェーン共通事項です。

単位:円(税別)

幅(mm) \ 高さ(mm)		400 ~500	505 ~800	805 ~1,200	1,205 ~1,600	1,605 ~2,000
②⑨ B' × F	200~800	31,900	37,200	42,500	47,800	53,200
	810~1,200	35,400	41,600	47,200	52,800	58,500
	1,210~1,600	38,900	45,900	51,800	57,700	63,800
	1,610~2,000	—	50,300	56,500	62,700	69,100
	2,010~2,400	—	54,700	61,900	68,400	75,300
	2,410~2,800	—	—	67,300	74,200	81,500
③⑩ B' × J	200~800	35,200	41,000	46,800	52,600	58,400
	810~1,200	39,500	46,200	52,600	58,700	64,800
	1,210~1,600	43,700	51,400	58,400	64,700	71,300
	1,610~2,000	—	56,700	64,200	70,800	77,800
	2,010~2,400	—	61,900	70,100	77,500	84,800
	2,410~2,800	—	—	76,000	84,100	91,800
③⑪ C × C	200~800	29,500	34,800	40,100	45,500	50,800
	810~1,200	32,500	39,000	44,500	50,200	55,700
	1,210~1,600	35,600	43,200	48,900	55,000	60,700
	1,610~2,000	—	47,400	53,200	59,700	65,600
	2,010~2,400	—	51,500	58,000	64,800	71,100
	2,410~2,800	—	—	62,700	70,000	76,600
③⑫ C × D	200~800	30,500	36,000	41,400	46,800	52,200
	810~1,200	33,900	40,200	45,800	51,600	57,200
	1,210~1,600	37,200	44,500	50,300	56,500	62,300
	1,610~2,000	—	48,800	54,800	61,300	67,300
	2,010~2,400	—	53,100	59,700	66,600	73,000
	2,410~2,800	—	—	64,600	72,000	78,700
③⑬ C × E	200~800	32,100	37,700	43,300	48,900	54,500
	810~1,200	35,700	42,000	47,800	53,800	59,600
	1,210~1,600	39,300	46,400	52,400	58,800	64,700
	1,610~2,000	—	50,800	57,000	63,700	69,900
	2,010~2,400	—	55,100	62,300	69,400	76,000
	2,410~2,800	—	—	67,600	75,100	82,000
③⑭ C × F	200~800	32,400	38,200	44,000	49,800	55,600
	810~1,200	36,100	42,700	48,800	55,000	61,000
	1,210~1,600	39,900	47,200	53,500	60,100	66,500
	1,610~2,000	—	51,600	58,300	65,200	71,900
	2,010~2,400	—	56,100	63,900	71,200	78,200
	2,410~2,800	—	—	69,500	77,200	84,600

●幅：高さ=1：3を限度とします。

●幅は5mm単位、高さは10mm単位でオーダーできます。

●ルノファブ遮光、ニーム、スリムBCの最大高さは2,500mmまでとなります。(③⑩×J)、
③⑫×D、③⑬×E)

※プルコード、ワンチェーン共通事項です。

製品本体価格とは別に物流諸経費を申し受けます。

■価格表

単位:円(税別)

		単位:円(税別)				
		幅(mm)				
		400 ~500	505 ~800	805 ~1,200	1,205 ~1,600	1,605 ~2,000
高さ(mm)	③⑤ C × J					
	200~800	35,800	42,000	48,300	54,600	60,800
810~1,200	40,200	47,400	54,200	60,800	67,400	
1,210~1,600	44,700	52,700	60,100	67,100	74,000	
1,610~2,000	—	58,000	66,000	73,400	80,500	
2,010~2,400	—	63,300	72,100	80,200	87,700	
2,410~2,800	—	—	78,100	87,100	95,000	
		③⑥ D × D				
200~800	31,600	37,100	42,600	48,100	53,600	
810~1,200	35,200	41,500	47,200	53,100	58,800	
1,210~1,600	38,800	45,800	51,700	58,000	63,900	
1,610~2,000	—	50,200	56,300	62,900	69,000	
2,010~2,400	—	54,600	61,400	68,400	74,900	
2,410~2,800	—	—	66,500	74,000	80,800	
		③⑦ D × E				
200~800	33,100	38,800	44,500	50,200	55,900	
810~1,200	37,000	43,300	49,200	55,200	61,100	
1,210~1,600	40,900	47,700	53,800	60,300	66,400	
1,610~2,000	—	52,200	58,500	65,300	71,600	
2,010~2,400	—	56,700	64,000	71,200	77,900	
2,410~2,800	—	—	69,500	77,100	84,100	
		③⑧ D × F				
		幅(mm)				
		400 ~500	505 ~800	805 ~1,200	1,205 ~1,600	1,605 ~2,000
高さ(mm)	③⑧ D × F					
	200~800	33,500	39,400	45,300	51,200	57,000
810~1,200	37,500	43,900	50,100	56,400	62,600	
1,210~1,600	41,500	48,500	55,000	61,600	68,100	
1,610~2,000	—	53,100	59,800	66,800	73,600	
2,010~2,400	—	57,600	65,600	73,000	80,100	
2,410~2,800	—	—	71,400	79,200	86,700	
		③⑨ D × J				
200~800	36,800	43,200	49,500	55,900	62,300	
810~1,200	41,600	48,600	55,500	62,300	68,900	
1,210~1,600	46,300	54,000	61,500	68,600	75,600	
1,610~2,000	—	59,400	67,500	75,000	82,200	
2,010~2,400	—	64,800	73,800	82,000	89,600	
2,410~2,800	—	—	80,000	89,100	97,000	
		④⑩ E × E				
200~800	34,600	40,500	46,400	52,300	58,200	
810~1,200	38,800	45,100	51,200	57,400	63,500	
1,210~1,600	43,000	49,600	55,900	62,600	68,800	
1,610~2,000	—	54,200	60,700	67,700	74,100	
2,010~2,400	—	58,800	66,500	74,000	80,800	
2,410~2,800	—	—	72,400	80,200	87,400	

- 幅：高さ = 1 : 3 を限度とします。
 - 幅は5mm単位、高さは10mm単位でオーダーできます。
 - ルノファブ遮光、ニーム、スリムBCの最大高さは2,500mmまでとなります。(③C×J、③D×D、③D×E、③D×F、③D×J、④E×E)
 - ヘリンボーンとルノファブ遮光は、ヘリンボーン・ルノファブ遮光・ニーム・ツイードとの組み合わせが不可となります。(③D×D、③D×E)
- ※プルコード、ワンチェーン共通事項です。

単位:円(税別)

		単位:円(税別)				
		幅(mm)				
		400 ~500	505 ~800	805 ~1,200	1,205 ~1,600	1,605 ~2,000
高さ(mm)	④① E × F					
	200~800	35,000	41,100	47,200	53,200	59,300
810~1,200	39,300	45,700	52,100	58,600	64,900	
1,210~1,600	43,600	50,400	57,000	63,900	70,500	
1,610~2,000	—	55,100	62,000	69,200	76,100	
2,010~2,400	—	59,700	68,200	75,800	83,100	
2,410~2,800	—	—	74,300	82,300	90,000	
		④② E × J				
200~800	38,300	44,900	51,400	58,000	64,600	
810~1,200	43,400	50,400	57,500	64,500	71,300	
1,210~1,600	48,400	55,900	63,600	70,900	78,000	
1,610~2,000	—	61,400	69,700	77,400	84,800	
2,010~2,400	—	66,900	76,300	84,800	92,600	
2,410~2,800	—	—	83,000	92,200	100,400	
		④③ F × F				
200~800	35,400	41,700	47,900	54,200	60,500	
810~1,200	39,800	46,400	53,100	59,700	66,400	
1,210~1,600	44,100	51,200	58,200	65,200	72,200	
1,610~2,000	—	55,900	63,300	70,700	78,100	
2,010~2,400	—	60,700	69,800	77,600	85,400	
2,410~2,800	—	—	76,200	84,400	92,600	
		④④ F × J				
		幅(mm)				
		400 ~500	505 ~800	805 ~1,200	1,205 ~1,600	1,605 ~2,000
高さ(mm)	④④ F × J					
	200~800	38,700	45,500	52,200	58,900	65,700
810~1,200	43,800	51,100	58,500	65,600	72,700	
1,210~1,600	49,000	56,700	64,700	72,200	79,800	
1,610~2,000	—	62,300	71,000	78,900	86,800	
2,010~2,400	—	67,900	77,900	86,600	94,900	
2,410~2,800	—	—	84,900	94,300	102,900	
		④⑤ J × J				
200~800	42,000	49,300	56,500	63,700	70,900	
810~1,200	47,900	55,700	63,900	71,500	79,100	
1,210~1,600	53,800	62,200	71,300	79,300	87,300	
1,610~2,000	—	68,600	78,700	87,100	95,400	
2,010~2,400	—	75,100	86,100	95,600	104,400	
2,410~2,800	—	—	93,500	104,200	113,300	

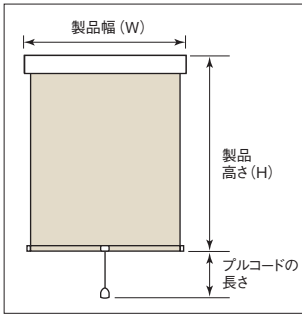
- 幅：高さ = 1 : 3 を限度とします。
 - 幅は5mm単位、高さは10mm単位でオーダーできます。
 - ルノファブ遮光、ニーム、スリムBCの最大高さは2,500mmまでとなります。(④E×F、④E×J、④F×J、④J×J)
- ※プルコード、ワンチェーン共通事項です。

ダブルタイプ

マイテックダブルスクリーン組合せ別価格表

マイテックデコラ [フロントカバー付きプルコードタイプ] RENEWAL

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	300 ~ 2,000mm
製品高さ (H)	100 ~ 3,000mm*
幅・高さ比	1:3が限度

*スクリーンによって製作可能寸法が異なります。
 *製作可能高さは、ヘリンボーンは2,800mmまで、ルノファブ遮光とスリムBCは2,500mmまでとなります。
 *サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

■プルコードの長さ(プルボール含む)

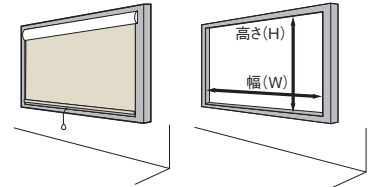
製品高さ (H)	プルコード長さ
100 ~ 2,500mm	800mm
2,510 ~ 3,000mm	1,200mm

*高密度製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途プルコードの長さを10mm単位でご指定ください。

サイズの測り方

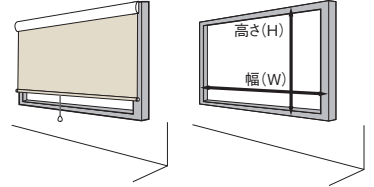
●窓枠の内側に取付ける場合 (天井付け)

幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。



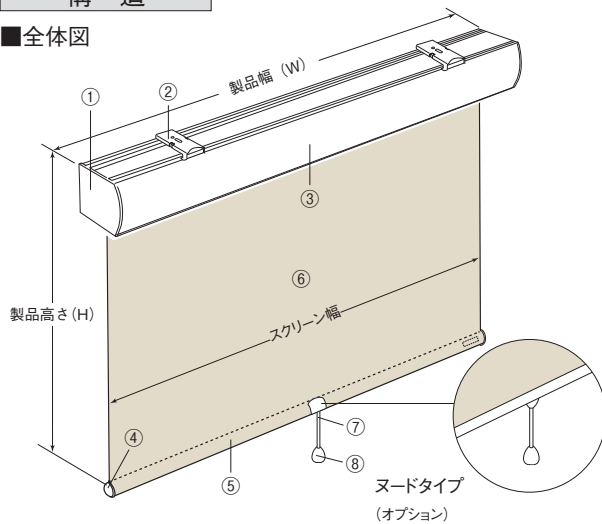
●窓枠の外側に取付ける場合 (正面付け)

幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。



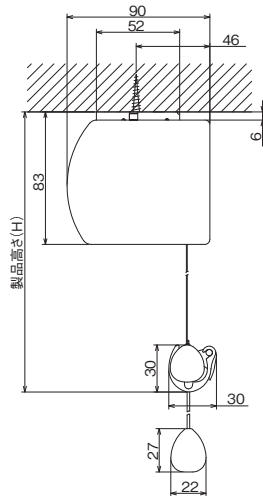
構造

■全体図

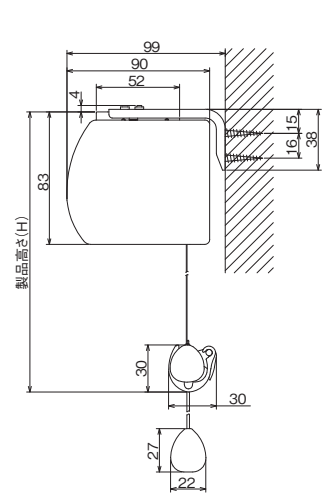


■側面図

●天井付けの場合



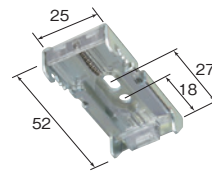
●正面付けの場合



*製品高さ (H) はブラケット上端からウエイトバー下部までの寸法です。

■ブラケット

●天井付用



●正面付用

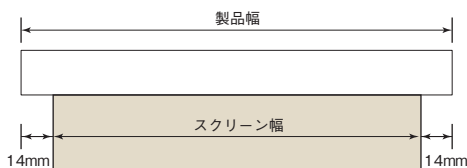


ブラケット必要数

部品名	製品幅 (mm)	~ 1,200	1,205 ~ 2,000
ブラケット		2 個	3 個
正面付 L 字金具		2 個	3 個

*正面付L字金具はご注文時、正面付け指定の場合のみ同梱されます。
 *正面付L字金具のみのご注文の場合は1個600円(税別)になります。

■製品幅とスクリーン幅

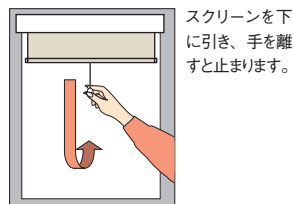


製品重量の目安

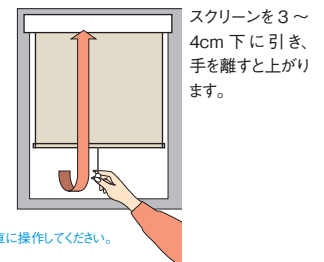
ルノブレンシリーズ (TR-4001 ~ 4020) の場合
 製品幅 1,000mm × 製品高さ 1,000mm 2.5kg
 製品幅 2,000mm × 製品高さ 2,000mm 4.4kg

■操作方法

●スクリーンの下ろし方



●スクリーンの上げ方



*スクリーンの上げ下げは必ず中央のプルボールで垂直に操作してください。
 *スクリーンの上昇と停止は交互に作動します。

■マイテックデコラ価格

本体価格+ 8,000 円/台

■スクリーン対応表

対応スクリーン(全 20 シリーズ) 本カタログ掲載ページ一覧					
ルノブレーン	p.070	コルトシークル	p.098	リセモ	p.126
ルノファブ	p.074	ツイード	p.102	ルセア	p.130
コルト	p.078	ニーム	p.104	リベント	p.136
ペイルクロス	p.086	プレート	p.106	ティーナ	p.138
ヘリンボーン*	p.088	スリム BC *	p.108	コルトエコ (遮熱)	p.152
トリアスプレーン	p.090	コルトシフォン	p.118	トリアスプレーン制菌	p.156
ルノファブ遮光*	p.094	ハルカ	p.122		

※製作可能高さは、ヘリンボーンは2,800mmまで、ルノファブ遮光とスリムBCは2,500mmまでとなります。

オプション

■部品カラー 追加料金不要

部品カラーは次の3色から選べます。



ホワイト(標準)

ホワイト×木目ライト

ブラウン×木目ダーク

■ウエイトバーヌードタイプ仕様 追加料金不要

ウエイトバー仕様がラッピングタイプのスクリーンについては、ヌードタイプに変更できます。



ホワイト(標準)

ブラウン

※ヌードタイプが標準のスクリーンは、ウエイトバー仕様の変更ができません。

■操作部品

●プルボールセット 追加料金不要



メタル

木目ライト

木目ダーク

※操作部品のみご注文の場合は1個あたりメタル:1,000円、木目ライト:800円、木目ダーク:800円になります。

※オプションでウエイトバーをヌードタイプに変更し、さらにプルボールセットを選んだ場合は写真のような仕様になります。

●ブルグリップセット 追加料金不要



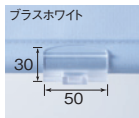
メタル

プラスホワイト

プラスブラウン

※操作部品のみご注文の場合は1個あたりメタル:1,000円、プラスホワイト:800円、プラスブラウン:800円になります。

●Nフラットグリップ **RENEWAL** 追加料金不要



プラスホワイト

※操作部品のみご注文の場合は1個 600円になります。

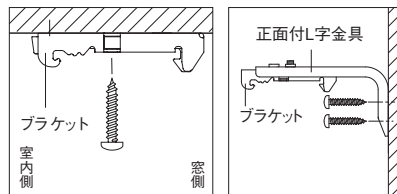
取付方法

1. ブラケットの取付け

①ブラケットの取付位置は両端から約4~7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。



②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



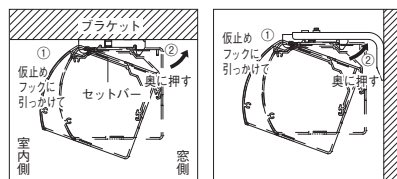
▲天井付け

▲正面付け

2. 本体の取付け

①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。

②本体を奥にカチッと押し込んでください。



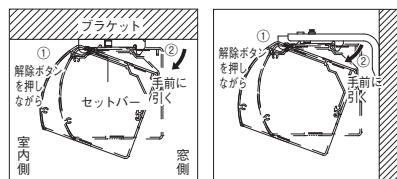
▲天井付け

▲正面付け

3. 本体の取外し

①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。

②本体を仮止めフックから外してください。

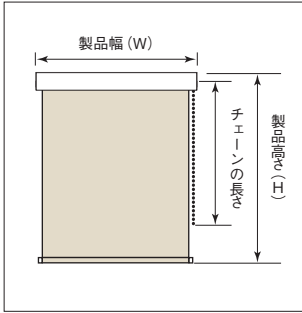


▲天井付け

▲正面付け

マイテックルーペデコラ [フロントカバー付きチェーンタイプ] RENEWAL

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	300 ~ 2,000mm
製品高さ (H)	100 ~ 3,000mm*
幅・高さ比	1 : 8 が限度

*スクリーンによって製作可能寸法が異なります。
 ※製作可能高さは、ヘリンボーンは2,800mmまで、ルノファブ遮光とスリムBCは2,500mmまでとなります。
 ※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

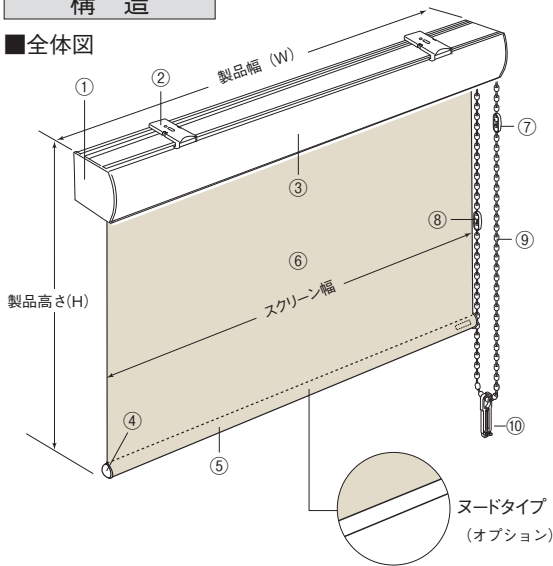
■ボールチェーンの長さ

製品高さ (H)	チェーン長さ	製品高さ (H)	チェーン長さ
~800mm	650mm	1,610~1,800mm	1,400mm
810~1,000mm	750mm	1,810~2,200mm	1,600mm
1,010~1,200mm	900mm	2,210~2,600mm	1,800mm
1,210~1,400mm	1,100mm	2,610~2,800mm	2,000mm
1,410~1,600mm	1,300mm	2,810~3,000mm	2,200mm

*高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途チェーンの長さを10mm単位でご指定ください。

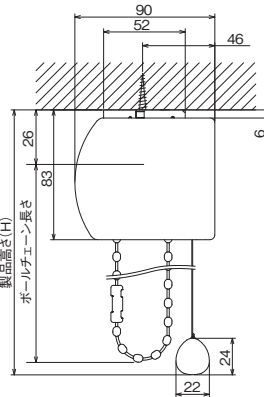
構造

■全体図

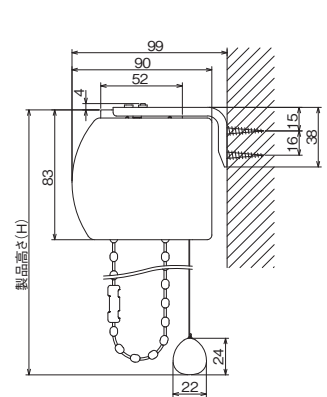


■側面図

●天井付けの場合



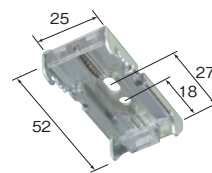
●正面付けの場合



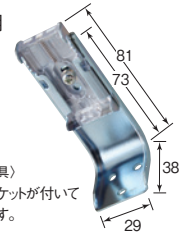
*製品高さ(H)はブラケット上端からウエイトバー下部までの寸法です。

■ブラケット

●天井付用



●正面付用



(正面付L字金具)
 ※写真はブラケットが付いている状態です。

ブラケット必要数

部品名	製品幅 (mm)	~1,200	1,205 ~ 2,000
ブラケット		2個	3個
正面付L字金具		2個	3個

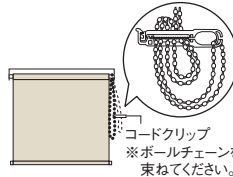
*正面付L字金具はご注文時、正面付け指定の場合のみ同梱されます。
 ※正面付L字金具のみご注文の場合は1個600円(税別)になります。

部品名	材質
①サイドホルダーセット	ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③ヘッドボックス	アルミ押出型材
④ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑤ウエイトバー	アルミ押出型材
⑥スクリーン	種類によって材質が異なります
⑦下限コネクタ*	樹脂成形品
⑧チェーンジョイント	樹脂成形品
⑨ボールチェーン	樹脂成形品、化学繊維
⑩コードクリップ	樹脂成形品

*下限コネクタは逆巻きを防止するための部品です。

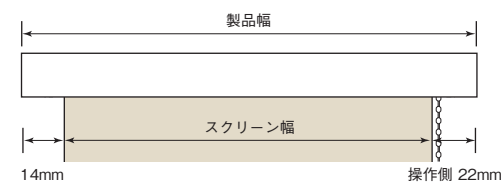
コードクリップ

コードやチェーンを子供の手が届かない位置で束ねておくクリップです。子供の手の届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。



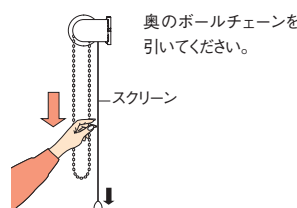
カラー:ホワイト

■製品幅とスクリーン幅

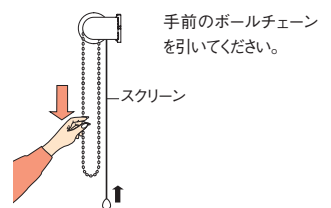


■操作方法

●スクリーンの下ろし方



●スクリーンの上げ方



製品重量の目安

ルノブレンシリーズ (TR-4001~4020) の場合
 製品幅 1,000mm × 製品高さ 1,000mm 2.5kg
 製品幅 2,000mm × 製品高さ 2,000mm 4.3kg

オプション仕様 ⇒ P.49 ~

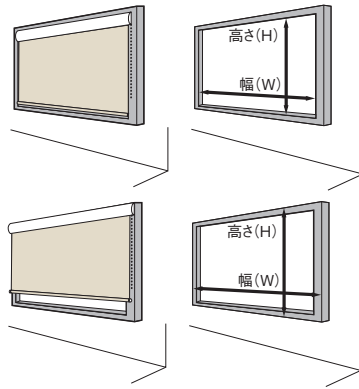
セフティフーラー
 マグネットキャッチャー

サイズの測り方

●窓枠の内側に取付ける場合（天井付け）

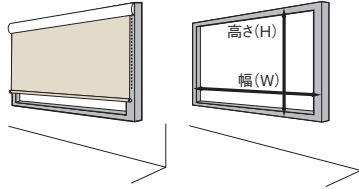
幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。

高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。



●窓枠の外側に取付ける場合（正面付け）

幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。



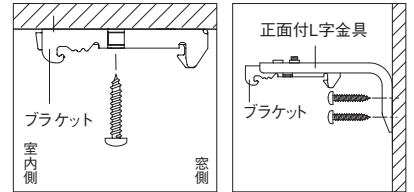
取付方法

1. ブラケットの取付け

①ブラケットの取付位置は両端から約4〜7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。



②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



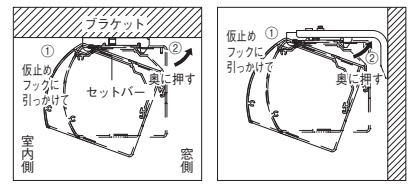
▲天井付け

▲正面付け

2. 本体の取付け

①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。

②本体を奥にカチッと押し込んでください。



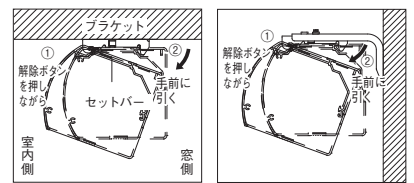
▲天井付け

▲正面付け

3. 本体の取外し

①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。

②本体を仮止めフックから外してください。



▲天井付け

▲正面付け

■マイテックルーペデコラ価格

本体価格+ 8,000円/台

■スクリーン対応表

対応スクリーン（全22シリーズ）本カタログ掲載ページ一覧					
ルノブレーン	p.070	ツイード	p.102	リセモ	p.126
ルノファブ	p.074	ニーム	p.104	ルセア	p.130
コルト	p.078	プレート	p.106	リバレント	p.136
ベイルクロス	p.086	スリムBC*	p.108	ティーナ	p.138
ヘリンボーン*	p.088	セラーレII	p.112	コルトエコ（遮熱）	p.152
トリアスブレーン	p.090	ジーア遮熱	p.114	トリアスブレーン制菌	p.156
ルノファブ遮光*	p.094	コルトシフォン	p.118		
コルトシークル	p.098	ハルカ	p.122		

※製作可能高さは、ヘリンボーンは2,800mmまで、ルノファブ遮光とスリムBCは2,500mmまでとなります。

オプション

■部品カラー 追加料金不要

部品カラーは次の3色から選べます。



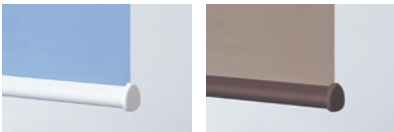
ホワイト（標準）

ホワイト×木目ライト

ブラウン×木目ダーク

■ウエイトバーヌードタイプ仕様 追加料金不要

ウエイトバー仕様がラッピングタイプのスクリーンについては、ヌードタイプに変更できます。



ホワイト（標準）

ブラウン

※ウォッシュブルスクリーンのウエイトバー仕様をオプションでヌードタイプに変更した場合は洗濯ができません。

※ヌードタイプが標準のスクリーンは、ウエイトバー仕様の変更ができません。

■部品

●マグネットキャッチャーセット NEW



間仕切りや目隠しにロールスクリーンを使用する際、ウエイトバーをマグネットで固定する部品です。振れが気になる場合にご使用ください。

床面、壁面どちらにも対応できるツウエイ仕様。

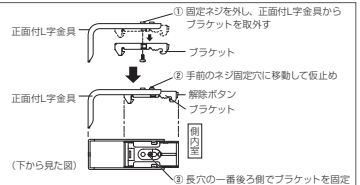
【価格】1セット（2個入り）1,800円（税別）

〈マグネットキャッチャーセットを使用した際のブラケットの取付〉
ブラケットの位置を図のように変更してから、ブラケット取付けネジで固定してください。

①固定ネジを外し、正面付L字金具からブラケットを取外してください。

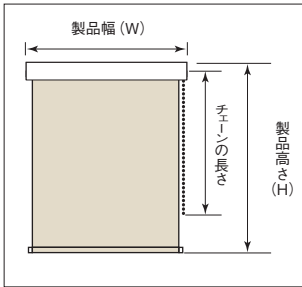
②ブラケットを手前のネジ固定穴に移動して、仮止めしてください。

③長穴の一番後ろ側でブラケットを固定してください。



マイテックワンタッチループデコラ RENEWAL [フロントカバー付きワンタッチチェーンタイプ]

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	310 ~ 2,000mm
製品高さ (H)	100 ~ 3,000mm*
幅・高さ比	1 : 3 が限度

*スクリーンによって、製作可能寸法が異なります。
 ※製作可能高さは、ヘリンボーンは2,800mmまで、ルノファブ遮光とスリムBCは2,500mmまでとなります。
 ※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

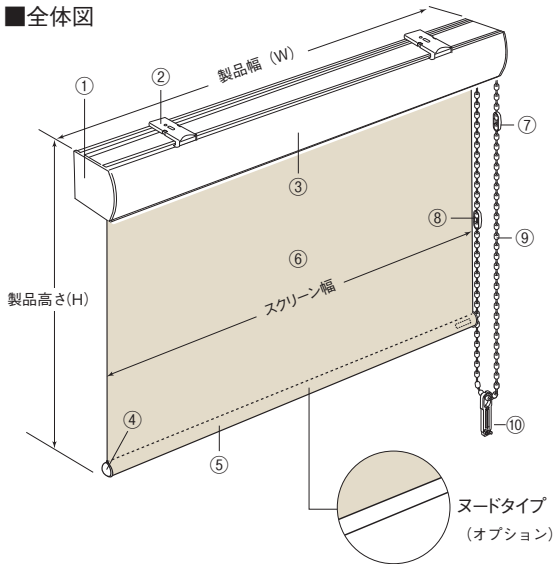
■ボールチェーンの長さ

製品高さ (H)	チェーン長さ	製品高さ (H)	チェーン長さ
~800mm	650mm	1,610~1,800mm	1,400mm
810~1,000mm	750mm	1,810~2,200mm	1,600mm
1,010~1,200mm	900mm	2,210~2,600mm	1,800mm
1,210~1,400mm	1,100mm	2,610~2,800mm	2,000mm
1,410~1,600mm	1,300mm	2,810~3,000mm	2,200mm

*高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途チェーンの長さを10mm単位でご指定ください。

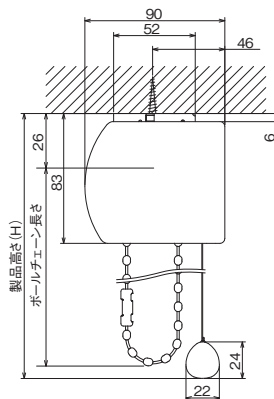
構造

■全体図

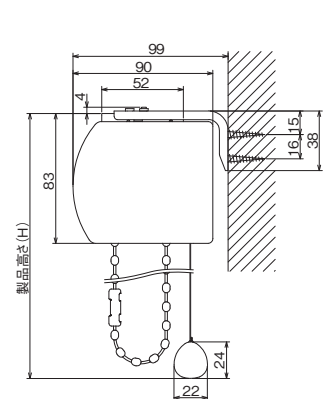


■側面図

●天井付けの場合



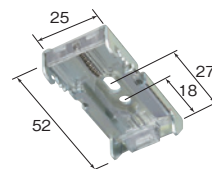
●正面付けの場合



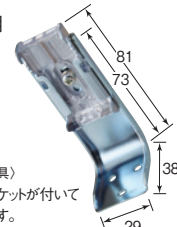
*製品高さ (H) はブラケット上端からウエイトバー下部までの寸法です。

■ブラケット

●天井付用



●正面付用



(正面付L字金具)
 ※写真はブラケットが付いている状態です。

ブラケット必要数

部品名	製品幅 (mm)	~ 1,200	1,205 ~ 2,000
ブラケット		2 個	3 個
正面付 L 字金具		2 個	3 個

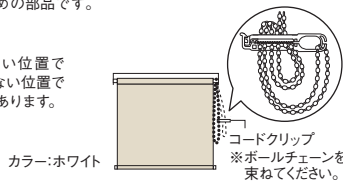
*正面付L字金具はご注文時、正面付け指定の場合のみ同梱されます。
 ※正面付L字金具のみご注文の場合は1個600円(税別)になります。

部品名	材質
①サイドホルダーセット	ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③ヘッドボックス	アルミ押出材
④ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑤ウエイトバー	アルミ押出材
⑥スクリーン	種類によって材質が異なります
⑦下限コネクタ*	樹脂成形品
⑧チェーンジョイント	樹脂成形品
⑨ボールチェーン	樹脂成形品、化学繊維
⑩コードクリップ	樹脂成形品

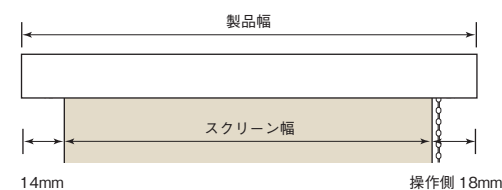
*下限コネクタは逆巻きを防止するための部品です。

コードクリップ

コードやチェーンを子供の手が届かない位置で束ねておくクリップです。子供の手の届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。

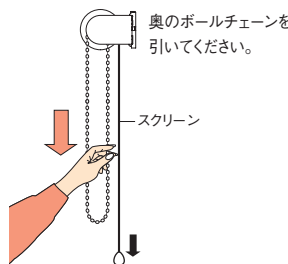


■製品幅とスクリーン幅

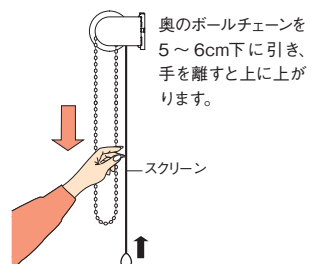


■操作方法

●スクリーンの下ろし方



●スクリーンの上げ方



製品重量の目安

ルノプレーンシリーズ (TR-4001~4020) の場合
 製品幅 1,000mm × 製品高さ 1,000mm 2.4kg
 製品幅 2,000mm × 製品高さ 2,000mm 4.4kg

オプション仕様
 ⇒ P.49 ~

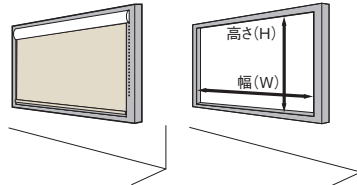


サイズの測り方

●窓枠の内側に取付ける場合（天井付け）

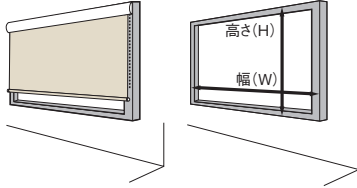
幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。

高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。



●窓枠の外側に取付ける場合（正面付け）

幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。



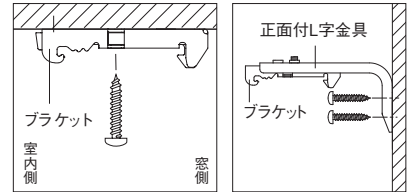
取付方法

1. ブラケットの取付け

①ブラケットの取付位置は両端から約4～7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。



②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



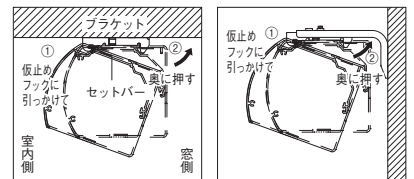
▲天井付け

▲正面付け

2. 本体の取付け

①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。

②本体を奥にカチッと押し込んでください。



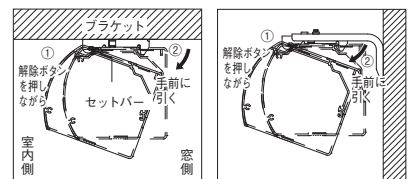
▲天井付け

▲正面付け

3. 本体の取外し

①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。

②本体を仮止めフックから外してください。



▲天井付け

▲正面付け

■マイテックワンタッチループデコラ価格

本体価格+ 8,000円/台

■スクリーン対応表

対応スクリーン(全20シリーズ) 本カタログ掲載ページ一覧					
ルノブレン	p.070	コルトシークル	p.098	リセモ	p.126
ルノファブ	p.074	ツイード	p.102	ルセア	p.130
コルト	p.078	ニーム	p.104	リベレント	p.136
ベイルクロス	p.086	プレート	p.106	ティーナ	p.138
ヘリンボーン*	p.088	スリムBC*	p.108	コルトエコ(遮熱)	p.152
トリアスブレン	p.090	コルトシフォン	p.118	トリアスブレン制菌	p.156
ルノファブ遮光*	p.094	ハルカ	p.122		

※製作可能高さは、ヘリンボーンは2,800mmまで、ルノファブ遮光とスリムBCは2,500mmまでとなります。

オプション

■部品カラー 追加料金不要

部品カラーは次の3色から選べます。



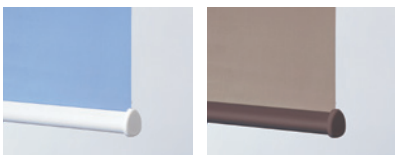
ホワイト(標準)

ホワイト×木目ライト

ブラウン×木目ダーク

■ウエイトバーヌードタイプ仕様 追加料金不要

ウエイトバー仕様がラッピングタイプのスクリーンについては、ヌードタイプに変更できます。



ホワイト(標準)

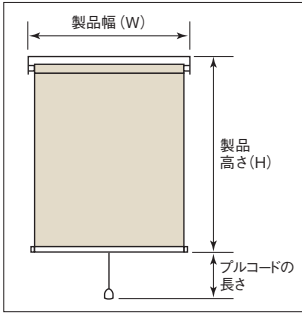
ブラウン

※ウォッシュブルスクリーンのウエイトバー仕様をオプションでヌードタイプに変更した場合は洗濯ができなくなります。

※ヌードタイプが標準のスクリーンは、ウエイトバー仕様の変更ができません。

マイテック 浴室 [浴室窓用プルコードタイプ]

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	500~2,000mm
製品高さ (H)	100~2,200mm
幅・高さ比	1:3が限度

※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

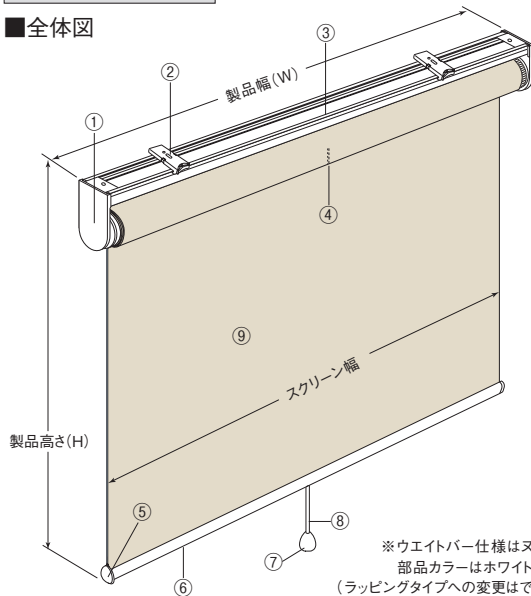
■プルコードの長さ(プルボール含む)

製品高さ (H)	プルコード長さ
100~2,200mm	800mm

※高密度製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途プルコードの長さを10mm単位でご指定ください。

構造

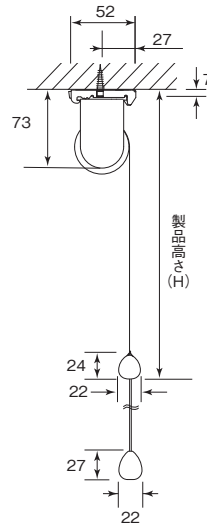
■全体図



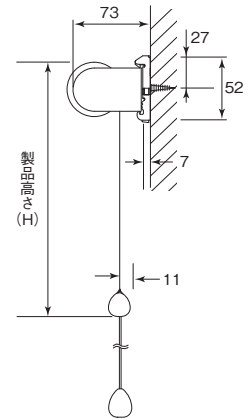
※ウエイトバー仕様はヌードタイプ、部品カラーはホワイトになります。(ラッピングタイプへの変更はできません。)

■側面図

●天井付けの場合

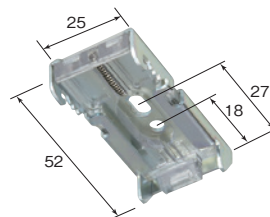


●正面付けの場合



部品名	材質
①サイドホルダーセット	ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③セットバー	アルミ押出型材
④ローラーパイプ	アルミ押出型材
⑤ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑥ウエイトバー	アルミ押出型材
⑦プルボール	樹脂成形品
⑧プルコード	化学繊維
⑨スクリーン	種類によって材質が異なります

■ブラケット

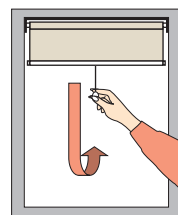


ブラケット必要数

部品名	製品幅 (mm)	~1,400	1,405~
ブラケット		2個	3個

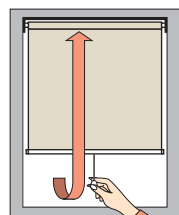
■操作方法

●スクリーンの下ろし方



スクリーンを下に引き、手を離すと止まります。

●スクリーンの上げ方



スクリーンを3~4cm下に引き、手を離すと上がります。

※スクリーンの上げ下げは必ず中央のプルボールで垂直に操作してください。

巻径の目安
⇒ P.42 ~

製品重量の
目安

ティナーシリーズ (TR-4191 ~ 4196) の場合
製品幅 1,000mm×製品高さ 1,000mm 1.8kg
製品幅 2,000mm×製品高さ 2,000mm 3.3kg

オプション仕様
⇒ P.49 ~

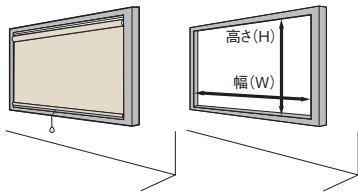
スクリーン
表裏逆

サイズの測り方

●窓枠の内側に取付ける場合(天井付け)

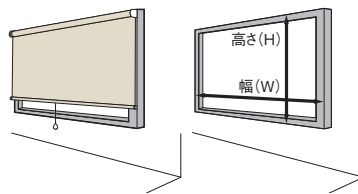
幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。

高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。



●窓枠の外側に取付ける場合(正面付け)

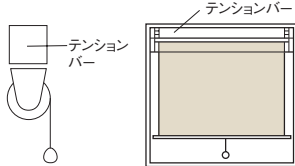
幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。



●テンションバーを用いて窓枠の内側に取付ける場合(内枠天井付け)

幅(W)は、窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。高さ(H)は、窓枠の内側寸法から50mm程度差し引いてください。テンションバーの長さは、窓枠の内側寸法が製品サイズになります。

※製品サイズは、幅5mm単位、高さ10mm単位でご指定ください。

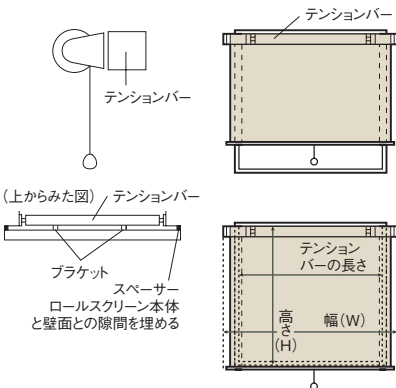


テンションバーの長さ	
高さ(H)	幅(W)

●テンションバーを用いて窓枠の外側に取付ける場合(外枠正面付け)

幅(W)は、窓枠の内側寸法に50mm以上加えたサイズをご指定ください。高さ(H)は、窓枠の外側寸法以上としてください。テンションバーの長さは、窓枠の内側寸法が製品サイズとなります。

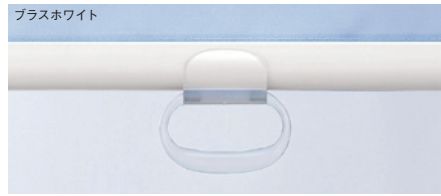
※製品サイズは、幅5mm単位、高さ10mm単位でご指定ください。



オプション

■操作部品

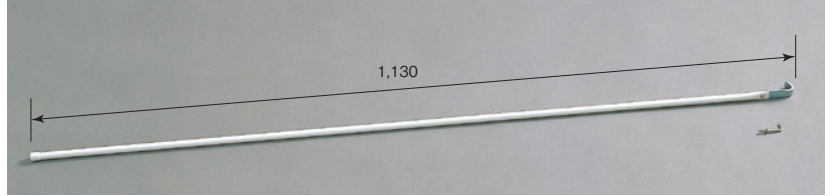
●ブルグリップセット 追加料金不要



※操作部品のみご注文の場合は1個800円になります。

●操作ボタンセット 1セット 950円

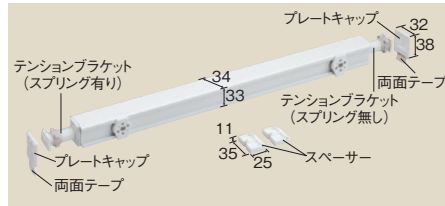
ブルグリップセット用。高さのある窓で巻き上げた時、手の届かない場合にご使用ください。



■操作補助部品

●テンションバー

ビス穴をあけられないタイル壁のバスルームなどへの取付けに使用。



長さ	価格
300~1,200mm	6,000円
1,205~2,000mm	8,000円

※製作サイズは5mm単位です。
 ※テンションバーには、マイテック浴室を正面付けにする場合に使用するスペーサーが含まれています。
 ※テンションバーの長さは窓枠の内側寸法が製品サイズになります。
 ※テンションバーはマイテック浴室、マイテックループ浴室、マイテックワンタッチループ浴室専用オプションです。
 ※テンションバーは内枠天井付けと外枠正面付け用に設計されています。内枠正面付けのご使用は落下の原因になりますので避けてください。

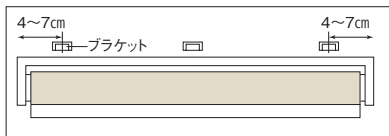
⚠ 注意

- 凹凸のある壁紙、布壁、土壁、砂壁やベニヤなどのザラつきのある壁面には取付けられません。
- 木部やタイルなどしっかりした下地のある場所に取付けてください。下地がしっかりしていない場所に取付けると、取付け面の歪みなどによりテンションが充分にからず、製品が落下する恐れがあります。また、中空構造のユニットバスなどに取付けると、強いテンションがかかるために取付け面の樹脂サッシなどが破損する場合がありますので避けてください。
- 取付ける前に、壁面の汚れ、油分、水滴などをふきとって湿気のない状態にしてください。汚れや水分などが残っていると両面テープの粘着力が低下し、製品が落下する恐れがあります。
- タイルに取付ける際は、プレートキャップがタイルの目地にかからないように取付けてください。プレートキャップが目地にかかると、両面テープがはがれ、製品が落下する恐れがあります。
- プレートキャップは必ず左右が水平になるように取付けてください。製品が傾いたままで取付けると落下する恐れがあります。

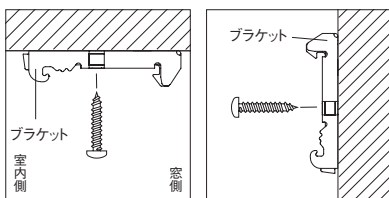
取付方法

1. ブラケットの取付け

① ブラケットの取付位置は両端から約4~7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。

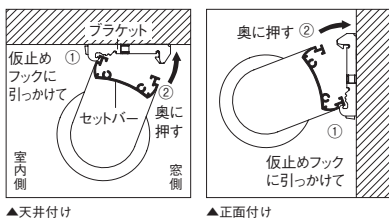


② ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



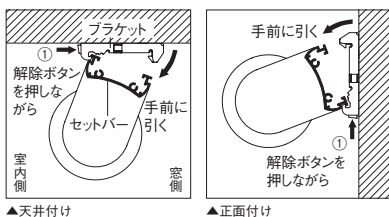
2. 本体の取付け

① セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。
② 本体を奥にカチッと押し込んでください。



3. 本体の取外し

① ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。
② 本体を仮止めフックから外してください。



■テンションバー(オプション)の取付方法

1. テンションバーへのブラケットの取付け

① 取付プレート中央のネジをゆるめ、ロールスクリーン本体用ブラケットの取付位置へスライドさせて固定します。ブラケット取付位置はフレームの両端から4~7cm内側が適当です。3個の場合、その間に等間隔に取付けてください。

② 取付プレート中央の取付穴に、ブラケット取付ネジでロールスクリーン本体用ブラケットを取付けてください。

※正面付けの場合は、4つある取付穴の内、一番下の穴を使ってブラケットを取付けてください。



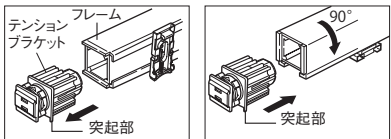
2. テンションセットの向き設定

(正面付けの場合)

出荷時に正面付け用に設定されていますのでそのまま取付けてください。

(天井付けの場合)

① 両側のテンションブラケットをフレームから抜き取ります。
② フレームの取付プレート側を下に向け(90°回転させる)、テンションブラケットの突起部を下に向けた状態で再度挿入してください。

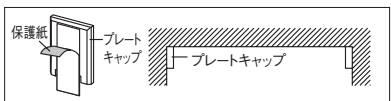


3. 窓枠や壁面等への取付け

① プレートキャップの保護紙をはがし、取付位置に貼り付けてください。

▲注意

- 取付ける前に、壁面の汚れ、油分、水滴などをふきとってください。汚れや水分などが残っていると両面テープの粘着力が低下し、製品が落下する恐れがあります。
- タイルに取付ける際は、プレートキャップがタイルの目地からかからないように取付けてください。プレートキャップが目地にかかる、両面テープがはがれ、製品が落下する恐れがあります。
- プレートキャップは必ず左右が水平になるように取付けてください。製品を傾いたまま取付けると落下する恐れがあります。
- 取付けの種類によりプレートキャップの貼り付け位置、向きが異なりますのでよく確かめてから貼り付けてください。
- ※ いったん貼り付けたプレートキャップをはがすと接着面の性能が低下します。一度はがしたプレートキャップは落下の原因となりますので使用しないでください。

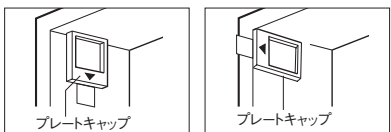


(天井付けの場合)

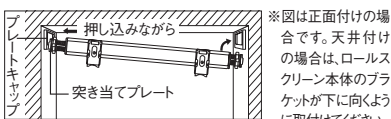
プレートキャップの矢印を下側にして、天井面と隙間のないよう取付けてください。

(正面付けの場合)

● プレートキャップの矢印を手前側にして、窓枠の全面と端部の位置を合わせてください。
● 天井面は隙間のないようにしてください。



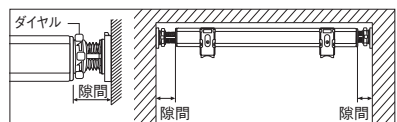
② スプリングの入っているテンションブラケットの突き当てプレートをプレートキャップに押し込みながら、反対側の突き当てプレートをはめ込み、仮止めしてください。



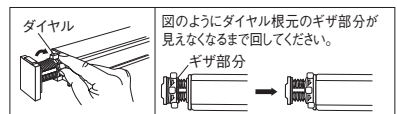
▲注意

● 製品本体を持ちながら、作業してください。※仮止め中は製品に大きな力がかからないようにしてください。落下する恐れがあります。

③ スプリングが入っていないテンションブラケットのダイヤルを矢印の方向へ回し、左右の隙間が均等になるように調整してください。



④ スプリングが入っているテンションブラケットのダイヤルを矢印の方向へ回し、製品を確実に固定してください。



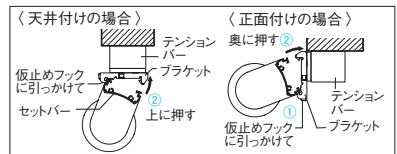
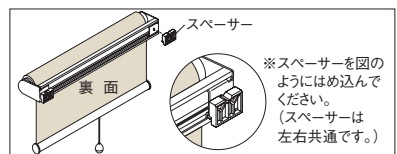
▲注意 ● 製品本体取付け後、突き当てプレートがプレートキャップに確実に止まっていること、ダイヤルが確実に締まっていることを確認してください。確実に固定されていないと製品が落下する恐れがあります。

4. 本体の取付け

① 正面付けの場合は、スペーサーをロールスクリーン本体にはめ込んでください。

※天井付けの場合は、スペーサーは不要です。

② セットバーの外溝をブラケットの仮止めフック(解除ボタンのある側)に引っかけて①、その状態でセットバーを『カチッ』と音がするまで奥に押し込んでください(②)。

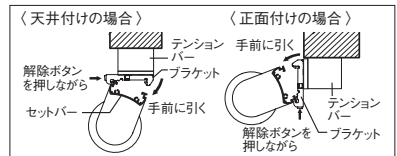


5. 本体の取外し

① ロールスクリーン本体を取外してください。

※製品を持った状態で、ブラケットの解除ボタンを指で押し、セットバーをブラケットから外してください。

▲注意 ● 製品を持たない状態でブラケットの解除ボタンを押すと製品が落下する恐れがあります。

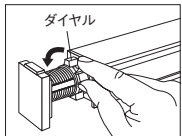


② テンションバーを取外してください。

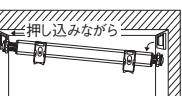
1) 左右のダイヤルを矢印の向きと反対方向に回してゆるめてください。

▲注意

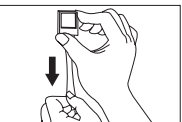
● ダイヤルをゆるめる際は、必ず片手で製品をささえてください。
※ダイヤルをゆるめる際は、製品に大きな力がかからないようにしてください。落下する恐れがあります。



2) スプリングの入っているテンションブラケットを押し付けながら、反対側のプレートキャップから突き当てプレートを外してください。



3) プレートキャップを手で押さえながら両面テープを真下に引いてはがしてください。(30cmくらい伸びます。)

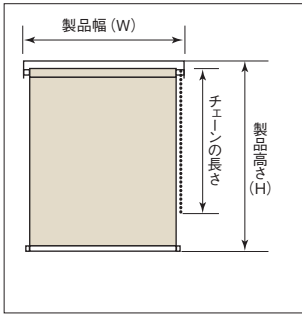


▲注意 ● 手で押さえずに引っ張るとプレートキャップが飛んで思わぬケガをする恐れがあります。※はがした両面テープの再使用はしないでください。

● プレートキャップを外す際、出ている両面テープを真下に引いてください。両面テープを真下以外の方向に引くと、取付け面を傷めたり、テープがはがれてしまう場合があります。
● 少しずつゆっくりに引いてください。意欲に両面テープを引くと、取付け面を傷めたり、テープがはがれてしまう場合があります。
※壁紙の種類によっては両面テープをはがす際に壁紙がはがれる場合がありますので、ご注意ください。

マイテックループ 浴室 [浴室窓用チェーンタイプ]

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	500~2,000mm
製品高さ (H)	100~2,200mm
幅・高さ比	1:3が限度

※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

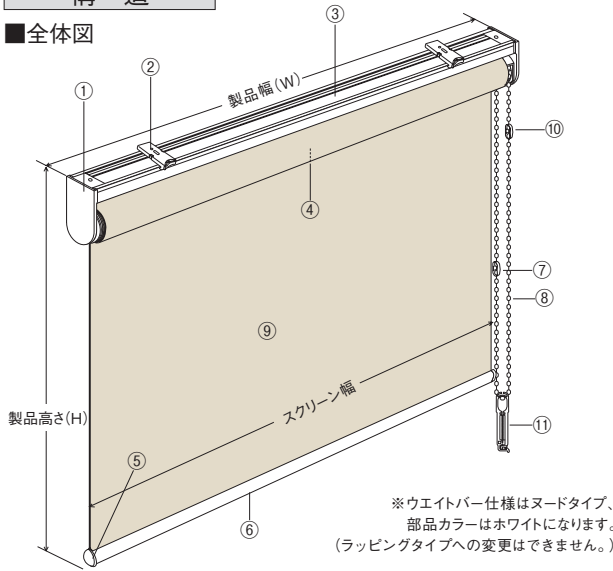
■ボールチェーンの長さ

製品高さ (H)	チェーン長さ
~800mm	650mm
810~1,000mm	750mm
1,010~1,200mm	900mm
1,210~1,400mm	1,100mm
1,410~1,600mm	1,300mm
1,610~1,800mm	1,400mm
1,810~2,200mm	1,600mm

※高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途チェーンの長さを10mm単位でご指定ください。

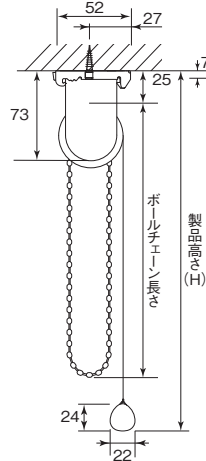
構造

■全体図

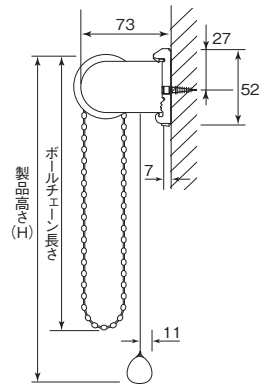


■側面図

●天井付けの場合



●正面付けの場合

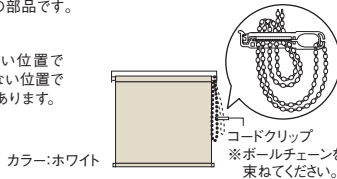


部品名	材質
①サイドホルダーセット	ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③セットバー	アルミ押出型材
④ローラーパイプ	アルミ押出型材
⑤ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑥ウエイトバー	アルミ押出型材
⑦チェーンジョイント	樹脂成形品
⑧ボールチェーン	樹脂成形品、化学繊維
⑨スクリーン	種類によって材質が異なります
⑩下限コネクタ※	樹脂成形品
⑪コードクリップ	樹脂成形品

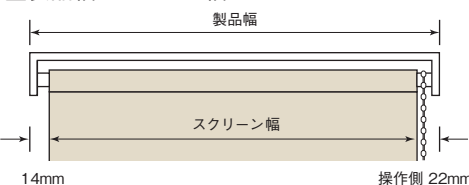
※下限コネクタは逆巻きを防止するための部品です。

コードクリップ

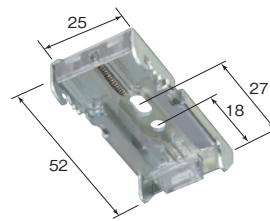
コードやチェーンを子供の手が届かない位置で束ねておくクリップです。子供の手の届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。



■製品幅とスクリーン幅



■ブラケット

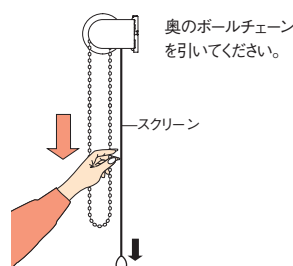


ブラケット必要数

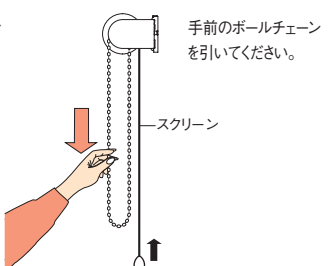
製品幅 (mm)	~1,400	1,405~
部品名		
ブラケット	2個	3個

■操作方法

●スクリーンの下ろし方



●スクリーンの上げ方



巻径の目安
⇒ P.42 ~

製品重量の
目安

ティーナシリーズ (TR-4191 ~ 4196) の場合
製品幅 1,000mm × 製品高さ 1,000mm 1.8kg
製品幅 2,000mm × 製品高さ 2,000mm 3.3kg

オプション仕様
⇒ P.49 ~

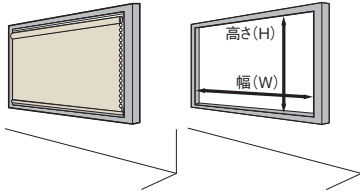
スクリーン
表裏逆・
逆巻

マイテックループ 浴室 [浴室窓用チェーンタイプ]

サイズの測り方

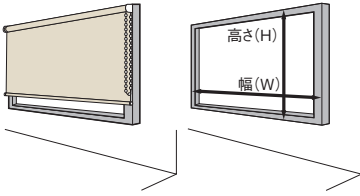
●窓枠の内側に取付ける場合(天井付け)

幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。
高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。



●窓枠の外側に取付ける場合(正面付け)

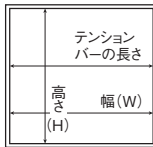
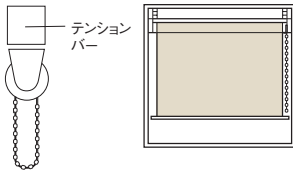
幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。



●テンションバーを用いて窓枠の内側に取付ける場合(内枠天井付け)

幅(W)は、窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。高さ(H)は、窓枠の内側寸法から50mm程度差し引いてください。テンションバーの長さは、窓枠の内側寸法が製品サイズになります。

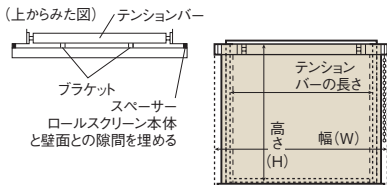
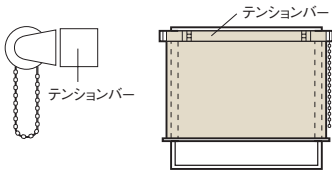
※製品サイズは、幅5mm単位、高さ10mm単位でご指定ください。



●テンションバーを用いて窓枠の外側に取付ける場合(外枠正面付け)

幅(W)は、窓枠の内側寸法に50mm以上加えたサイズをご指定ください。高さ(H)は、窓枠の外側寸法以上としてください。テンションバーの長さは、窓枠の内側寸法が製品サイズとなります。

※製品サイズは、幅5mm単位、高さ10mm単位でご指定ください。

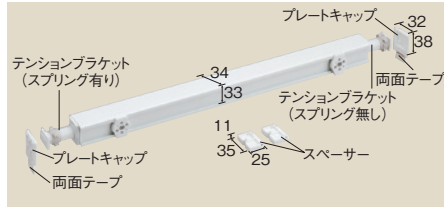


オプション

■操作補助部品

●テンションバー

ビス穴をあけられないタイル壁のバスルームなどへの取付けに使用。



長さ	価格
300~1,200mm	6,000円
1,205~2,000mm	8,000円

※製作サイズは5mm単位です。
※テンションバーには、マイテック浴室を正面付けにする場合に使用するスペーサーが含まれています。
※テンションバーの長さは窓枠の内側寸法が製品サイズになります。
※テンションバーはマイテック浴室、マイテックループ浴室、マイテックワンタッチループ浴室専用オプションです。
※テンションバーは内枠天井付けと外枠正面付け用に設計されています。内枠正面付けのご使用は落下の原因になりますので避けてください。



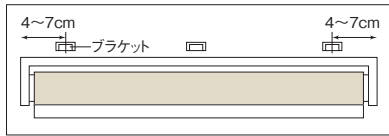
注意

- 凹凸のある壁紙、布壁、土壁、砂壁やベニヤなどのザラつきのある壁面には取付けられません。
- 木部やタイルなどしっかりした下地のある場所に取付けてください。下地がしっかりしていない場所に取付けると、取付け面の歪みなどによりテンションが充分にかからず、製品が落下する恐れがあります。また、中空構造のユニットバスなどに取付けると、強いテンションがかかるために取付け面の樹脂サッシなどが破損する場合がありますので避けてください。
- 取付ける前に、壁面の汚れ、油分、水滴などをふきとって湿気のない状態にしてください。汚れや水分などが残っていると両面テープの粘着力が低下し、製品が落下する恐れがあります。
- タイルに取付ける際は、プレートキャップがタイルの目地からからないように取付けてください。プレートキャップが目地にかかると、両面テープがはがれ、製品が落下する恐れがあります。
- プレートキャップは必ず左右が水平になるように取付けてください。製品が傾いたまま取付けると落下する恐れがあります。

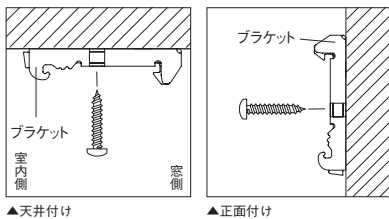
取付方法

1. ブラケットの取付け

① ブラケットの取付位置は両端から約4~7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。

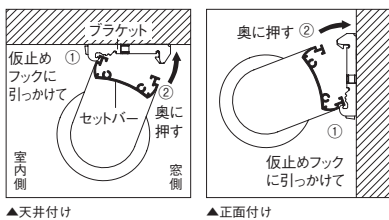


② ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



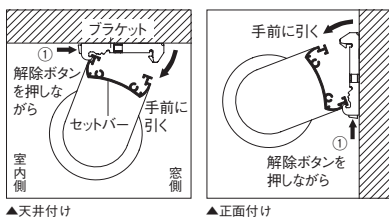
2. 本体の取付け

① セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。
② 本体を奥にカチッと押し込んでください。



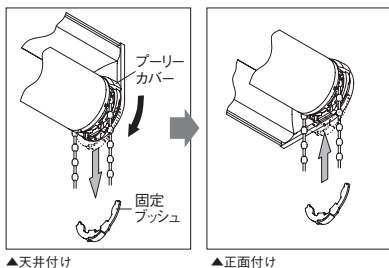
3. 本体の取外し

① ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。
② 本体を仮止めフックから外してください。



■天井付けから正面付けへの切替方法

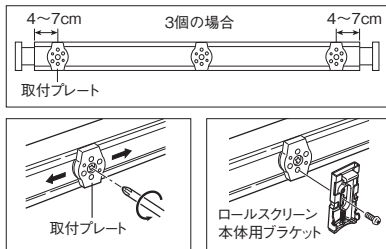
突起部分を押しながら、左方向へ90°回転させてください。



■テンションバー(オプション)の取付方法

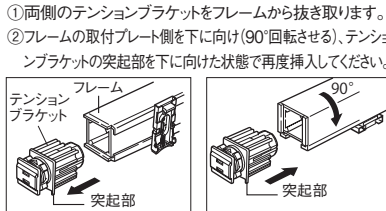
1. テンションバーへのブラケットの取付け

① 取付プレート中央のネジをゆるめ、ロールスクリーン本体用ブラケットの取付位置へスライドさせて固定します。ブラケット取付位置はフレームの両端から4~7cm内側が適当です。3個の場合は、その間に等間隔に取付けてください。
② 取付プレートの取付穴に、ブラケット取付ネジでロールスクリーン本体用ブラケットを取付けてください。
※正面付けの場合は、4つある取付穴の内、一番下の穴を使ってブラケットを取付けてください。



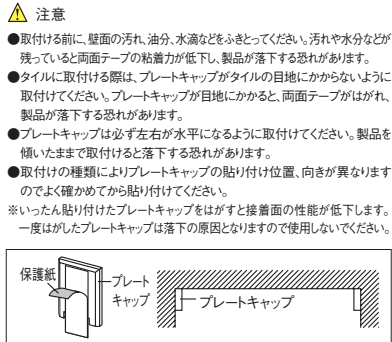
2. テンションセットの向き設定

(正面付けの場合)
出荷時に正面付け用に設定されていますのでそのまま取付けてください。
(天井付けの場合)
① 両側のテンションブラケットをフレームから抜き取ります。
② フレームの取付プレート側を下に向け(90°回転させる)、テンションブラケットの突起部を下に向けた状態で再度挿入してください。

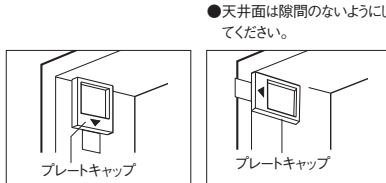


3. 窓枠や壁面等への取付け

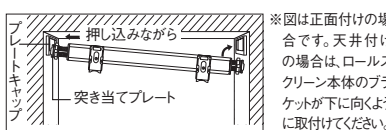
① プレートキャップの保護紙をはがし、取付位置に貼り付けてください。



(天井付けの場合) プレートキャップの矢印を下側にして、天井面と隙間のないように取付けてください。
(正面付けの場合) ●プレートキャップの矢印を手前側にして、窓枠の全面と端部の位置を合わせてください。
●天井面は隙間のないようにしてください。

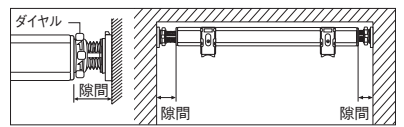


② スプリングの入っているテンションブラケットの突き当てプレートをプレートキャップに押し込みながら、反対側の突き当てプレートをはめ込み、仮止めしてください。

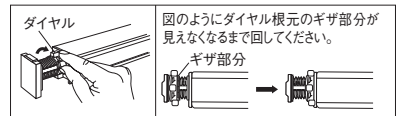


※図は正面付けの場合です。天井付けの場合は、ロールスクリーン本体のブラケットが下に向くように取付けてください。
●注意 ●製品本体を持ちながら、作業してください。※仮止め中は製品に大きな力がかからないようにしてください。落下する恐れがあります。

③ スプリングが入っていないテンションブラケットのダイヤルを矢印の方向へ回し、左右の隙間が均等になるように調整してください。



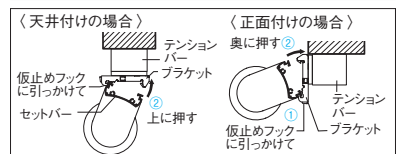
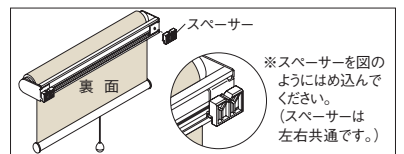
④ スプリングが入っているテンションブラケットのダイヤルを矢印の方向へ固くまで回し、製品を確実に固定してください。



●注意 ●製品本体取付け後、突き当てプレートがプレートキャップに確実に止まっていること、ダイヤルが確実に締まっていることを確認してください。確実に固定されていないと製品が落下する恐れがあります。

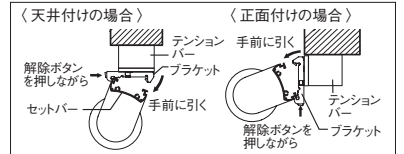
4. 本体の取付け

① 正面付けの場合は、スペーサーをロールスクリーン本体にはめ込んでください。
※天井付けの場合は、スペーサーは不要です。
② セットバーの外溝をブラケットの仮止めフック(解除ボタンのある側)に引っかけて①、その状態でセットバーを「カチッ」と音がするまで奥に押し込んでください②。



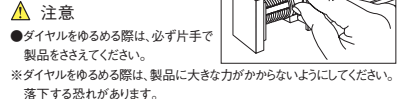
5. 本体の取外し

① ロールスクリーン本体を取外してください。
※製品を持った状態で、ブラケットの解除ボタンを指で押し、セットバーをブラケットから外してください。
●注意 ●製品を持たない状態でブラケットの解除ボタンを押すと製品が落下する恐れがあります。

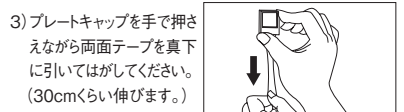


② テンションバーを取外してください。

1) 左右のダイヤルを矢印の向きと反対方向に回してゆるめてください。
●注意 ●ダイヤルをゆるめる際は、必ず片手で製品をささえてください。※ダイヤルをゆるめる際は、製品に大きな力がかからないようにしてください。落下する恐れがあります。



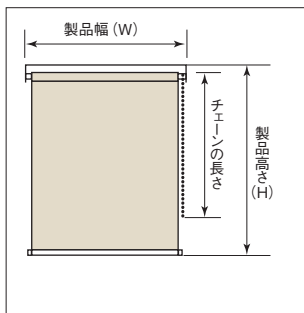
2) スプリングの入っているテンションブラケットを押し付けながら、反対側のプレートキャップから突き当てプレートを外してください。



3) プレートキャップを手で押さえながら両面テープを真下に引いてください。(30cmくらい伸びます。)
●注意 ●手で押さえずに引っ張るとプレートキャップが飛んで思わぬけがをする恐れがあります。※はがした両面テープの再利用はしないでください。
●プレートキャップを外す際、出ている両面テープを真下に引いてください。両面テープを真下以外の方向に引くと、取付け面を傷めたり、テープがちぎれてしまう場合があります。
●少しずつゆっくりと引いてください。意欲に両面テープを引くと、取付け面を傷めたり、テープがちぎれてしまう場合があります。
※壁紙の種類によっては両面テープをはがす際に壁紙がはがれる場合がありますので、ご注意ください。

マイテックワンタッチループ 浴室 [浴室窓用ワンタッチチェーンタイプ]

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	500~2,000mm
製品高さ (H)	100~2,200mm
幅・高さ比	1:3が限度

※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

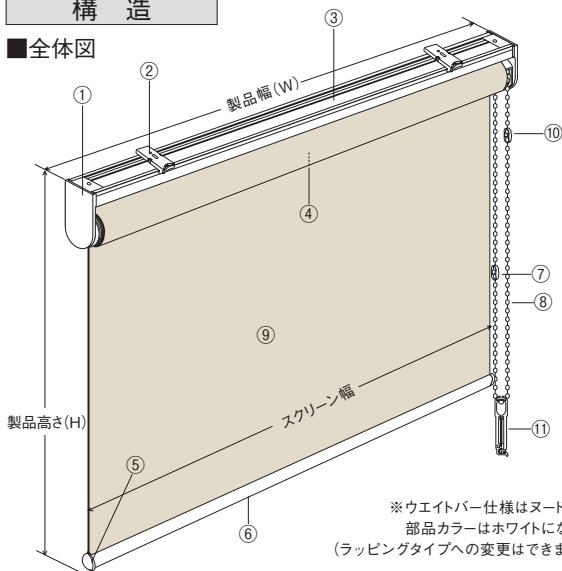
■ボールチェーンの長さ

製品高さ (H)	チェーン長さ
~800mm	650mm
810~1,000mm	750mm
1,010~1,200mm	900mm
1,210~1,400mm	1,100mm
1,410~1,600mm	1,300mm
1,610~1,800mm	1,400mm
1,810~2,200mm	1,600mm

※高窓等製品高さよりも高い位置に取付け
る場合は、別途チェーンの長さを10mm単位
でご指定ください。

構造

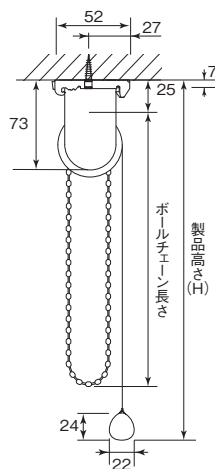
■全体図



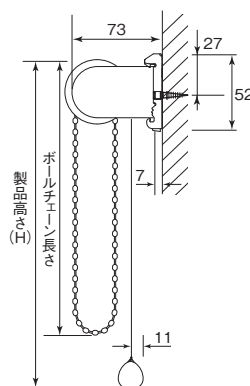
※ウエイトバー仕様はヌードタイプ、
部品カラーはホワイトになります。
(ラッピングタイプへの変更はできません。)

■側面図

●天井付けの場合



●正面付けの場合



浴室タイプ

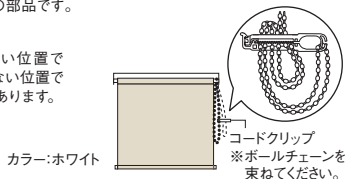
マイテックワンタッチループ 浴室

部品名	材質
①サイドホルダーセット	ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③セットバー	アルミ押出型材
④ローラーパイプ	アルミ押出型材
⑤ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑥ウエイトバー	アルミ押出型材
⑦チェーンジョイント	樹脂成形品
⑧ボールチェーン	樹脂成形品、化学繊維
⑨スクリーン	種類によって材質が異なります
⑩下限コネクタ※	樹脂成形品
⑪コードクリップ	樹脂成形品

※下限コネクタは逆巻きを防止するための部品です。

コードクリップ

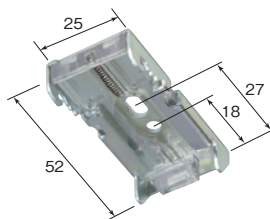
コードやチェーンを子供の手が届かない位置で束ねておくクリップです。子供の手の届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。



■製品幅とスクリーン幅



■ブラケット

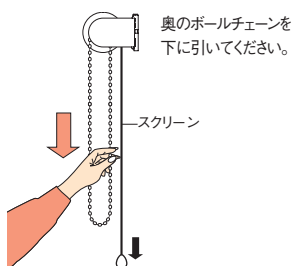


ブラケット必要数

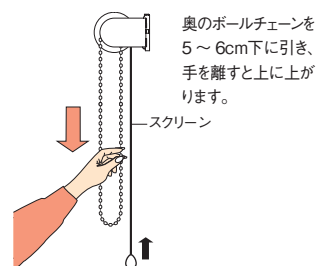
製品幅 (mm)	~1,400	1,405~
部品名		
ブラケット	2個	3個

■操作方法

●スクリーンの下ろし方



●スクリーンの上げ方



巻径の目安
⇒ P.42 ~

製品重量の
目安

ティナーシリーズ (TR-4191 ~ 4196) の場合
製品幅 1,000mm×製品高さ 1,000mm 1.8kg
製品幅 2,000mm×製品高さ 2,000mm 3.3kg

オプション仕様
⇒ P.49 ~

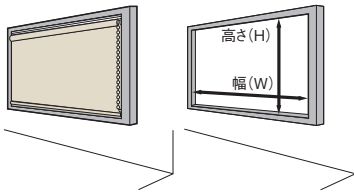
スクリーン
表裏逆

サイズの測り方

●窓枠の内側に取付ける場合(天井付け)

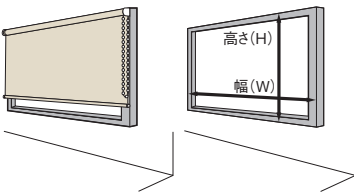
幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。

高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。



●窓枠の外側に取付ける場合(正面付け)

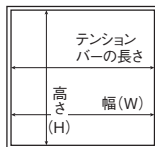
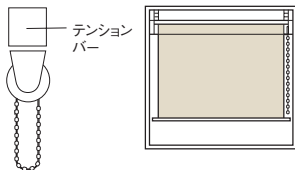
幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。



●テンションバーを用いて窓枠の内側に取付ける場合(内枠天井付け)

幅(W)は、窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。高さ(H)は、窓枠の内側寸法から50mm程度差し引いてください。テンションバーの長さは、窓枠の内側寸法が製品サイズになります。

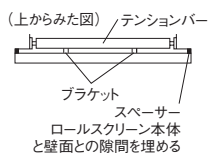
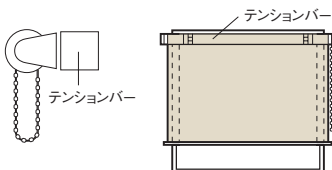
※製品サイズは、幅5mm単位、高さ10mm単位でご指定ください。



●テンションバーを用いて窓枠の外側に取付ける場合(外枠正面付け)

幅(W)は、窓枠の内側寸法に50mm以上加えたサイズをご指定ください。高さ(H)は、窓枠の外側寸法以上としてください。テンションバーの長さは、窓枠の内側寸法が製品サイズとなります。

※製品サイズは、幅5mm単位、高さ10mm単位でご指定ください。

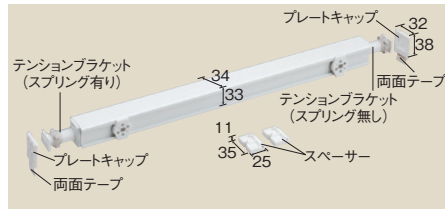


オプション

■操作補助部品

●テンションバー

ビス穴をあけられないタイル壁のバスルームなどへの取付けに使用。



長さ	価格
300~1,200mm	6,000円
1,205~2,000mm	8,000円

※製作サイズは5mm単位です。
 ※テンションバーには、マイテック浴室を正面付けにする場合に使用するスパースーが含まれています。
 ※テンションバーの長さは窓枠の内側寸法が製品サイズになります。
 ※テンションバーはマイテック浴室、マイテックループ浴室、マイテックワンタッチループ浴室専用オプションです。
 ※テンションバーは内枠天井付けと外枠正面付け用に設計されています。内枠正面付けのご使用は落下の原因になりますので避けてください。



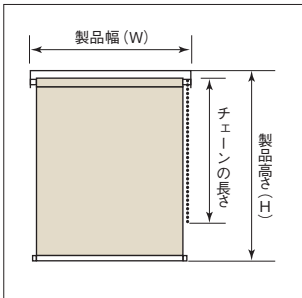
注意

- 凹凸のある壁紙、布壁、土壁、砂壁やベニヤなどのザラつきのある壁面には取付けられません。
- 木部やタイルなどしっかりした下地のある場所に取付けてください。下地がしっかりしていない場所に取付くと、取付け面の歪みなどによりテンションが充分にかからず、製品が落下する恐れがあります。また、中空構造のユニットバスなどに取付くと、強いテンションがかかるために取付け面の樹脂サッシなどが破損する場合がありますので避けてください。
- 取付ける前に、壁面の汚れ、油分、水滴などをふきとって湿気のない状態にしてください。汚れや水分などが残っていると両面テープの粘着力が低下し、製品が落下する恐れがあります。
- 取付ける際は、プレートキャップがタイルの目地からからないように取付けてください。プレートキャップが目地にかかると、両面テープがはがれ、製品が落下する恐れがあります。
- プレートキャップは必ず左右が水平になるように取付けてください。製品が傾いたままで取付くと落下する恐れがあります。

取付方法は、P.32マイテックループ浴室を参照してください。

マイテックループ 小窓 浴室 [小窓 浴室用チェーンタイプ]

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	100 ~ 1,200mm
製品高さ (H)	100 ~ 2,400mm
幅・高さ比	1:10 が限度

※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

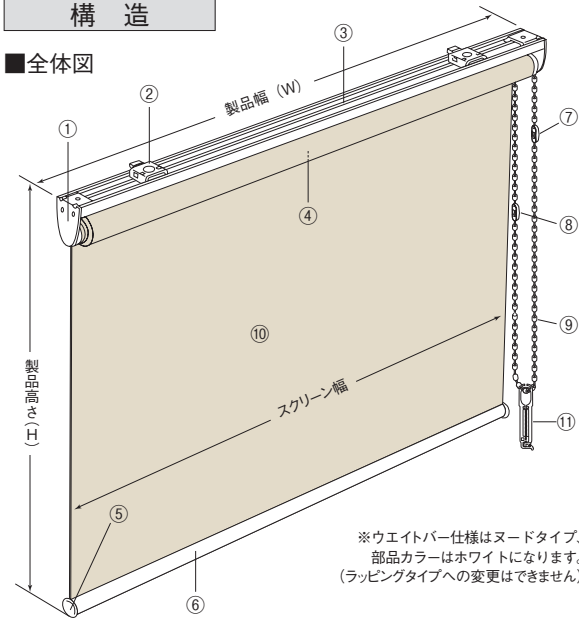
■ボールチェーンの長さ

製品高さ (H)	チェーン長さ	製品高さ (H)	チェーン長さ
~800mm	650mm	1,410~1,600mm	1,300mm
810~1,000mm	750mm	1,610~1,800mm	1,400mm
1,010~1,200mm	900mm	1,810~2,200mm	1,600mm
1,210~1,400mm	1,100mm	2,210~2,400mm	1,800mm

※高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途チェーンの長さを10mm単位でご指定ください。

構造

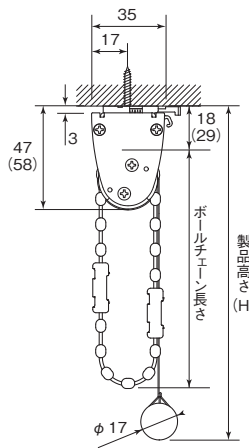
■全体図



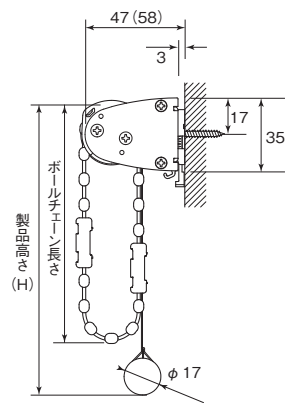
※ウエイトバー仕様はヌードタイプ、部品カラーはホワイトになります。(ラッピングタイプへの変更はできません)

■側面図

●天井付けの場合



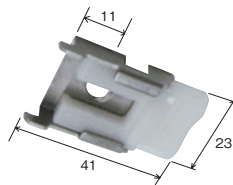
●正面付けの場合



※()内はサイドホルダー Lの寸法です。

※サイドホルダーのサイズはSとLの2種類があり、スクリーンの厚みや製品高さによってどちらかを使用します。詳細⇒P.46 ~

■ブラケット



ブラケット必要数

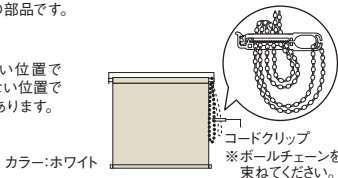
製品幅 (mm)	~ 1,200
部品名	
ブラケット	2 個

部品名	材質
①サイドホルダーセット	ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③セットバー	アルミ押出型材
④ローラーパイプ	アルミ押出型材
⑤ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑥ウエイトバー	アルミ押出型材
⑦下限コネクタ*	樹脂成形品
⑧チェーンジョイント	樹脂成形品
⑨ボールチェーン	樹脂成形品、化学繊維
⑩スクリーン	種類によって材質が異なります
⑪コードクリップ	樹脂成形品

※下限コネクタは逆巻きを防止するための部品です。

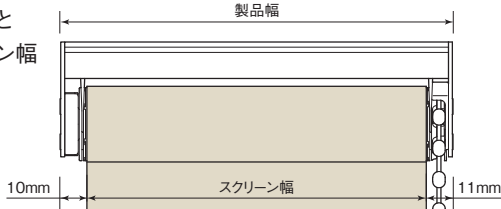
コードクリップ

コードやチェーンを子供の手が届かない位置で束ねておくクリップです。子供の手の届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。



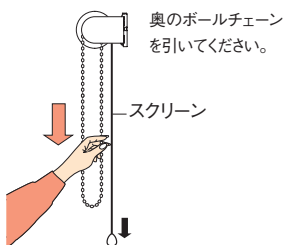
■製品幅と

スクリーン幅

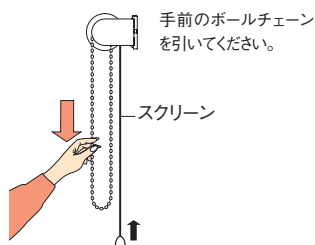


■操作方法

●スクリーンの下ろし方



●スクリーンの上げ方



巻径の目安
⇒ P.42 ~

製品重量の
目安

ティナーシリーズ (TR-4191 ~ 4196) の場合
製品幅 1,000mm × 製品高さ 1,000mm 0.9kg

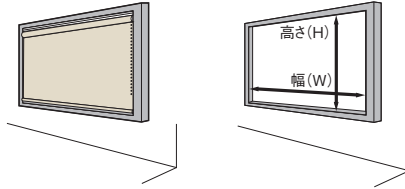
オプション仕様
⇒ P.49 ~

スクリーン
表裏逆・
逆巻

サイズの測り方

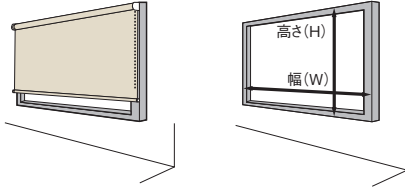
●窓枠の内側に取付ける場合(天井付け)

幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。
高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。



●窓枠の外側に取付ける場合(正面付け)

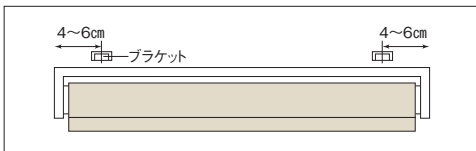
幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。



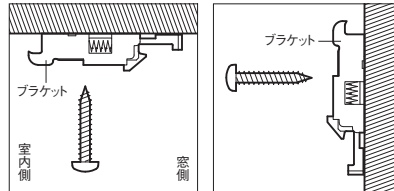
取付方法

1. ブラケットの取付け

①ブラケットの取付位置は両端から約4～6cm内側が適当です。



②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。

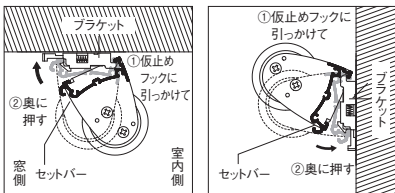


▲天井付け

▲正面付け

2. 本体の取付け

①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。
②本体を奥にカチッと押し込んでください。

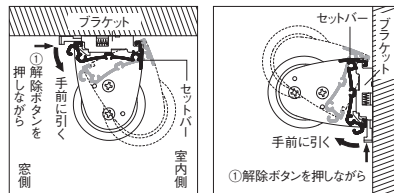


▲天井付け

▲正面付け

3. 本体の取外し

①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。
②本体を仮止めフックから外してください。

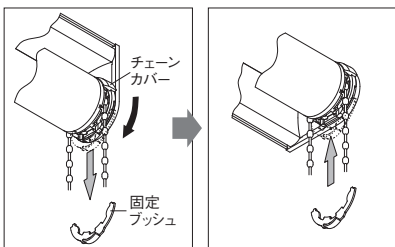


▲天井付け

▲正面付け

■天井付けから正面付けへの切替方法

固定ブッシュを抜き取り、チェーンカバーを90°回転させてください。

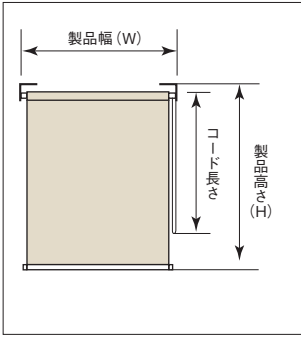


▲天井付け

▲正面付け

フォルテループ [大型窓用コードタイプ]

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	800~3,000mm
製品高さ (H)	500~5,000mm
幅・高さ比	1:5が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が異なります。
※サイズは幅5mm(竹すだれは10mm単位)、高さ10mm単位です。

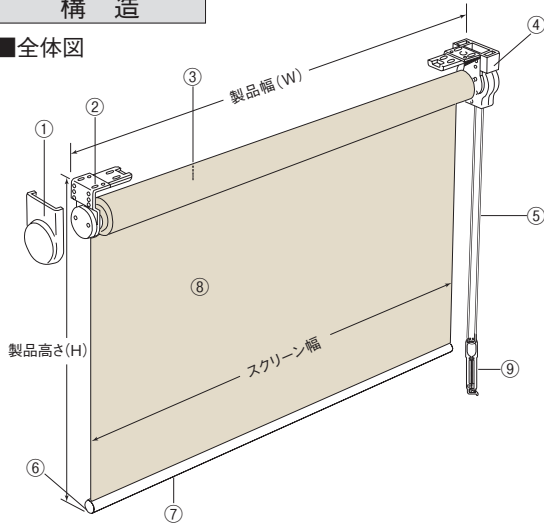
■コードの長さ

製品高さ (H)	コード長さ	製品高さ (H)	コード長さ
~800mm	650mm	3,010~3,200mm	2,400mm
810~1,000mm	750mm	3,210~3,400mm	2,600mm
1,010~1,200mm	900mm	3,410~3,600mm	2,800mm
1,210~1,400mm	1,100mm	3,610~3,800mm	3,000mm
1,410~1,600mm	1,300mm	3,810~4,000mm	3,200mm
1,610~1,800mm	1,400mm	4,010~4,200mm	3,400mm
1,810~2,200mm	1,600mm	4,210~4,400mm	3,600mm
2,210~2,600mm	1,800mm	4,410~4,500mm	3,800mm
2,610~2,800mm	2,000mm	4,510~4,700mm	4,000mm
2,810~3,000mm	2,200mm	4,710~5,000mm	4,200mm

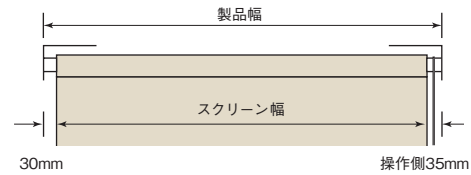
※高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途コードの長さを10mm単位でご指定ください。

構造

■全体図

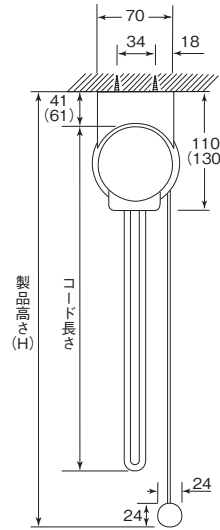


■製品幅とスクリーン幅

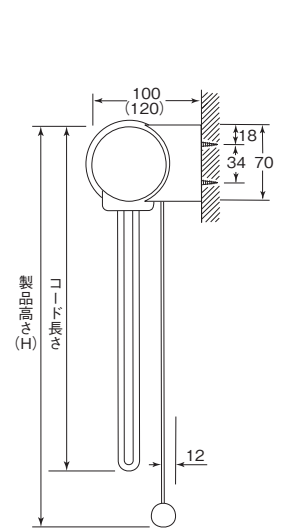


■側面図

●天井付けの場合



●正面付けの場合



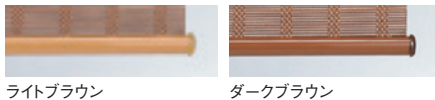
■ウエイトバー標準仕様 (スクリーンによって異なります)

●ラッピングタイプ: コンプレ、カイト、エクセル
※エクセルTR-4234のメカカラーはアンバーになります。



●スードタイプ: ルノブレンBC
部品カラー ホワイト

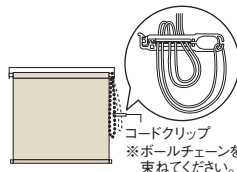
●スードタイプ: 竹すだれ



部品名	材質
①ブラケットカバー	樹脂成形品
②ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③ローラーパイプ	アルミ押出型材
④コードブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品、亜鉛ダイキャスト
⑤操作コード	化学繊維
⑥ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑦ウエイトバー	アルミ押出型材
⑧スクリーン	種類によって材質が異なります
⑨コードクリップ	樹脂成形品

コードクリップ

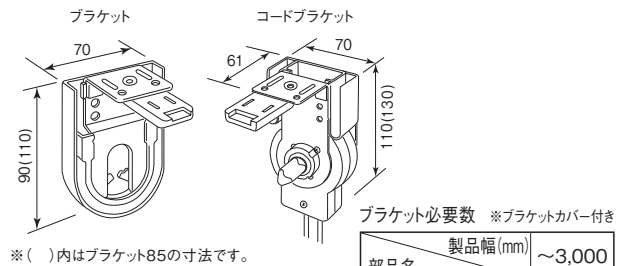
コードやチェーンを子供の手が届かない位置で束ねておくクリップです。子供の手の届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。



※()内はブラケット85の寸法です。

※ブラケットのサイズは「ブラケット65」と「ブラケット85」の2種類があり、スクリーンの厚みや製品高さ(H)によってどちらかを使用します。

■ブラケット



※()内はブラケット85の寸法です。

部品名	製品幅(mm)	製品高さ(mm)
ブラケット	~3,000	1個
コードブラケット	~3,000	1個

巻径の目安
⇒ P.42 ~

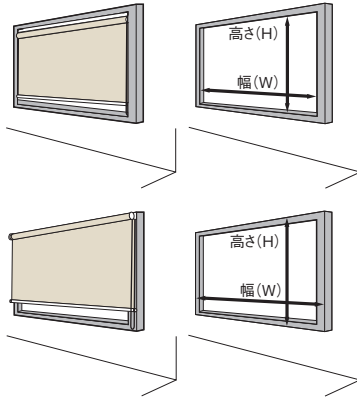
製品重量の
目安

竹すだれシリーズ (TR-4202 ~ 4207) の場合
製品幅 2,000mm × 製品高さ 2,000mm 8.7kg
製品幅 2,700mm × 製品高さ 3,000mm 14.0kg

フォルテループ [大型窓用コードタイプ]

サイズの測り方

●窓枠の内側に取付ける場合(天井付け)
幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。
高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。



●窓枠の外側に取付ける場合(正面付け)
幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。

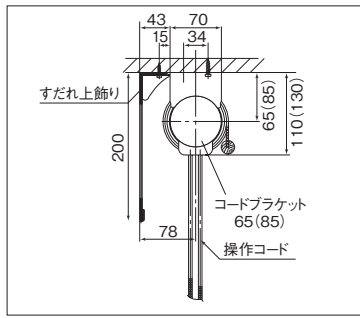
オプション

仕様

●竹すだれ上飾り
天井付けのみ対応できます。



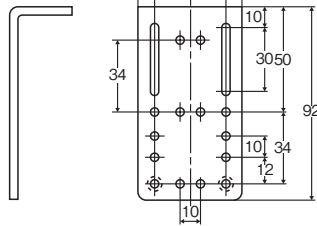
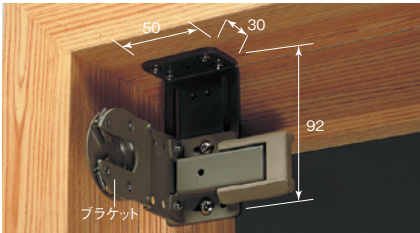
※価格はスクリーンページでご確認ください。



※()内はコードブラケット85の寸法です。

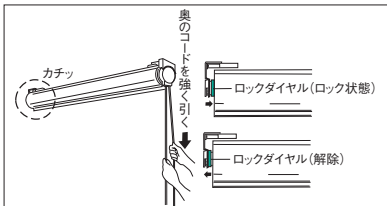
取付補助部品

●取付補助金具No.13 2個入:920円
奥行きの狭い窓などに取付ける時にご使用ください。



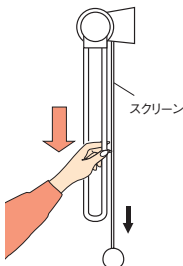
操作方法

製品取付け後、以下の操作を最初に行なってください。奥側のコードをやや強めに引き下ろしてください。カチッと音がして初巻きロックダイヤルが解除し、自動的にバランスが作動し、操作が可能になります。

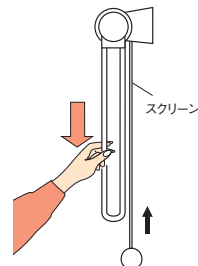


※スクリーンの昇降は必ずコードで操作してください。

●スクリーンの下ろし方
奥のコードを引いてください。

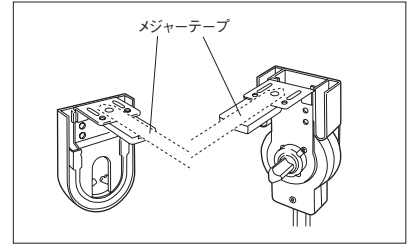


●スクリーンの上げ方
手前のコードを引いてください。



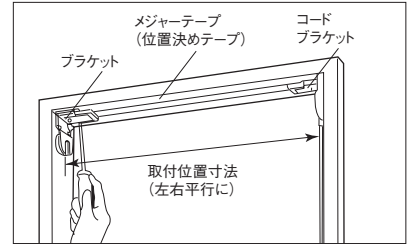
取付方法

①ブラケットにメジャーテープを取付けてください。

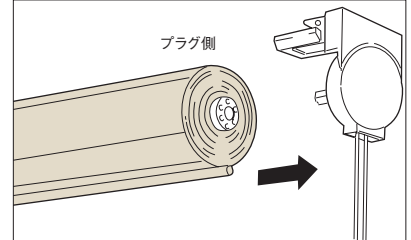


②左右のブラケットをメジャーテープをつけたまま取付ネジでしっかり取付けてください。ブラケットは左右が平行になるように注意してください。

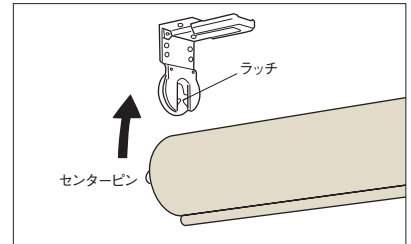
※寸法はサイズ(幅)と同じになります。ブラケットを取付け後、メジャーテープをはずしてください。



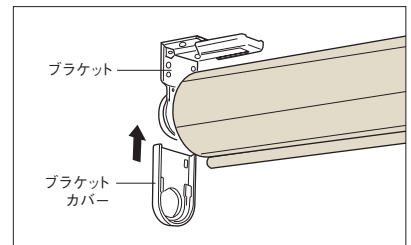
③コードブラケット側のシャフトにスクリーンのプラグ側を差し込んでください。



④反対側のセンターピンをブラケットに押し上げてはめ込んでください。外れ止めのラッチがありますので、確実に差し込んでください。

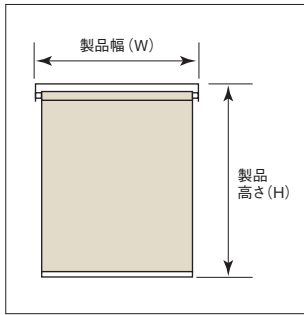


⑤ブラケットカバーをはめ込んでください。



マイテック AT [電動タイプ]

寸法



■製作可能寸法

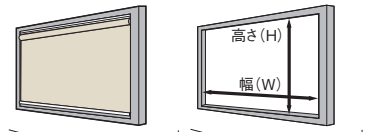
製品幅 (W)	500~2,500mm
製品高さ (H)	500~4,500mm
幅・高さ比	1:8が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が異なります。
※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

サイズの測り方

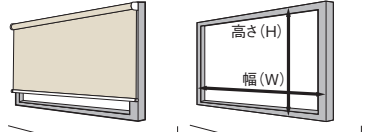
●窓枠の内側に取付ける場合 (天井付け)

幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。
高さは、窓枠の内側寸法と同寸になります。



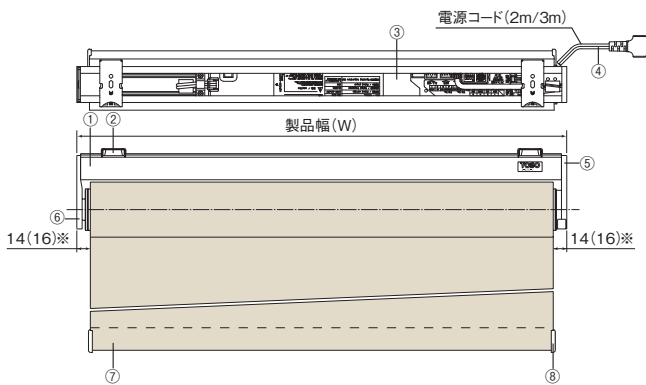
●窓枠の外側に取付ける場合 (正面付け)

幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。



構造

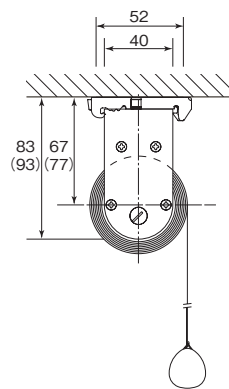
■全体図



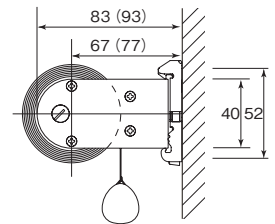
※()内は製品幅 (W) : 高さ (H) が 1 : 3 以上の場合の寸法です。

■側面図

●天井付けの場合



●正面付けの場合



■製品名称および材質

部品名	材質/仕様
①セットバー	アルミニウム
②プレート	樹脂成形品+スチール
③コントローラー	樹脂成形品 (ケース部)
④電源コード(2m/3m)※	—
⑤サイドホルダー(受光部付き)※	樹脂成形品+スチール
⑥サイドホルダー	樹脂成形品+スチール
⑦ウエイトバー	アルミニウム
⑧ウエイトバーキャップ	樹脂成形品

※電源コードの長さは2mと3mからお選びいただけます。

(ご指定のない場合は2mとなります。)

※部品カラーはホワイトです。

※赤外線受光部の位置は左右お選びいただけます。

(ご指定のない場合は右となります。)

■製品仕様

定格電圧	AC100V
定格周波数	50 / 60Hz
消費電力	25W 以下
定格回転数	28rpm
使用温度範囲	0 ~ 50°C (結露なきこと)
定格時間	連続動作 2分

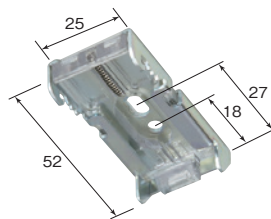
■価格

[マイテックAT本体価格]

マイテック価格(手動)+34,800円+リモコン操作関連部品

製品本体価格とは別に物流諸経費を申し受けます。

■プレート



■プレート入り数

製品幅 (mm)	~1,400	1,405~2,000	2,005~
部品名			
プレート	2個	3個	4個

巻径の目安
→ P.42 ~

製品重量の
目安

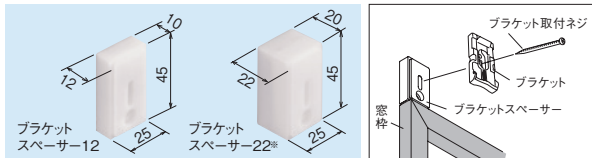
ルノブレンシリーズ (TR-4001 ~ 4020) の場合
製品幅 1,000mm×製品高さ 1,000mm 2.0kg
製品幅 2,000mm×製品高さ 2,000mm 4.3kg

オプション

■オプション 取付補助部品

●ブラケットスペーサー 12 / ブラケットスペーサー 22

壁からの窓枠の出幅を埋めてブラケットを取付けることができます。



※スペーサー本体2個を重ねてご使用ください。

■ブラケットスペーサー 12

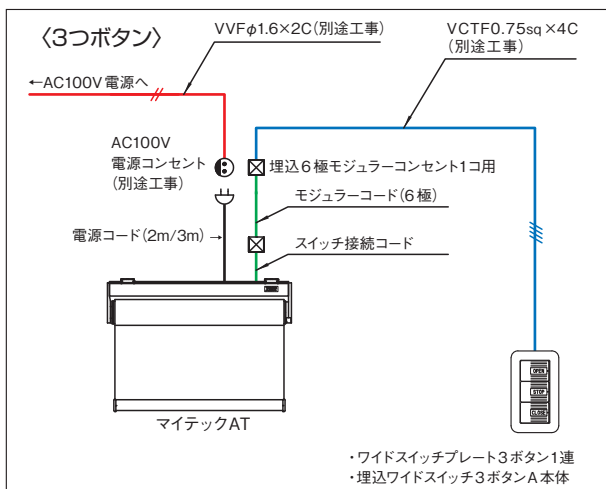
1個入 190円(ナベネジ3.5×40 2本入)
2個入 380円(ナベネジ3.5×40 4本入)
3個入 570円(ナベネジ3.5×40 6本入)

■ブラケットスペーサー 22

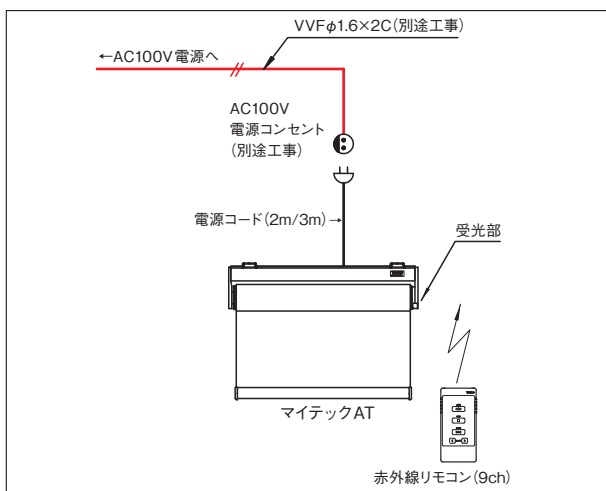
1個入 200円(ナベネジ3.5×50 2本入)
2個入 400円(ナベネジ3.5×50 4本入)
3個入 600円(ナベネジ3.5×50 6本入)

基本配線図

■スイッチ単独操作



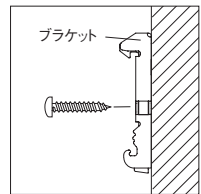
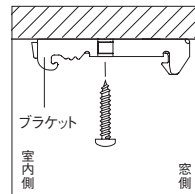
■赤外線リモコン操作



取付方法

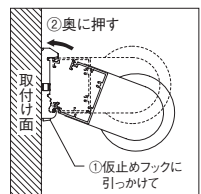
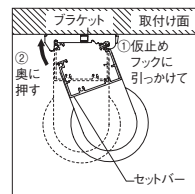
1.ブラケットの取付け

- ①ブラケットの取付位置は両端から約5~7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。
- ②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



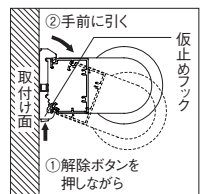
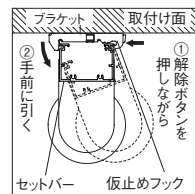
2.本体の取付け

- ①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。
- ②本体を奥にカチッと押し込んでください。

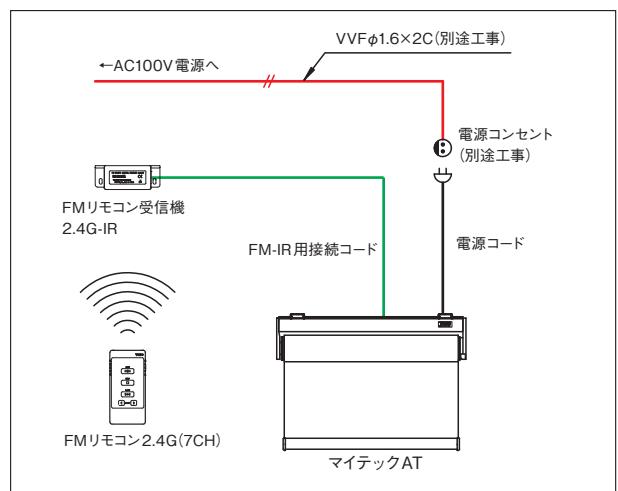


3.本体の取外し

- ①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。
- ②本体を仮止めフックから外してください。



■FMリモコン操作



電源分岐コード・電源ジョイントコード

■取付概略図

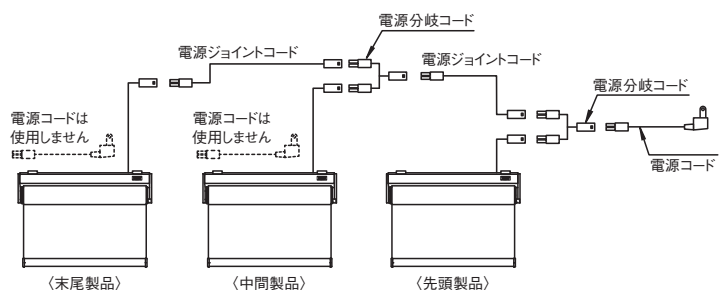
(2台の場合は末尾製品と先頭製品になります)

マイテックAT	電源分岐コード	2,000円(税別)
マイテックAT	ジョイントコード 1300	1,500円(税別)
	ジョイントコード 2300	2,000円(税別)
	ジョイントコード 3300	2,500円(税別)

連窓時に1つの電源(コンセント)から電源をジョイントして、複数台の製品に電源の供給が可能です。

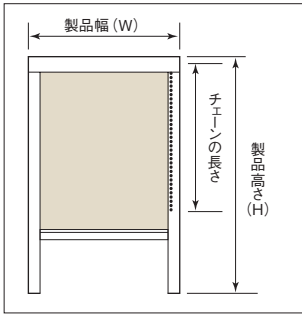
複数のコンセントを用意する必要が無いため、簡単に設置できます。

最大10台まで接続可能で、製品間の距離は3000mmまで対応可能です。



マイテックループ 遮光 N [遮光用チェーンタイプ]

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	500~2,000mm
製品高さ (H)	500~2,500mm
幅・高さ比	1:3が限度

※サイズは幅・高さとも1mm単位です。
 ※スクリーンによって製作可能寸法が異なりますので、下記をご確認ください。

■ボールチェーンの長さ

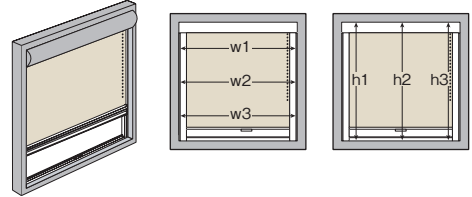
製品高さ (H)	チェーン長さ	製品高さ (H)	チェーン長さ
~800mm	650mm	1,410~1,600mm	1,300mm
810~1,000mm	750mm	1,610~1,800mm	1,400mm
1,010~1,200mm	900mm	1,810~2,200mm	1,600mm
1,210~1,400mm	1,100mm	2,210~2,500mm	1,800mm

※高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途チェーンの長さを10mm単位でご指定ください。

サイズの測り方

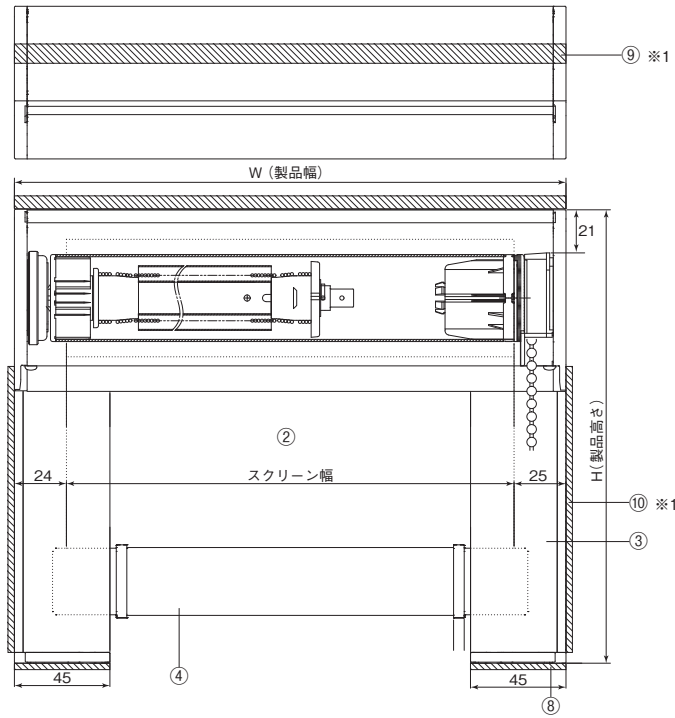
●窓枠の内側に取付ける場合 (内付け)

開口部の内側寸法 (w1, w2, w3, h1, h2, h3) を1mm単位で採寸してください。そのうち寸法の [最も小さい方の幅と高さの寸法から4mm差し引いて] ご指定ください。
 窓枠に大きなゆがみ (w1~w3の差が4mm以上、h1~h3の差が4mm以上) がある場合は必ずゆがみを修正してください。
 ※正面付けの場合は取付位置をご確認の上、製品サイズを1mm単位でご指定ください。

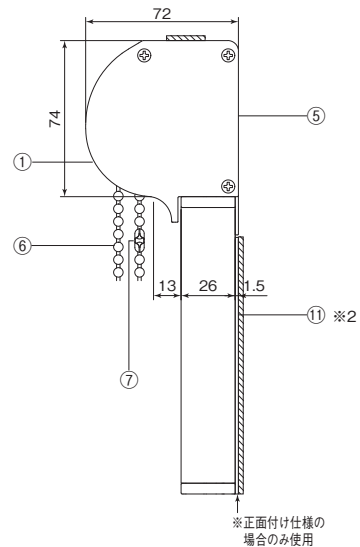


構造

■全体図



■側面図



ホワイト

ブラック



■部品カラー

■操作方法

- スクリーンの下ろし方
ボールチェーンの奥側を引くとスクリーンが下降します。
- スクリーンの上げ方
ボールチェーンの手前側を引くとスクリーンが上昇します。

■マイテックループ遮光N価格

弊社へお問い合わせください。

■スクリーン対応表 (製作可能寸法)

対応スクリーン カタログ掲載ページ	製品幅 (W)	製品高さ (H)	幅・高さ比
セラールII P.112	500~2,000mm	500~2,500mm	1:3が限度
ジーア遮熱 P.114	500~2,000mm	500~2,000mm	1:3が限度
ルノブレン BC P.158	500~2,000mm	500~1,100mm	1:3が限度
スリム BC P.160	500~2,000mm	500~2,300mm	1:3が限度

部品名	材質
①トップボックスカバー	アルミ押出形材
②スクリーン	種類によって材質が異なります
③サイドフレーム	アルミ押出形材
④ウエイトバー	アルミ押出形材
⑤トップボックススペース	アルミ押出形材
⑥ボールチェーン	樹脂成形品、化学繊維
⑦ボールチェーンコネクタ	樹脂成形品
⑧サイドフレーム用 (下部) クッション	化学繊維
⑨トップボックス用クッション (内付け用) ※1	化学繊維
⑩サイドフレーム用クッション (内付け用) ※1	化学繊維
⑪サイドフレーム用クッション (正面付け用) ※2	化学繊維

※1は内付け用の場合に付属されます。
 ※2は正面付け用の場合に付属されます。

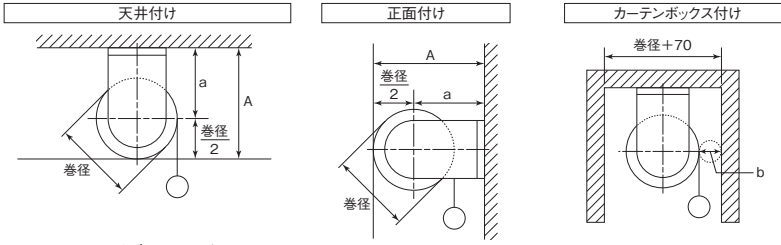
コードクリップ
 コードやチェーンを子供の手が届かない位置で束ねておくクリップです。子供の手の届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。



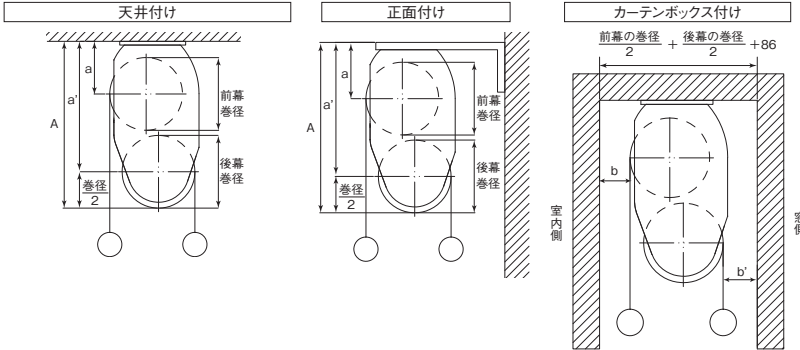
巻径の目安

マイテックシリーズ

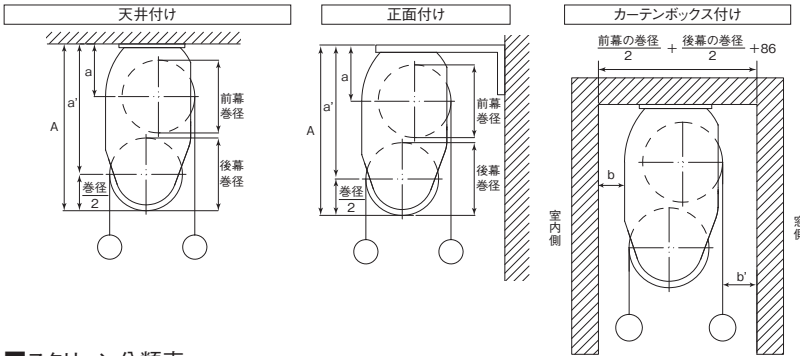
■寸法関係図



※マイテックダブルの場合
(標準仕様(カバーなし))



(カバー仕様)



$A = a + \frac{\text{巻径}}{2}$ (単位: mm)

	サイドホルダー	a寸法	対象商品	b寸法
マイテック	S	52	ブルボールセット	31
	L	62	ウエイトバーキャップ	24
マイテックループ	S	52	ウエイトバーキャップ	24
	L	62	ウエイトバーキャップ	24
マイテックワンタッチループ	S	52	ウエイトバーキャップ	24
	L	62	ウエイトバーキャップ	24
マイテック浴室	S	52	ブルボールセット	31
マイテックループ浴室	S	52	ウエイトバーキャップ	24
マイテックワンタッチループ浴室	S	52	ウエイトバーキャップ	24
マイテック小窓	M	35	ブルセット	19
	L	39		
マイテックループ小窓	S	35	ウエイトバーキャップ	18
	L	46		
マイテックループ小窓浴室	S	35	ウエイトバーキャップ	18
	L	46		
マイテックAT	S	67	ウエイトバーキャップ	22
	M	77		
フォルテループ		65	ウエイトバーキャップ	24
		65		
		85		

$A = a' + \frac{\text{巻径}}{2}$ (単位: mm)

	取付方法	a寸法	a'寸法	対象商品	b寸法	b'寸法
マイテックダブルブルコード・ワンチェーン	天井付け	47	111	ウエイトバーキャップ	45	30
	正面付け	49	113	ウエイトバーキャップ	-	-

※マイテックデコラ、マイテックループデコラ、マイテックワンタッチループデコラをカーテンボックス付けする場合は、カーテンボックス幅150mm以上が必要です。

■スクリーン分類表

品番	シリーズ	グループ
[ブレン]		
TR-4001~4020	ルノブレン	F
TR-4021~4040	ルノファブ	G
TR-4041~4080	コルト	G
TR-4081~4085	ペイルクロス	F
TR-4086~4088	ヘリンボーン	L
TR-4089~4096	トリアスブレン	E
TR-4238~4243	ルノブレン抗ウイルス	F
[遮光]		
TR-4097~4111	ルノファブ遮光	M
TR-4112~4126	コルトシークル	J
TR-4127~4134	ツイード	J
TR-4135~4138	ニーム	L
TR-4139~4144	プレート	H
TR-4145~4149	スリムBC	C
TR-4150~4154	ルノブレンBC	J
TR-4155~4159	セラレーll	B
TR-4160~4164	ジーア遮熱	D
[シアア]		
TR-4165~4168	コルトシフォン	B
TR-4169~4175	ハルカ	B
TR-4176~4179	リセモ	B
TR-4180~4182	ルセア	B

品番	シリーズ	グループ
[キッチン・浴室]		
TR-4183~4190	リベレント	C
TR-4191~4196	ティーナ	E
TR-4197~4198	浴室遮光	F
[ナチュラル・すだれ]		
TR-4199~4201	ライネン	O
TR-4202~4204	竹すだれ(生粋)	R
TR-4205~4207	竹すだれ(舞鼓)	S
[省エネ・コントラクト]		
TR-4208~4213	コルトエコ	E
TR-4214~4217	トリアスブレン制菌	E
TR-4218~4220	コンプレ10	K
TR-4221~4223	コンプレ05	J
TR-4224~4226	コンプレ01	M
TR-4227~4229	カイト	G
TR-4230~4234	エクセル	H

生地厚の目安

A B C D E F G H I J K ~ X Y Z

← 薄い

厚い →

■巻径の寸法

- マイテック、マイテックループ、マイテックワンタッチループ、マイテックダブルブルコード、マイテックダブルワンチェーン、マイテック浴室、マイテックループ浴室、マイテックワンタッチループ浴室

[製品幅2,000mm以下の場合]

製品高さ/グループ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
400	43	44	44	45	45	45	46	46	46	46	47	47	48	49	49	49	52
800	44	46	46	47	47	48	48	48	49	50	50	51	51	53	53	54	58
1,200	46	48	49	49	50	51	51	51	52	53	54	54	55	57	57	59	64
1,600	47	50	50	51	52	53	54	54	55	56	57	58	59	61	61	63	69
2,000	48	52	52	53	54	55	56	56	57	58	60	61	62	65	65	67	74
2,400	49	53	54	55	56	58	58	59	60	61	62	64	65	68	68	70	79
2,800	51	55	56	57	58	60	61	61	62	64	65	66	68	71	71	74	—
3,200	52	56	58	59	60	62	63	63	65	66	68	69	71	75	75	77	—
3,600	53	58	59	61	62	64	65	65	67	68	70	72	73	78	78	80	—
4,000	54	60	61	63	64	66	67	67	69	71	72	74	76	81	81	—	—
4,500	55	61	63	65	66	68	69	70	72	73	75	77	79	—	—	—	—

※上記寸法は計算値です。実際の寸法とは多少異なる場合があります。

※マイテックダブルブルコード、マイテックダブルワンチェーンは、片方ずつ上記の巻径となります。

[製品幅2,005mm以上の場合]

製品高さ/グループ	C	E	F	G	H	I	J	K	L	M	P
400	48	49	49	49	49	50	50	50	51	51	53
800	50	51	52	52	52	52	53	54	54	55	57
1,200	52	53	54	54	54	55	56	57	57	58	61
1,600	54	55	57	57	57	58	59	60	61	61	65
2,000	56	57	59	59	59	60	61	62	64	65	69
2,400	57	59	61	61	61	63	64	65	66	67	73
2,800	59	61	63	63	64	65	66	68	69	70	76
3,000	60	62	64	64	65	66	67	69	70	72	78

※上記寸法は計算値です。実際の寸法とは多少異なる場合があります。

- マイテック小窓

製品高さ/グループ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	N	O
400	29	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	35	36	36
800	31	34	34	35	35	36	36	37	37	38	39	40	42	42
1,200	33	36	37	38	38	39	40	40	41	42	43	44	47	47
1,600	35	39	39	40	41	43	43	43	45	46	47	48	—	—

※上記寸法は計算値です。実際の寸法とは多少異なる場合があります。

- マイテックループ小窓、マイテックループ小窓浴室

製品高さ/グループ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	N	O
400	31	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	36	37	37
800	33	35	35	36	36	37	37	38	38	39	40	40	43	43
1,200	34	37	38	39	39	40	41	41	42	43	44	45	48	48
1,600	36	39	40	41	42	43	44	44	45	46	48	49	53	53
2,000	38	42	43	44	45	46	47	47	49	50	51	52	57	57
2,400	39	44	45	46	47	49	50	50	52	53	54	56	61	61

※上記寸法は計算値です。実際の寸法とは多少異なる場合があります。

※スクリーンの種類によって製作可能寸法は異なります。詳細は各スクリーンページにて確認ください。

※寸法値は目安であり、スクリーンの巻かれ方などにより多少異なります。

■巻径の寸法

●フォルテルーブ(ローラーパイプφ40mm)

製品高さ/グループ	G	H	L	R	S	T	U	J	K	M
400	45	45	46	53	55	61	63	45	46	47
800	48	48	50	60	62	71	74	49	49	50
1,200	50	50	54	67	69	80	84	52	52	54
1,600	53	53	57	73	76	88	93	55	55	57
2,000	55	56	60	78	82	96	101	57	58	61
2,400	58	58	63	83	87	103	108	60	61	64
2,800	60	60	66	88	92	109	115	62	63	67
3,200	62	62	69	92	97	115	122	65	66	69
3,600	—	—	—	97	102	121	128	—	—	—
4,000	—	—	—	101	106	127	134	—	—	—
4,400	—	—	—	105	110	132	140	—	—	—
4,800	—	—	—	109	115	137	145	—	—	—
5,000	—	—	—	110	117	140	148	—	—	—

※コンプレ、カイト、エクセルについてはW2,500mm以下にてH3,000mmまでがφ40mmになります。
 ※上記寸法は計算値です。実際の寸法とは多少異なる場合があります。

●フォルテルーブ(ローラーパイプφ50mm)

製品高さ/グループ	G	H	L	J	K	M
400	54	54	—	55	55	56
800	57	57	—	57	58	59
1,200	59	59	—	60	61	62
1,600	61	61	—	63	63	65
2,000	63	64	—	65	66	68
2,400	65	66	—	67	68	71
2,800	67	68	—	69	70	73
3,200	69	70	75	72	73	76
3,600	71	72	78	74	75	78
4,000	73	73	80	76	77	81

※カイト、エクセルについては、W2,505mm以上にH3,000mmまで、W2,500mm以下にてH3,010~4,000mmまでがφ50mmになります。
 ※コンプレについては、W2,500mm以下にてH3,010~4,000mmまでがφ50mmになります。
 ※上記寸法は計算値です。実際の寸法とは多少異なる場合があります。

●フォルテルーブ(ローラーパイプφ65mm)

製品高さ/グループ	G	H	L	J	K	M
400	—	—	70	69	69	70
800	—	—	73	71	72	73
1,200	—	—	75	73	74	75
1,600	—	—	78	75	76	78
2,000	—	—	80	77	78	80
2,400	—	—	82	79	80	83
2,800	—	—	85	81	82	85
3,200	81	82	87	83	84	87
3,600	83	83	89	85	86	89
4,000	84	85	91	87	88	91
4,400	86	86	93	88	89	93
4,800	88	88	95	90	91	95
5,000	88	89	96	91	92	96

※カイト、エクセルについては、W2,505mm以上にH3,010~5,000mmまで、W2,500mm以下にてH4,010~5,000mmまでがφ65mmになります。
 ※コンプレについては、W2,505mm以上、またはW2,500mm以下にてH4,010~5,000mmまでがφ65mmになります。
 ※上記寸法は計算値です。実際の寸法とは多少異なる場合があります。

●マイテックAT

製品高さ/グループ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	N	O	P
400	45	46	46	47	47	47	47	47	48	48	49	49	50	50	51
800	46	48	48	49	49	50	50	50	51	51	52	53	55	55	56
1,200	48	50	50	51	51	52	53	53	54	54	55	56	59	59	60
1,600	49	51	52	53	54	55	55	55	56	57	58	59	63	63	64
2,000	50	53	54	55	56	57	57	58	59	60	61	62	66	66	68
2,400	51	55	56	57	58	59	60	60	61	62	64	65	69	69	72
2,800	52	56	57	59	60	61	62	62	64	65	66	68	73	73	75
3,000	53	57	58	60	61	62	63	63	65	66	68	69	74	74	—

※上記寸法は計算値です。実際の寸法とは多少異なる場合があります。

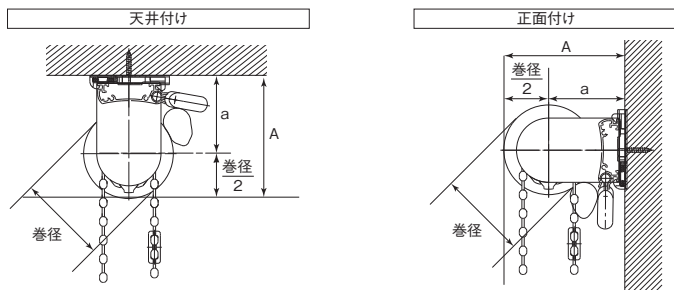
※スクリーンの種類によって製作可能寸法は異なります。詳細は各スクリーンページにて確認ください。
 ※寸法値は目安であり、スクリーンの巻かれ方などにより多少異なります。

巻径の目安

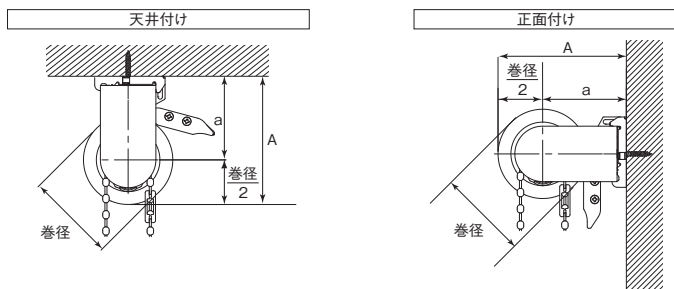
ビジック / ラクーシュ

■寸法関係図

●ビジックライト



●ラクーシュライト



$A = a + \frac{\text{巻径}}{2}$		(単位: mm)	
	サイドホルダー	a寸法	必要ボックス寸法
ビジックライト	S	52	巻径+70
	L	62	
ビジックデコラ	-	-	140
ビジック小窓	S	35	巻径+70
	L	46	
ラクーシュライト	S	52	巻径+90
	L	62	
ラクーシュデコラ	-	-	150

■スクリーン分類表

●ビジックシリーズ

品番	シリーズ	グループ
TR-4701~4703	フルール	c
TR-4704~4708	JQクロス	d
TR-4709~4717	コルトライン	c
TR-4718~4721	ゼブラ	d

品番	シリーズ	グループ
TR-4722~4725	ゼブラシークル	e
TR-4726~4730	ノブレス	b
TR-4731~4734	ウッドルック	d
TR-4735~4739	ロベ	d

●ラクーシュシリーズ

品番	シリーズ	グループ
TR-4740~4745	ムース	-

生地厚の目安

a b c d e f g

← 薄い 厚い →

■巻径の寸法

●ビジックライト

製品高さ/グループ	b	c	d	e
400	45	46	47	48
800	48	49	50	52
1,200	50	52	54	56
1,600	53	55	57	59
2,000	55	58	60	62
2,400	57	60	63	66
2,800	59	63	66	69

※上記寸法は計算値です。実際の寸法とは多少異なる場合があります。

●ラクーシュライト

製品高さ/グループ	-
400	50
800	53
1,200	56
1,600	59
2,000	62
2,400	64
2,800	66

※上記寸法は計算値です。実際の寸法とは多少異なる場合があります。

●ビジック小窓

製品高さ/グループ	b	c	d	e
400	33	34	35	36
800	37	39	40	42
1,200	40	42	44	46
1,600	43	46	48	50
2,000	46	49	52	54
2,400	48	52	55	58

※上記寸法は計算値です。実際の寸法とは多少異なる場合があります。

スクリーン別サイドホルダー対応表

■スクリーン別サイドホルダー対応表

サイドホルダーサイズ		マイテック、マイテックループ、マイテックワンタッチループ				マイテック小窓		マイテックループ小窓	
		※製品幅2000mm以下の場合		※製品幅2005mm以上の場合		M	L	S	L
品番	シリーズ	製品高さ(mm)		製品高さ(mm)		製品高さ(mm)		製品高さ(mm)	
TR-4001~4020 (4401~4420)	ルノプレーン	~2800	2810~	~2300	2310~	~1000	1010~	~1410	1420~
TR-4021~4040 (4421~4440)	ルノファブ	~2550	2560~	~2050	2060~	~1000	1010~	~1410	1420~
TR-4041~4080 (4441~4480)	コルト	~2100	2110~	非対応		~1000	1010~	~1060	1070~
TR-4081~4085	ベイルクロス	~2590	2600~	非対応		~1000	1010~	~1270	1280~
TR-4086~4088	ヘリンボーン	~1990	2000~	非対応		-	~1600	~980	990~
TR-4089~4096	トリアスプレーン	~3190	3200~	~2900	2910~	~1000	1010~	~1580	1590~
TR-4238~4243	ルノプレーン抗ウイルス	~2800	2810~	非対応		非対応		非対応	
TR-4097~4111	ルノファブ遮光	~1840	1850~	~1490	1500~	非対応		非対応	
TR-4112~4126 (4512~4526)	コルトシークル	~2550	2560~	非対応		非対応		~1160	1170~
TR-4127~4134	ツイード	~2100	2110~	非対応		非対応		~1060	1070~
TR-4135~4138	ニーム	~1950	1960~	非対応		すべてL		~980	990~
TR-4139~4144	プレート	~2550	2560~	~2050	2060~	~1000	1010~	~1270	1280~
TR-4145~4149	スリムBC	~2500	-	非対応		非対応		非対応	
TR-4150~4154	ルノプレーンBC	~2100	2110~	~1700	1710~	非対応		非対応	
TR-4155~4159	セラレII	~3000	-	非対応		非対応		非対応	
TR-4160~4164	ジーア遮熱	~3150	3160~	非対応		非対応		非対応	
TR-4165~4168	コルトシフォン	~3000	-	非対応		~1600	-	~2400	-
TR-4169~4175	ハルカ	~3000	-	非対応		~1600	-	~2400	-
TR-4176~4179	リセモ	~3000	-	非対応		~1600	-	~2050	2060~
TR-4180~4182	ルセア	~3000	-	非対応		~1600	-	~2050	2060~
TR-4183~4190	リベレント	~3550	3560~	非対応		~1000	1010~	~1790	1800~
TR-4191~4196	ティーナ	~3000	-	非対応		~1000	1010~	~1580	1590~
TR-4197~4198	浴室遮光	~2200	-	非対応		非対応		~1410	1420~
TR-4199~4201	ライネン	~1400	1410~	非対応		すべてL		~700	710~
TR-4202~4204	竹すだれ(生粋)	非対応		非対応		非対応		非対応	
TR-4205~4207	竹すだれ(舞鼓)	非対応		非対応		非対応		非対応	
TR-4208~4213 (4608~4613)	コルトエコ(遮熱)	~2800	2810~	非対応		~1000	1010~	~1410	1420~
TR-4214~4217	トリアスプレーン制菌	~3190	3200~	非対応		~1000	1010~	~1580	1590~
TR-4218~4220	コンプレ10	~2100	2110~	~1700	1710~	非対応		非対応	
TR-4221~4223	コンプレ05	~2300	2310~	~1850	1860~	非対応		非対応	
TR-4224~4226	コンプレ01	~1800	1810~	~1450	1460~	非対応		非対応	
TR-4227~4229	カイト	~2550	2560~	~2050	2060~	非対応		~1270	1280~
TR-4230~4234	エクセル	~2550	2560~	~2050	2060~	非対応		非対応	

サイドホルダーサイズ		ビジックライト		ビジック小窓		ラクーシュライト	
		S	L	S	L	S	L
品番	シリーズ	製品高さ(mm)		製品高さ(mm)		製品高さ(mm)	
TR-4701~4703	フルール	~2500	-	~1200	1210~	非対応	
TR-4704~4708	JQクロス	~2500	-	非対応		非対応	
TR-4709~4717	コルトライン	~2500	-	~1200	1210~	非対応	
TR-4718~4721	ゼブラ	~2800	-	~1200	1210~	非対応	
TR-4722~4725	ゼブラシークル	~1500	1510~	非対応		非対応	
TR-4726~4730	ノブレス	~2400	-	~1200	1210~	非対応	
TR-4731~4734	ウッドルック	~2000	2010~	~690	700~	非対応	
TR-4735~4739	ロベ	~2400	-	~1200	1210~	非対応	
TR-4740~4745	ムース	非対応		非対応		~1000	1010~

※マイテックATのサイドホルダーサイズは弊社へお問い合わせください。

注意

マイテック、マイテックループ、マイテックワンタッチループは製品幅によって、使用部品が異なります。連窓の場合、ご注意ください。

■製品幅2,000mm以下の場合

メカカラーに合わせた色

■製品幅2,005mm以上の場合

シルバー色

スクリーンの光学特性と熱的性能

■遮熱性能 [夏]

遮熱性能を示す数値として、「日射熱取得率(η)」
「日射遮蔽係数(SC)」などがあります。

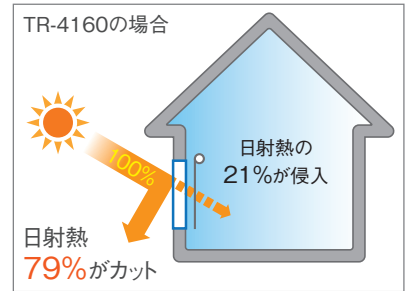
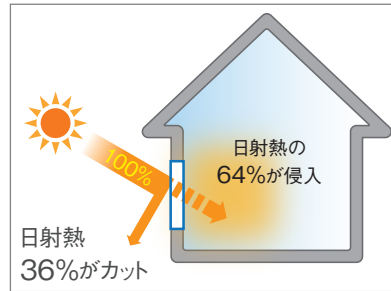
■日射熱取得率(η:イータ)

ガラス窓に入射した日射熱が、日射遮蔽物(ガラス+ロールスクリーン)を通して室内に流入する割合。ガラスの性能や、生地単体の光学特性、製品およびその製品の設置状況等から計算にて算出します。数値が小さいほど日射熱を遮蔽する(流入する熱量が少なくなる)ので、遮熱性能が高くなります。

日射熱取得率η:0.21 (ジーア遮熱 TR-4160(ホワイト)の場合)

【ガラスだけの場合】
複層ガラス窓 η=0.64

【ロールスクリーンを付けた場合】
複層ガラス窓 + ロールスクリーン η=0.21
(TR-4160)



■光学特性と熱的性能

スクリーン名	カラー名	品番 (TR-)	日射 (%)			可視光 (%)			紫外線 (%)			赤外線 (%)			熱的性能 (全閉)	
			反射率	透過率	吸収率	反射率	透過率	吸収率	反射率	透過率	吸収率	反射率	透過率	吸収率	日射熱取得率 (η)	日射遮蔽係数 (SC)
トリアスブレン	ホワイト	4089	64.45	30.15	5.40	67.61	29.89	2.50	12.47	1.17	86.36	64.86	32.13	3.01	0.28	0.32
	アイボリー	4090	63.42	28.69	7.89	65.64	27.61	6.75	13.87	1.44	84.69	65.08	31.65	3.27	0.29	0.33
	ベージュ	4091	59.54	26.06	14.40	55.08	20.01	24.91	21.43	2.65	75.92	64.85	31.62	3.53	0.31	0.36
	ピンク	4092	62.29	27.82	9.89	61.60	24.57	13.83	15.41	1.60	82.99	65.23	31.69	3.08	0.30	0.34
	ウォームベージュ	4093	53.36	23.65	22.99	39.00	11.39	49.61	7.93	0.89	91.18	64.38	32.55	3.07	0.35	0.40
	グレーベージュ	4094	56.49	23.42	20.09	54.92	13.42	31.66	7.01	0.44	92.55	65.70	31.11	3.19	0.33	0.38
	ダークブラウン	4095	42.13	18.74	39.13	10.46	1.55	87.99	8.31	0.76	90.93	64.69	31.62	3.69	0.42	0.47
	ダークネイビー	4096	42.73	18.51	38.76	11.33	1.50	87.17	10.31	0.87	88.82	65.02	31.47	3.51	0.41	0.47
ルノブレンBC	ホワイト	4150	74.66	0.02	25.32	80.57	0.01	19.42	9.52	0.08	90.40	73.52	0.02	26.46	0.22	0.25
	ベージュ	4151	72.82	0.01	27.17	78.72	0.01	21.27	8.98	0.07	90.95	71.61	0.02	28.37	0.23	0.26
	グレイシュブラウン	4152	71.90	0.00	28.10	76.85	0.00	23.15	9.09	0.00	90.91	71.38	0.00	28.62	0.24	0.27
	ダークグレー	4153	71.70	0.00	28.30	76.87	0.00	23.13	8.88	0.00	91.12	70.93	0.00	29.07	0.33	0.38
	チャコール	4154	70.43	0.00	29.57	73.35	0.00	26.65	8.99	0.00	91.01	71.22	0.00	28.78	0.25	0.28
セラーレII	ホワイト	4155	76.45	0.00	23.55	86.94	0.00	13.06	10.57	0.02	89.41	70.61	0.00	29.39	0.21	0.24
	アイボリー	4156	68.02	0.00	31.98	76.40	0.00	23.60	10.51	0.02	89.47	64.48	0.00	35.52	0.26	0.30
	ベージュ	4157	61.06	0.00	38.94	67.72	0.00	32.28	10.47	0.02	89.51	58.53	0.00	41.47	0.31	0.35
	グレー	4158	42.08	0.00	57.92	45.27	0.00	54.73	10.21	0.02	89.77	40.44	0.00	59.56	0.41	0.47
	ブラック	4159	4.78	0.00	95.22	5.01	0.00	94.99	5.89	0.02	94.09	4.50	0.00	95.50	0.61	0.69
ジーア遮熱	ホワイト	4160	76.70	0.00	23.30	83.46	0.00	16.54	24.48	0.01	75.52	73.78	0.00	26.22	0.21	0.24
	ベージュ	4161	76.05	0.00	23.95	83.03	0.00	16.97	25.57	0.01	74.43	72.81	0.00	27.19	0.21	0.24
	グレー	4162	76.82	0.00	23.18	83.28	0.00	16.72	24.17	0.01	75.83	74.11	0.00	25.89	0.21	0.24
	パールブルー	4163	79.04	0.00	20.96	85.38	0.00	14.62	25.59	0.01	74.41	76.53	0.00	23.47	0.19	0.22
	ピンクベージュ	4164	77.54	0.00	22.46	85.26	0.00	14.74	25.20	0.01	74.80	73.63	0.00	26.37	0.20	0.23

スクリーン名	カラー名	品番 (TR-)	日射 (%)			可視光 (%)			紫外線 (%)			赤外線 (%)			熱的性能 (全閉)	
			反射率	透過率	吸収率	反射率	透過率	吸収率	反射率	透過率	吸収率	反射率	透過率	吸収率	日射熱取得率 (η)	日射遮蔽係数 (SC)
コルトエコ[遮熱]	ホワイト	4208 (4608)	62.00	34.47	3.53	64.98	34.15	0.87	25.18	11.00	63.82	61.39	36.20	2.41	0.30	0.34
	ライトグレー	4209 (4609)	60.14	33.85	6.01	60.80	31.85	7.35	24.95	12.65	62.40	61.28	36.70	2.02	0.31	0.35
	ピンクベージュ	4210 (4610)	59.03	33.74	7.23	58.13	30.71	11.16	24.73	13.15	62.12	60.98	37.07	1.95	0.32	0.36
	イエローアイボリー	4211 (4611)	60.04	34.27	5.69	62.21	33.32	4.47	25.02	12.36	62.62	60.96	36.98	2.06	0.31	0.35
	カフェオレ	4212 (4612)	54.78	31.78	13.44	49.29	25.54	25.17	23.80	12.30	63.90	60.16	37.29	2.55	0.34	0.39
	アップルグリーン	4213 (4613)	53.49	30.82	15.69	50.62	25.90	23.48	21.27	11.36	67.37	60.16	36.85	2.99	0.35	0.40
トリアスプレーン制菌	ホワイト	4214	63.46	29.57	6.97	65.98	28.76	5.26	15.15	1.62	83.23	64.33	32.05	3.62	0.29	0.33
	アイボリー	4215	61.33	28.39	10.28	63.20	27.10	9.70	6.90	0.87	92.23	63.80	31.69	4.51	0.30	0.35
	ピンク	4216	60.73	27.37	11.90	59.83	24.00	16.17	6.97	0.76	92.27	64.50	31.54	3.96	0.34	0.38
	グレーベージュ	4217	55.15	24.51	20.34	45.67	15.22	39.11	7.05	0.77	92.18	63.73	31.95	4.32	0.34	0.39
コンプレ10	ホワイト	4218	63.90	28.89	7.21	70.58	26.74	2.68	5.59	9.78	84.63	61.85	32.38	5.77	0.29	0.33
	ベージュ	4219	59.60	26.28	14.12	64.69	21.13	14.18	7.52	11.54	80.94	58.46	31.84	9.70	0.31	0.36
	グレー	4220	48.51	20.38	31.11	52.83	15.99	31.18	7.51	11.26	81.23	47.06	24.92	28.02	0.38	0.43
コンプレ05	ホワイト	4221	72.78	17.98	9.24	80.33	13.44	6.23	8.08	4.72	87.20	69.98	22.93	7.09	0.23	0.27
	ベージュ	4222	66.94	19.50	13.56	73.18	14.17	12.65	8.21	5.34	86.45	65.12	25.12	9.76	0.27	0.31
	グレー	4223	51.82	14.31	33.87	56.20	10.10	33.70	7.96	5.90	86.14	50.47	18.64	30.89	0.36	0.41
コンプレ01	ホワイト	4224	77.12	13.25	9.63	85.04	8.46	6.50	8.25	0.03	91.72	74.30	18.39	7.31	0.21	0.23
	ベージュ	4225	73.45	13.49	13.06	80.68	7.92	11.40	8.63	0.07	91.30	71.06	19.22	9.72	0.23	0.26
	グレー	4226	62.33	9.03	28.64	68.55	4.55	26.90	8.52	0.06	91.42	60.03	13.65	26.32	0.30	0.34
カイト	ホワイト	4227	68.44	24.82	6.74	76.13	20.10	3.77	11.78	5.00	83.22	65.02	30.40	4.58	0.25	0.29
	ベージュ	4228	62.68	22.45	14.87	67.80	16.60	15.60	12.02	4.55	83.43	60.87	28.64	10.49	0.28	0.32
	グレー	4229	54.39	21.69	23.92	59.66	17.76	22.58	11.29	7.68	81.03	52.40	26.29	21.31	0.31	0.35
エクセル	ホワイト	4230	65.80	26.49	7.71	72.93	24.19	2.88	6.16	7.54	86.30	63.41	30.08	6.51	0.29	0.33
	ホワイトクリーム	4231	58.83	24.80	16.37	63.68	22.05	14.27	5.91	10.16	83.93	57.96	28.36	13.68	0.31	0.36
	クリーム	4232	54.25	21.38	24.37	57.48	17.94	24.58	6.15	9.33	84.52	54.46	25.26	20.28	0.34	0.38
	ホワイトグレー	4233	45.08	17.62	37.30	50.26	16.00	33.74	5.84	10.11	84.05	42.81	19.64	37.55	0.37	0.42
	グレイブラック	4234	19.42	11.39	69.19	20.70	10.76	68.54	5.06	9.82	85.12	18.84	12.01	69.15	0.53	0.60

外付けの場合(マイテックアウトー)

タート	ベージュ	4235	46.11	36.86	17.03	49.81	30.85	19.34	5.89	20.52	73.59	46.32	43.39	10.29	0.26	0.30
	グレー	4236	28.67	27.01	44.32	28.89	21.74	49.37	5.69	18.64	75.67	29.56	32.18	38.26	0.19	0.22
	グリーン	4237	6.27	20.08	73.65	6.20	19.45	74.35	4.14	19.28	76.58	7.52	20.82	71.66	0.14	0.16
カイト	ホワイト	4227	68.44	24.82	6.74	76.13	20.10	3.77	11.78	5.00	83.22	65.02	30.40	4.58	0.18	0.21
	ベージュ	4228	62.68	22.45	14.87	67.80	16.60	15.60	12.02	4.55	83.43	60.87	28.64	10.49	0.17	0.19
	グレー	4229	54.39	21.69	23.92	59.66	17.76	22.58	11.29	7.68	81.03	52.40	26.29	21.31	0.16	0.18

●光学特性算出条件

JIS R3106「板ガラス類の透過率・反射率放射率・日射熱取得率の試験方法」及びJIS A5759「建築窓ガラス用フィルム」に準じ、分光光度計による測定値から算出。

※赤外線算出は波長領域780~2100nm

●日射熱取得率算出条件

JIS A2103「窓及びドアの熱性能・日射熱取得率の計算」に準拠し一般複層ガラス窓と遮蔽物を組み合わせた際の夏期日射熱取得率を算出。一般複層ガラス窓は一般複層ガラス3+A6+3mmとアルミ樹脂複合サッシの構成。

オプション部品・仕様

マグネットキャッチャーセット NEW



階段の間仕切りなど振れが気になる場所に。

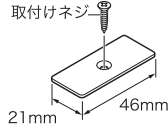


マグネットの向きを変更して床面と壁面ツーウェイ対応



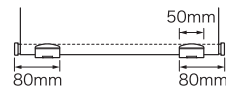
間仕切りや目隠しにロールスクリーンを使用する際、ウエイトバーをマグネットで固定する部品です。振れが気になる場合にご使用ください。

マグネット受けを取付けネジで取付ける場合
付属取付けネジで取付けてください。
ご注意：下地のある場所に取付けてください。



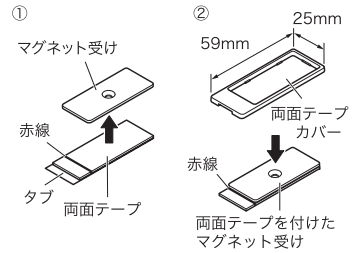
マグネットキャッチャー本体の取付け方法

マグネットキャッチャー本体をウエイトバー端部から80mmまでの位置に取付けてください。



マグネット受けを両面テープで取付ける場合

- ①両面テープを赤線に合わせて、マグネット受けに貼り付けてください。
- ②マグネットが接する位置にマグネット受けを両面テープで貼り付け、両面テープカバーを取付けてください。

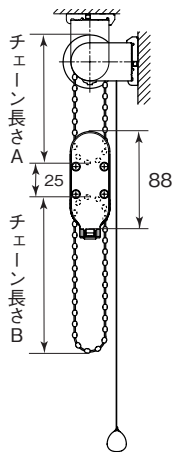


- 対応機種
マイテック ループ
マイテック ループ デコラ
- 価格 1セット(2個入り)
1,800円(税別)

セーフティープーリー



チェーンに一定の荷重がかかるとプーリー部分が分離する安全対策のセーフティー部品です。



製品高さ(H)	チェーン長さ(A)	チェーン長さ(B)
~800mm	150mm	500mm
810~1,000mm	150mm	600mm
1,010~1,200mm	150mm	750mm
1,210~1,400mm	150mm	900mm
1,410~1,700mm	150mm	1,100mm
1,710~1,800mm	300mm	1,100mm
1,810~2,000mm	300mm	1,300mm
2,010~2,200mm	650mm	900mm
2,210~2,400mm	650mm	1,100mm

※高窓等製品高さよりも高い位置に取り付ける場合は、別途チェーンの長さを10mm単位でご指定ください。

※チェーン長さAは分離しません。
チェーン長さAを長くすると、チェーン長さAのループ内にお子様引っ掛けてしまう恐れがありますのでご注意ください。

■対応機種

マイテック ループ	マイテック ワンタッチ ループ	マイテック ループ 小窓	マイテック ダブル ワンチェーン
マイテック ループ デコラ	マイテック ワンタッチ ループ デコラ	ビジック ライト	ビジック 小窓

※浴室タイプには対応していません。

■価格

ロールスクリーン本体価格 + 2,000円(税別)

■対応サイズ

製品幅 2,000mm、
高さ 2,400mm まで
※小窓メカは、幅1,200mmまで。

■部品カラー



ストップコントローラー



ストップコントローラー付き

ストップコントローラー付きロールスクリーンはあらかじめ設定した高さで上昇が止まるので、連窓などの位置決めに便利です。

■ストップコントローラーの調整方法

- ①本体左側のサイドホルダーに付いているダイヤルを手前に回し、停止させたい位置までスクリーンを下ろします。(出荷時にはスクリーンが全部巻き上がった状態になっています。)

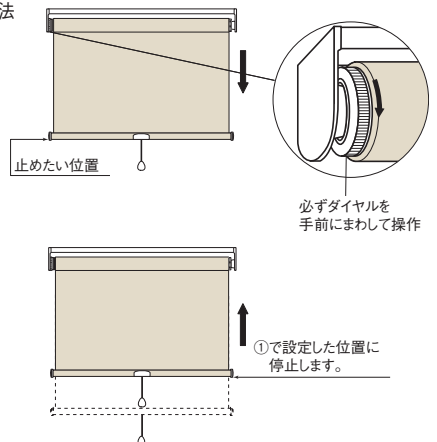
※逆巻仕様B・Cタイプの場合、ダイヤルを回す向きは逆になります。

- ②プルボールを引いてスクリーンを上昇させ、停止位置を確認してください。

※停止位置を変えたいときも、同じ操作をしてください。高さ0~3,000mmの範囲でお好きな位置に止められます。

▲ 注意

停止位置を上げたいときは、必ず奥にダイヤルを回して操作してください。ローラーパイプを手で持って無理に回すと故障の原因になります。



- 対応機種
マイテック
- 製作可能寸法
製品幅：600mm～
- 価格 本体価格 + 2,000円/台

※オプションでストップコントローラーをつけた場合はスローストップ機能は付きません。

スクリーン表裏逆仕様

外部からの見栄えを意識した店舗の窓に適しています。



■対応機種

マイテック	マイテックループ	マイテックワンタッチループ	マイテックループ小窓	マイテック浴室	マイテックループ浴室
マイテックワンタッチループ浴室	マイテックループ小窓浴室	マイテックシーズ	マイテックループシーズ	マイテックワンタッチループシーズ	

■非対応スクリーン セラレII、ルノプレーンBC、スリムBC、ジアー遮熱

■スクリーン表裏逆仕様・逆巻仕様 納まり図 追加料金不要

仕様	標準仕様	表裏逆仕様(室内裏)		逆巻仕様(室内表)		逆巻仕様(室内裏)	
	製作パターンのご指定のない場合は、標準仕様で製作いたします。	外部からの見栄えを意識した店舗に適しています。		部屋内をすっきり見せたい場合に適しています。また、滑り出し窓の開閉ハンドル等の障害が当たるのを防ぎます。		外からの見栄えを意識し、部屋内をすっきり見せたい場合に適しています。また、滑り出し窓の開閉ハンドル等の障害が当たるのを防ぎます。	
納まり図	標準タイプ	Aタイプ		Bタイプ		Cタイプ	
		天井付け	正面付け	天井付け	正面付け	天井付け	正面付け
マイテック							
マイテックループ	○	○	○	○	○	○	○
マイテックワンタッチループ	○	○	○	○	×	○	×
マイテック小窓		×	×	×	×	×	×
マイテックループ小窓	○	○	○	○	○	○	○
マイテック浴室	○	○	○	○	×	○	×
マイテックループ浴室	○	○	○	○	○	○	○
マイテックワンタッチループ浴室	○	○	○	○	×	○	×
マイテックループ小窓浴室	○	○	○	○	○	○	○

※マイテックの場合、Bタイプ、Cタイプで正面付けの際、ウェイトバーがローラーパイプ上部に回り込むのを防止するため、ストップコントローラーとの併用をおすすめします。

※操作位置は室内側から見て左右どちらかをご指定ください。

■レーザーカットマイテックシーズ、コルトポイントカットの柄位置の指定〈表裏逆仕様・逆巻仕様の場合〉

・対象 マイテックシーズ TYPE09・20・21・36・38 / コルト選べるポイントカット TYPE101・102・103・104

仕様	裏表逆仕様(室内裏) *Aタイプ		逆巻仕様(室内表) *Bタイプ		逆巻仕様(室内裏) *Cタイプ	
	天井付け	正面付け	天井付け	正面付け	天井付け	正面付け
納まり図						
表地の位置	窓側		室内側		窓側	
室内側からみて柄位置を左側にしたい場合						
特記選択項目	【特記：ミギガラ(シーズ)】を指定		【特記：ヒダリガラ(シーズ)】を指定		【特記：ミギガラ(シーズ)】を指定	
室内側からみて柄位置を右側にしたい場合						
特記選択項目	【特記：ヒダリガラ(シーズ)】を指定		【特記：ミギガラ(シーズ)】を指定		【特記：ヒダリガラ(シーズ)】を指定	

※ポイントカットの場合は【ミギガラ・ヒダリガラ】を指定してください。(※特別メニューに【(シーズ)】の記載はありません)

※対象以外のTYPEは指定不要です。

スクリーン逆巻仕様

スクリーンを下げるときに、開閉ハンドルなどの障害物に当たるのを防ぎます。

標準タイプ



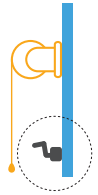
逆巻仕様タイプ



開閉ハンドルに当たってしまう。



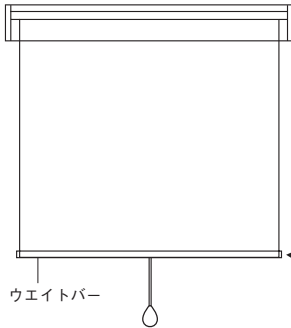
開閉ハンドルに当たることなく使用できます。



メンテナンス

メンテナンスシールについて

お買い上げの商品には、ウエイトバー右裏側に、商品に関する情報を記載したメンテナンスシールを貼付しております。商品に関するお問い合わせや修理等の際にこのメンテナンスシールをご確認ください。



生産日が記載されています。

● 生産日： **年**月**日

● 品名： マイテック

TR-**** 1660×890

■ 受注No: ****

Made in Japan

製品仕様が記載されています。

マイテック	TR-****	1660 × 890
機種名	色柄品番	製品幅 製品高さ

●メンテナンスシールにQRコードが印刷されている場合は、QRコード対応の携帯電話で撮影すると携帯サイトにアクセスでき、製品情報を入手することができます。
※シール設置場所・QRコードへの汚れ・破損などにより、読み取れない場合もございますのでご注意ください。

交換用スクリーン

■対応機種

マイテック	マイテック ループ	マイテック ワンタッチ ループ	マイテック デコラ	マイテック ループ デコラ	マイテック ワンタッチ ループ デコラ	マイテック ダブルタイプ ブルコード	マイテック ダブルタイプ ワンチェーン
マイテック 小窓	マイテック ループ 小窓	マイテック 浴室	マイテック ループ 浴室	マイテック ワンタッチ ループ 浴室	マイテック ループ 小窓浴室	マイテック ループ シーズ	マイテック ワンタッチ ループ シーズ

※交換用スクリーンの部品カラー、ウエイトバー仕様、プルセットなどは各機種の標準仕様になります。

■価格

本体価格 × 60%

スクリーンの色や柄を変えるだけで、お部屋のイメージを変えることができます。

※シリーズの異なるスクリーンに変える際は本体の部品変更が必要な場合があります。



ウォッシュャブルスクリーンの洗濯方法 (取外し・洗濯方法)

樹脂勘合式

■対応機種

マイテック	マイテック ループ	マイテック ワンタッチ ループ	マイテック デコラ	マイテック ループ デコラ	マイテック ワンタッチ ループ デコラ	マイテック ダブルタイプ ブルコード	マイテック ダブルタイプ ワンチェーン
マイテック 小窓	マイテック ループ 小窓	マイテック 浴室	マイテック ループ 浴室	マイテック ワンタッチ ループ 浴室	マイテック ループ 小窓浴室		

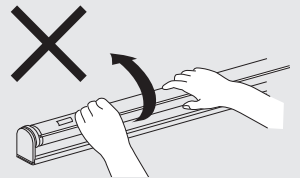
※ウォッシュャブルスクリーンのみ

※生地が非ウォッシュャブルの場合、はたきなどでホコリを払ってください。水拭きや結露により、しみになる場合があるのでご注意ください。

スクリーンの着脱を行う前に

⚠ 注意 巻取りスプリングの初巻きを解除しないように注意してください！

スクリーンを外した状態で巻取りパイプを矢印の方向に少し回すと、ストップバーが解除され、パイプが自動的に逆回転し、初巻きが解除されています。生地を外してから取付けるまでパイプを回さない様に注意してください。



■スクリーンの取外し

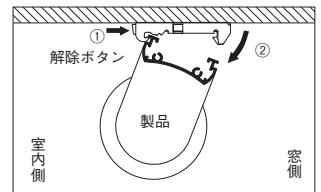
(マイテック小窓、マイテックループ小窓、マイテックループ小窓浴室を除く)

1. 製品をブラケットから外してください。

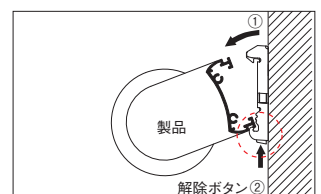
① 製品本体を両手で抱えながらブラケットの解除ボタンを指で押してください。

⚠ 注意 本体を抱えていないと製品が落下する危険性があります。

② セットバーを持ちながら製品を矢印の方向に引き、ブラケットのツメから製品を外してください。



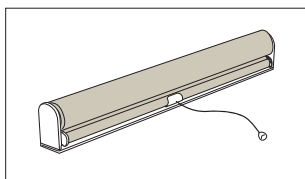
▲天井付け



▲正面付け

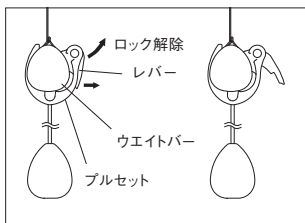
ウォッシュブルスクリーンの洗濯方法 (取外し・洗濯方法)

2. 本体を図のように置いてください。

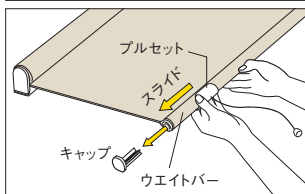


3. プルセットを取外してください。(マイテックのみ)

- ①スクリーンを10cmほど引き出して止めます。
- ②ウエイトバーキャップの片側を外してください。
- ③プルセット裏側のレバーの立上げロックを解除してください。
- ④キャップを外した側からプルセットをスライドして取外してください。



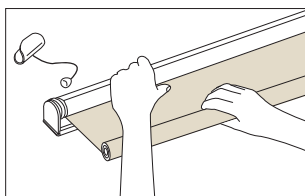
※マイテックダブルプルコード、マイテックダブルフンチェーンは、ウォッシュブルスクリーンも標準でヌードタイプとなっています。ウエイトバーキャップを外して同様に取外してください。
※マイテック浴室の場合、取扱説明書にてご確認ください。



4. 巻取りパイプが露出するまでスクリーンを引き出します。

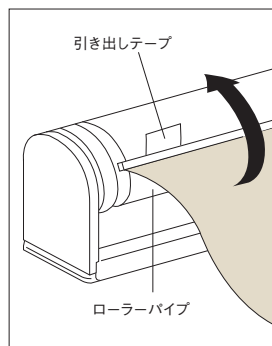
スクリーンを少しずつ引き出しながらウエイトバーに巻取ってください。

※少しずつスクリーンを引き出す際、スクリーンが巻き戻されないのを確認しながら作業を行ってください。スクリーンを何度か引き出すとストッパーが掛かります。



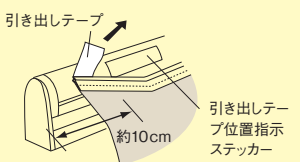
5. 生地を巻取りパイプから取外してください。

- ①スクリーンが巻き戻されないようにストッパーがかかっていることを確認してください。
- ②端部にある引き出しテープを引張り、ゆっくりスクリーンを取外してください。

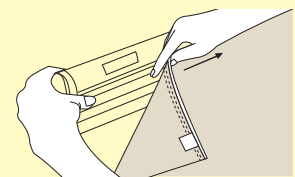


<スクリーンの取外し方>

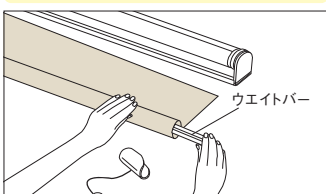
1) 引き出しテープを持ち上げ、スクリーンを約10cm位引き出します。



2) スクリーン上端の白い樹脂部分とローラーパイプの間に指をはさみ、そのままスライドさせてスクリーンを外します。



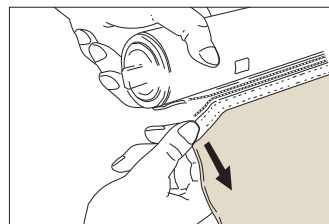
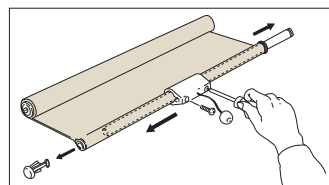
- ③ウエイトバーをキャップが付いている側から抜き取ってください。



■スクリーンの取外し

(マイテック小窓 [ウォッシュブルスクリーン] の場合)

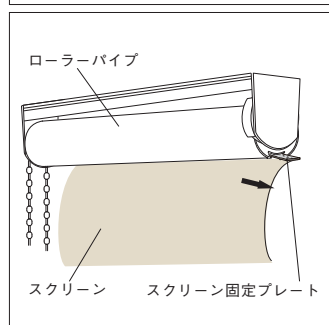
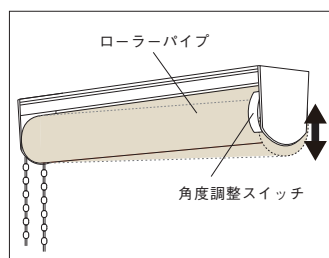
- ①スクリーンを10cmほど引き出して止め、左サイドホルダーを開き、スクリーンを外します。
- ②ウエイトバー左側のキャップを外し、プルセットのネジをゆるめて抜き取ります。ウエイトバーも右側から抜き取ります。
- ③スクリーンを引き出して、上部のファスナーを外します。



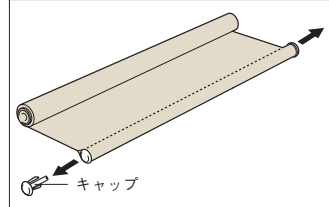
■スクリーンの取外し

(マイテックループ小窓、マイテックループ小窓浴室の場合)

- ①巻取りパイプが露出するまでスクリーンを引き出します。
- ②角度調整スイッチを一番下まで下げてください。
- ③ローラーパイプにある溝をサイドホルダーから露出させ、そこからスクリーン固定プレートを引き出してください。



- ④スクリーンの下部についているウエイトバーを取外してください。片方のキャップを取外し、逆側からウエイトバーを引き抜いてください。

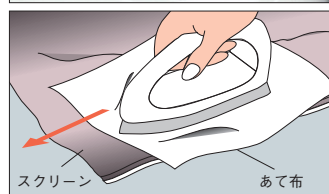


■スクリーンの洗濯方法

弱洗いで他のものとは別にして洗ってください。30秒程度脱水後、すぐに干し、乾燥後あて布をしてアイロンを軽く均一にかけてください。



※アイロンは横(幅)方向にかけると、シワのび美しく仕上がります。
※アイロンはすべらせないで置くように場所を移動させるときれいに仕上がります。
※スクリーン上端の樹脂部にはアイロンを当てないでください。

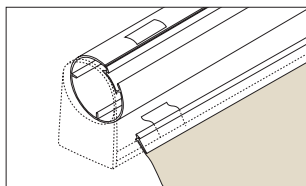


ウォッシュブルスクリーンの洗濯方法(取付け)

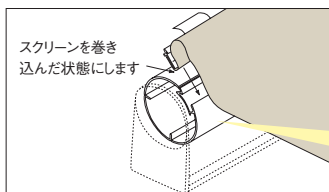
■スクリーンの取付け

(マイテック小窓、マイテックループ小窓、マイテックループ小窓浴室を除く)

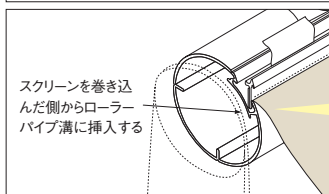
①ローラーパイプとスクリーンを図のようにセットし、引き出しテープ位置をステッカーで確認し、所定の位置に合わせます。



②スクリーンを図のように巻き込んだ状態でスクリーン上部の白い樹脂部分をローラーパイプの溝に差し込みます。



〈ローラーパイプ断面〉



〈ローラーパイプ断面〉

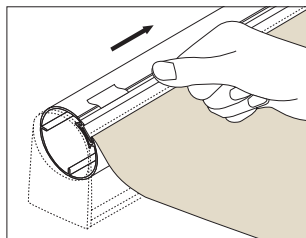


③右方向へ指を軽くスライドさせながらスクリーンを取付けてください。

④ウエイトバーにブルセットを差し込み、ロックをします。(マイテック、マイテック浴室のみ)

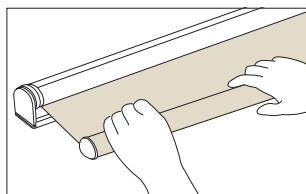
⚠ 注意 必ずブルセットをウエイトバー中央にセットしてください。

⑤ウエイトバーキャップを差し込みます。



⑥生地を巻き取ります。

ローラーパイプを矢印の方向に少し回すと、ストッパーが解除され、自動的にスクリーンがローラーパイプに巻かれます。スクリーンが巻きあがる際はローラーパイプが高速で回転しますのでローラーパイプを手で持ってブレーキをかけながらスクリーンを巻き取ってください。

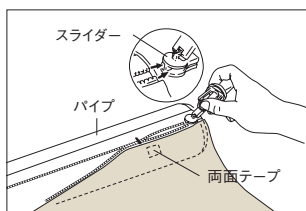


⑦製品をブラケットに取付けてください。

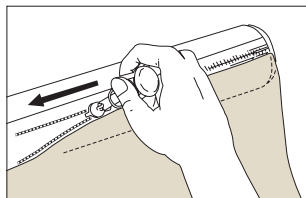
■スクリーンの取付け

(マイテック小窓 [ウォッシュブルスクリーン]の場合)

①ウエイトバーキャップに付いているスライダーでパイプ側とスクリーン側のファスナーをセットし、反対側までスライダーを引ききってください。



②ウエイトバーを右側から差し込み、ブルセットをウエイトバーに固定してキャップを差し込みます。



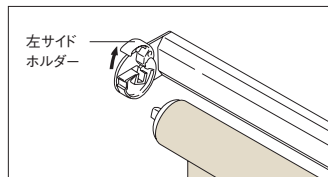
カートリッジ式スクリーン交換方法

■対応機種

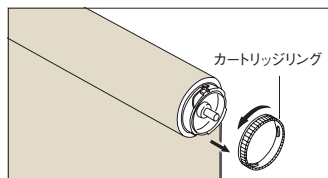
マイテック小窓*

※非ウォッシュブルスクリーン

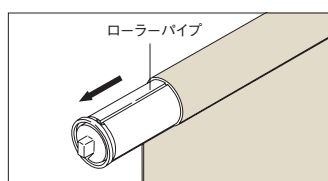
①スクリーンを10cmほど引き出して止め、左サイドホルダーを開き、スクリーンを外します。



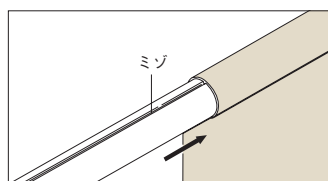
②右側ローラーエンドのカートリッジリングを着脱(Free)の方向に回して外します。



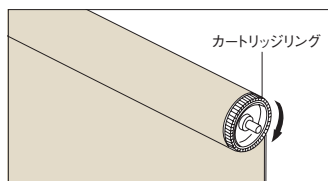
③ローラーパイプをカートリッジパイプ(スクリーン)の左側から引き出します。



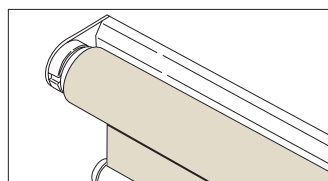
④新しいカートリッジパイプ(スクリーン)にローラーパイプを差し込みます。このとき、カートリッジパイプの凸部とローラーパイプの凹部を合わせてください。



⑤カートリッジリングをローラーパイプの溝に合わせて差し込み、固定(Lock)の方向に回してください。



⑥スクリーンをセットバーに取付け、左サイドホルダーを閉じて完了です。



スクリーンの交換方法

※スクリーンの取外し、取付けはP.52 ~でご確認ください。

お手入れ方法

■スクリーンのお手入れ方法

- 日頃のお手入れはハタキやハンドモップ等でほこりを落としてください。
- ガラス繊維素材のスクリーンは水を充分絞ったきれいな布で軽く拭き取ることができます。

■浴室用スクリーンのお手入れ方法

- 小まめな換気による乾燥で、室内の除湿を行ってください。
- 浴室使用後は、温水シャワー(30 ~ 40℃)でスクリーンに付着した皮脂汚れ、石けんカス等を洗い流してください。
- カビの発生を防ぐためには、定期的な水洗い洗濯をおすすめします。
- スクリーンは濡れたまま巻き上げず、乾燥状態を保つようにしてください。

速度調整方法

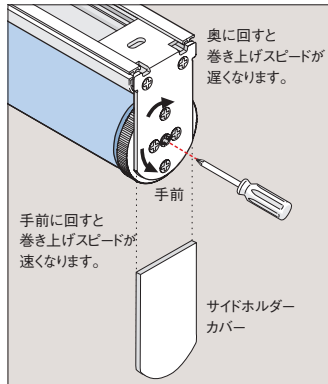
マイテック、マイテックワンタッチループ、マイテックデコラ、マイテックワンタッチループデコラ、マイテック浴室、マイテックワンタッチループ浴室の場合

■サイドホルダー部での調整方法

サイドホルダー部から巻き上がりスピードの調整が行えます。

プラスドライバーにて調整可能
※ドライバーは付属部品に含まれていません。

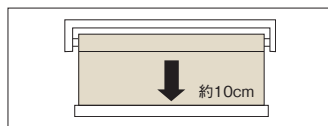
※マイテックデコラ、マイテックワンタッチループデコラの場合は、本体を取外して調整してください。



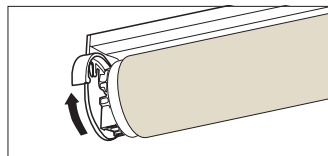
マイテック小窓の場合

■スクリーンの昇降速度を早くしたいとき

①スクリーンを約10cmぐらい降ろして止めます。

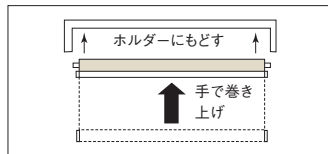


②左サイドホルダーを開き、スクリーンを取り出します。



③スクリーンを手で巻き上げ、ホルダーにもどします。

※適度な速さになるように、繰り返し調整してください。

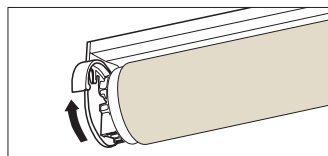


■スクリーンの昇降速度を遅くしたいとき

①スクリーンを約10cmぐらい降ろして止めます。

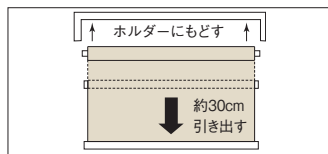


②左ホルダーを開き、スクリーンを取り出します。



③スクリーンを手で30cmぐらい引き出し、サイドホルダーにもどします。

※適度な速さになるように、繰り返し調整してください。

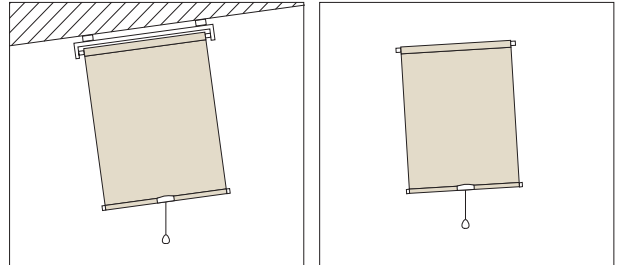


スクリーンの巻きずれ調整方法

巻きずれの原因

ロールスクリーンは巻きずれ補正調整をして出荷しますが、使用方法が正しくない場合、巻きずれが起きることがあります。

■製品が水平に取付けられていない場合

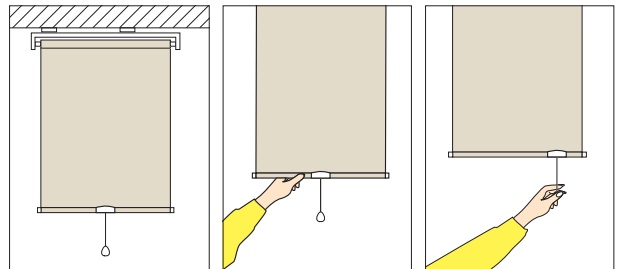


▲天井付け

▲正面付け

■ブラケットが正しい位置についていない場合

■操作方法が正しくない場合
(各機種の取付方法をご覧ください)



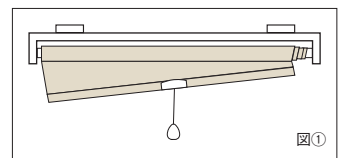
巻きずれの調整方法

■巻きずれ調整シール

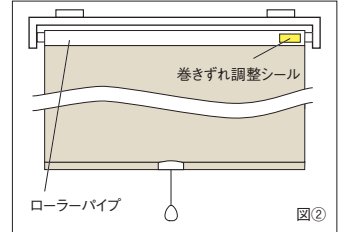
スクリーンは工場出荷時に調整してありますが、取付け場所の関係等により、万一巻きずれが発生した場合に調整してください。

●図①のように巻きずれ(タケノコ状)が発生した側に、図②のようにスクリーンを下まで引き出して止めた状態で、ローラーパイプにシールを貼り付けてください。

※1枚で直らない場合は、重ねてシールを貼ってください。

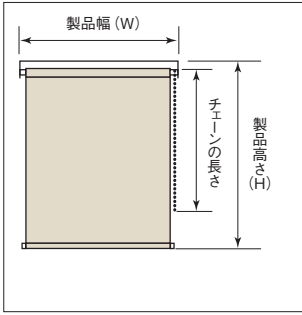


図①



図②

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	300~2,000mm
製品高さ (H)	300~2,800mm
幅・高さ比	1:8が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が異なります。
※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

■ボールチェーンの長さ

製品高さ (H)	チェーン長さ
300~740mm	750mm
750~1,640mm	H-15mm
1,650~2,800mm	H-300mm

※高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途チェーンの長さを10mm単位でご指定ください。

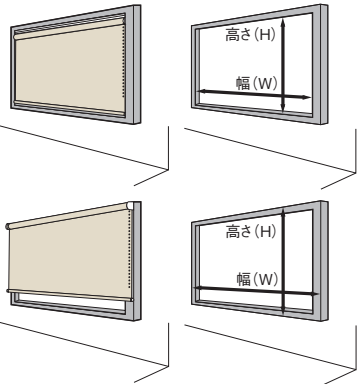
サイズの測り方

●窓枠の内側に取付ける場合 (天井付け)

幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。

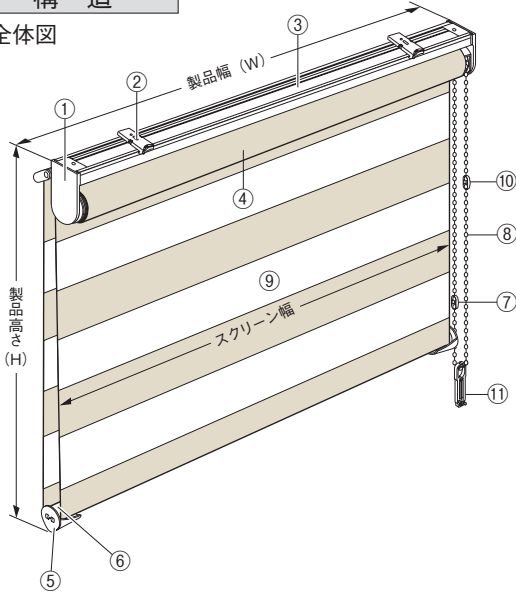
●窓枠の外側に取付ける場合 (正面付け)

幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。※ビジックは製品高さまで降ろした状態で全閉状態となります。製品高さをご指定の際はご注意ください。



構造

■全体図

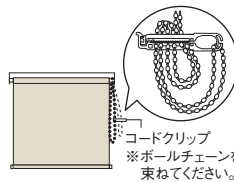


部品名	材質
①サイドホルダーセット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③セットバー	アルミ押出型材
④ローラーパイプ	アルミ押出型材
⑤ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑥ウエイトバー	アルミ押出型材、樹脂成形品
⑦チェーンジョイント	樹脂成形品
⑧ボールチェーン	樹脂成形品、化学繊維
⑨スクリーン	ポリエステル 100%
⑩下限コネクタ※	樹脂成形品
⑪コードクリップ	樹脂成形品

※下限コネクタは逆巻きを防止するための部品です。

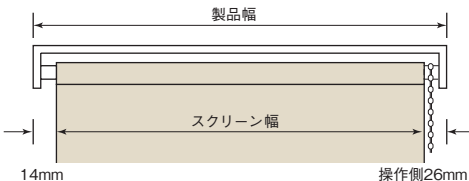
コードクリップ

コードやチェーンを子供の手が届かない位置で束ねておくクリップです。子供の手が届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。



カラー:ホホワイト

■製品幅とスクリーン幅



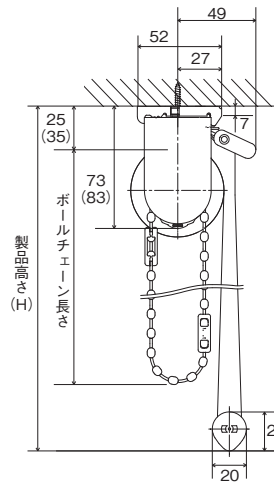
14mm

操作側26mm

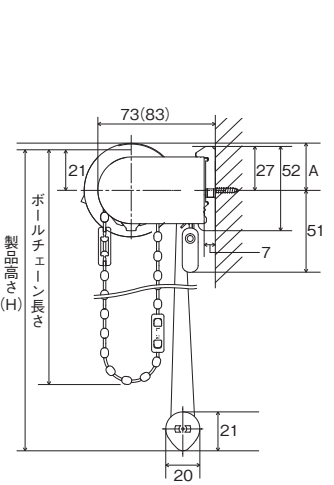
■側面図

※ ()内はサイドホルダーLの寸法です。

●天井付けの場合

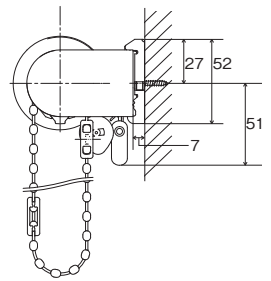
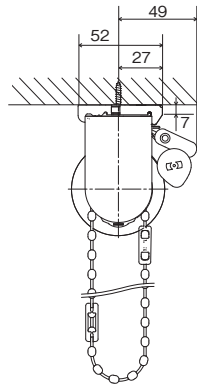


●正面付けの場合



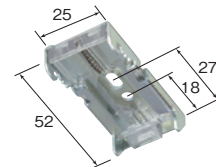
※天井付けの場合、製品高さ(H)はブラケット上端からボトムレール下部までの寸法です。

※正面付けの場合、製品高さ(H)はローラーパイプ上端からボトムレール下部までの寸法です。



製品高さ	A寸法
1,000mm	26
2,000mm	28
2,400mm	30

■ブラケット



ブラケット必要数

製品幅 (mm)	300~1,400	1,405~2,000
部品名		
ブラケット	2個	3個

製品重量の目安

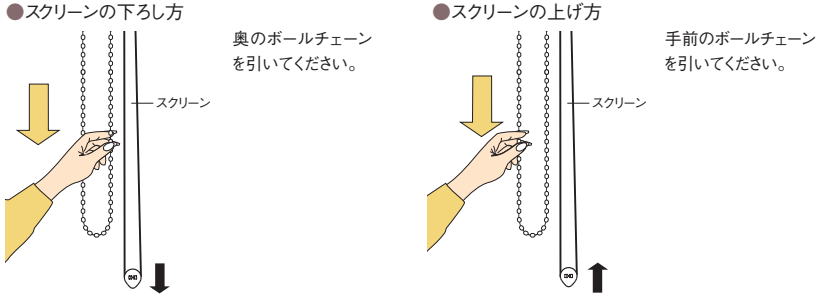
ゼブラシリーズ(TR-4718~4721)の場合
製品幅 1,000mm×製品高さ 1,000mm 2.1kg
製品幅 2,000mm×製品高さ 2,000mm 4.2kg

オプション仕様 ⇒ P.49 ~

セーフティ
フリー

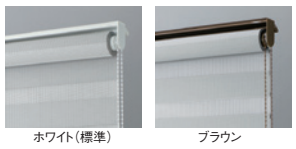


操作方法



オプション

■部品カラー **追加料金不要**
部品カラーは次の2色から選べます。

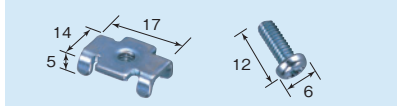


■エンドレスボールチェーン **追加料金不要**

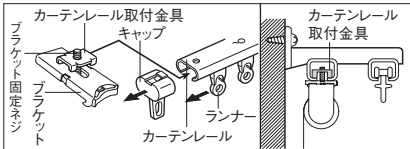
チェーンジョイントが無いので、ボールチェーンをご指定の長さで製作が可能です。チェーン長さのご指定が無い場合は、標準仕様と同じ長さになります。

■取付補助部品

●カーテンレール取付金具 **追加料金不要**
カーテンレールに取付けたい時にご使用ください。



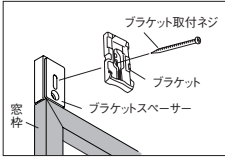
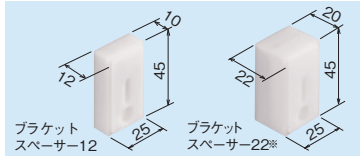
※取付け可能なカーテンレールはC型、角型の金属製レールになります。



取付方法

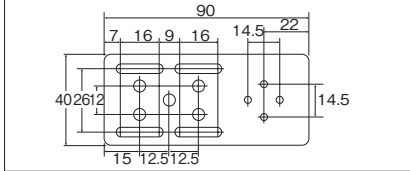
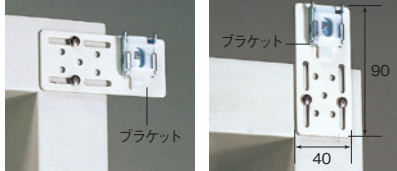
- ①カーテンレールからキャップとランナーを抜いてください。
 - ②カーテンレール取付金具(オプション)をブラケットに仮止めしてください。
 - ③レールの溝に挿入し、固定してください。
- カーテンレール取付金具のみご注文の場合は下記価格になります。
2個入:120円(ブラケット固定ネジ2本入)
3個入:180円(ブラケット固定ネジ3本入)
※カーテンレールの許容重量と取付ける重量をご確認の上、ご使用ください。 ※正面付けの際は、必ず窓側のレールにご使用ください。

●ブラケットスペーサー 12 / ブラケットスペーサー 22
壁からの窓枠の出幅を埋めてブラケットを取付けることができます。



- ブラケットスペーサー 12
1個入 190円(ナベネジ3.5×40 2本入)
2個入 380円(ナベネジ3.5×40 4本入)
3個入 570円(ナベネジ3.5×40 6本入)
- ブラケットスペーサー 22
1個入 200円(ナベネジ3.5×50 2本入)
2個入 400円(ナベネジ3.5×50 4本入)
3個入 600円(ナベネジ3.5×50 6本入)

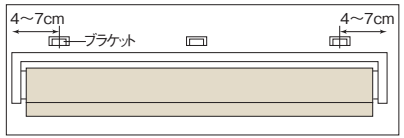
●取付補助金具 No.12 2個入:500円(ブラケット固定ネジ8本入)
窓枠にブラケットが取付けられない時にご使用ください。



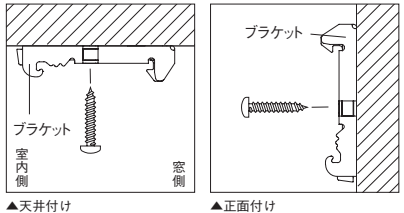
※巻径の寸法はP.42を参照してください。

取付方法

1.ブラケットの取付け
①ブラケットの取付位置は両端から約4~7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。

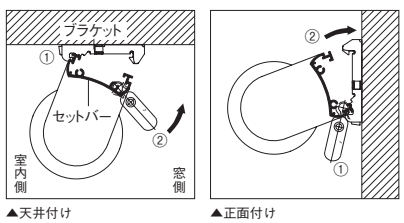


②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



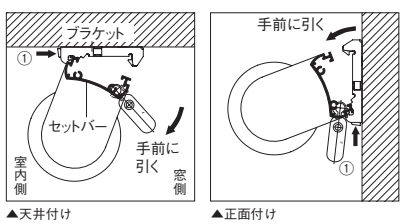
2.本体の取付け

- ①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。
- ②本体を奥にカチッと押し込んでください。

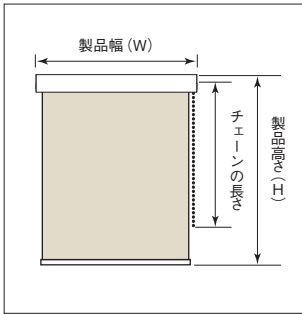


3.本体の取外し

- ①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。
- ②本体を仮止めフックから外してください。



寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	300 ~ 2,000mm
製品高さ (H)	300 ~ 2,700mm
幅・高さ比	1:8 が限度

※スクリーンによって製作可能寸法が異なります。
※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

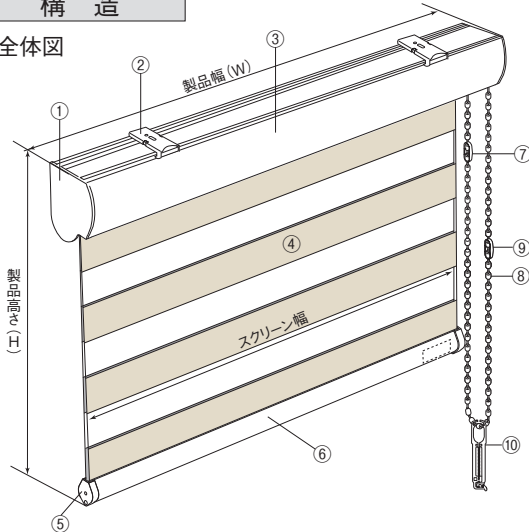
■ボールチェーンの長さ

製品高さ (H)	チェーン長さ	製品高さ (H)	チェーン長さ
300~490mm	650mm	1,650~1,840mm	H-200mm
500~690mm	800mm	1,850~2,390mm	H-250mm
700~890mm	950mm	2,400~2,800mm	H-450mm
900~1,640mm	H+30mm		

※高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途チェーンの長さを10mm単位でご指定ください。

構造

■全体図



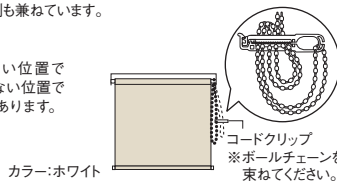
部品名	材質
①サイドホルダーセット	(チェーン側) 樹脂成形品 (エンド側) 鋼板プレス成形品
②ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③ヘッドボックス	アルミ押出形材
④スクリーン	ポリエステル 100%
⑤ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑥ウエイトバー	アルミ押出形材
⑦下限コネクタ※1	樹脂成形品
⑧ボールチェーン	樹脂成形品、化学繊維
⑨チェーンジョイント※2	樹脂成形品
⑩コードクリップ	樹脂成形品

※1 下限コネクタは逆巻きを防止する為の部品です。

※2 チェーンジョイントは上限リミットの役割も兼ねています。

コードクリップ

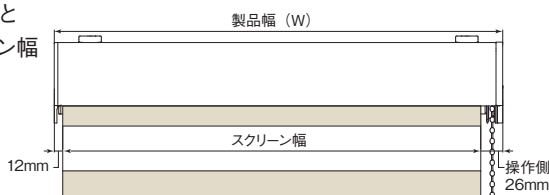
コードやチェーンを子供の手が届かない位置で束ねておくクリップです。子供の手が届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。



カラー:ホワイト

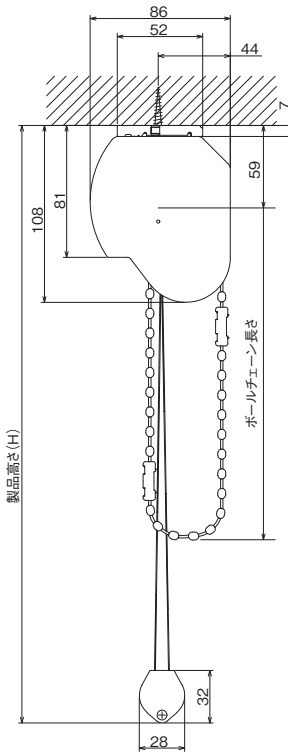
■製品幅と

スクリーン幅

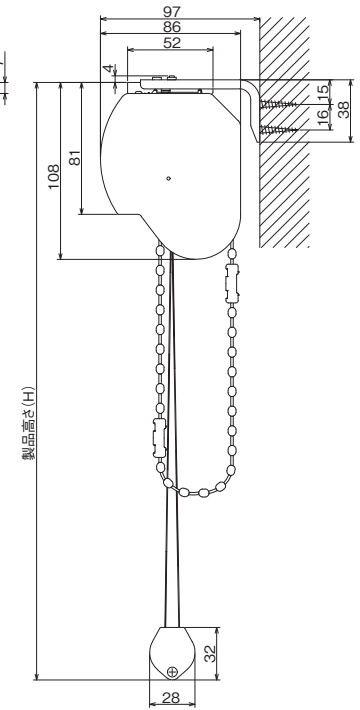


■側面図

●天井付けの場合



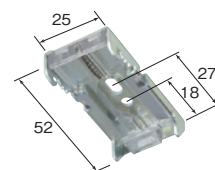
●正面付けの場合



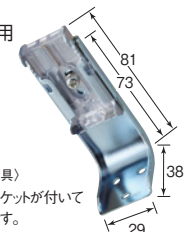
※製品高さ (H) はブラケット上端からボトムレール下部までの寸法です。

■ブラケット

●天井付用



●正面付用



(正面付L字金具)
※写真はブラケットが付いている状態です。

ブラケット必要数

部品名	製品幅 (mm)	~ 1,200	1,205 ~ 2,000
ブラケット		2 個	3 個
正面付 L 字金具		2 個	3 個

※正面付L字金具はご注文時、正面付け指定の場合のみ同梱されます。

製品重量の目安

ゼブラシリーズ (TR-4718 ~ 4721) の場合
製品幅 1,000mm × 製品高さ 1,000mm 2.4kg
製品幅 2,000mm × 製品高さ 2,000mm 5.2kg

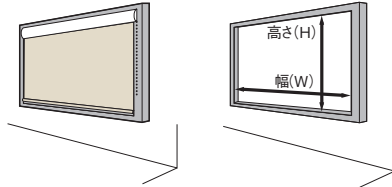


サイズの測り方

●窓枠の内側に取付ける場合（天井付け）

幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。

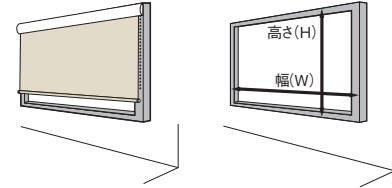
高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。



●窓枠の外側に取付ける場合（正面付け）

幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。

※ビジックは製品高さまで降ろした状態で全閉状態となります。製品高さをご指定の際はご注意ください。

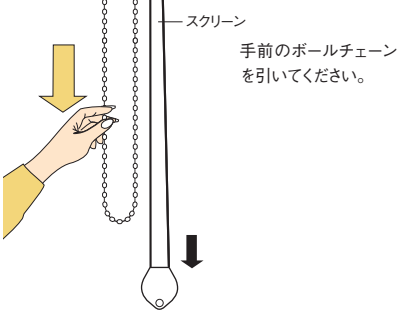


操作動画

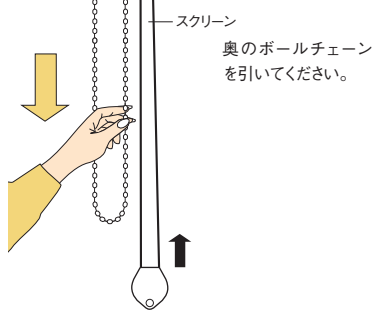


操作方法

●スクリーンの下ろし方



●スクリーンの上げ方



オプション

■オプション 部品カラー 追加代金不要

部品カラーは次の3色から選べます。



ホワイト(標準)

ホワイト×木目ライト

ブラウン×木目ダーク

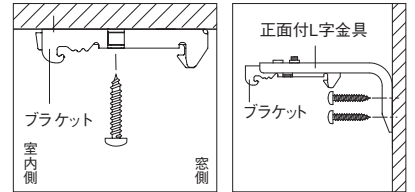
取付方法

1. ブラケットの取付け

①ブラケットの取付位置は両端から約4～7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。



②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



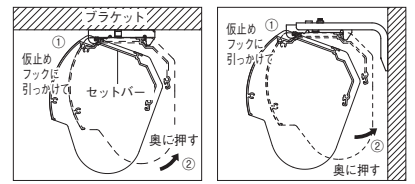
▲天井付け

▲正面付け

2. 本体の取付け

①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。

②本体を奥にカチッと押し込んでください。



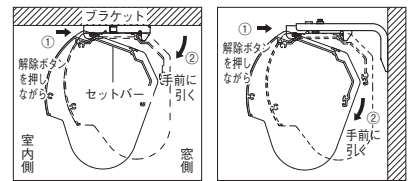
▲天井付け

▲正面付け

3. 本体の取外し

①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。

②本体を仮止めフックから外してください。



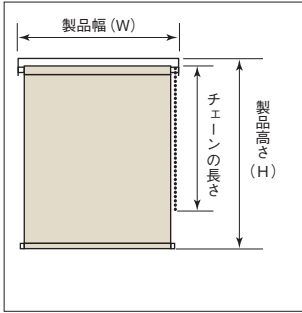
▲天井付け

▲正面付け

ビジック 小窓 [小窓用チェーンタイプ]



寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	100 ~ 1,200mm
製品高さ (H)	100 ~ 2,400mm
幅・高さ比	1:10 が限度

※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

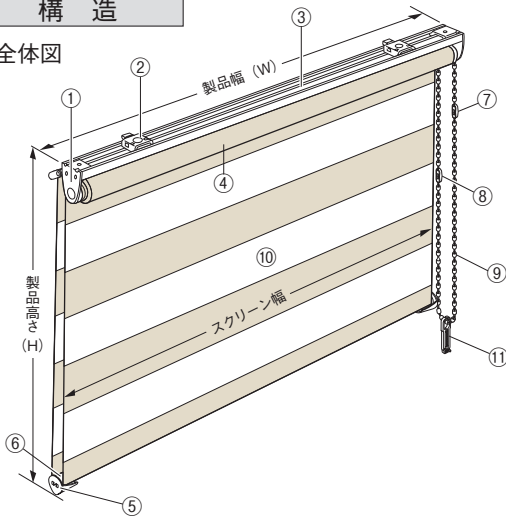
■ボールチェーンの長さ

製品高さ (H)	チェーン長さ
100 ~ 740mm	750mm
750 ~ 840mm	900mm
850 ~ 1,640mm	H-15mm
1,650 ~ 1,840mm	H-200mm
1,850 ~ 2,400mm	H-300mm

※高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途チェーンの長さを10mm単位でご指定ください。

構造

■全体図



部品名	材質
①サイドホルダーセット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③セットバー	アルミ押出型材
④ローラーパイプ	アルミ押出型材
⑤ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑥ウエイトバー	アルミ押出型材
⑦下限コネクタ*	樹脂成形品
⑧チェーンジョイント	樹脂成形品
⑨ボールチェーン	樹脂成形品、化学繊維
⑩スクリーン	種類によって材質が異なります
⑪コードクリップ	樹脂成形品

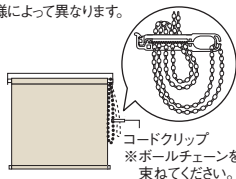
※部品カラーはホワイトです。

※サイドホルダーセットの大きさは、製品サイズ、スクリーンの仕様によって異なります。

※下限コネクタは逆巻きを防止するための部品です。

コードクリップ

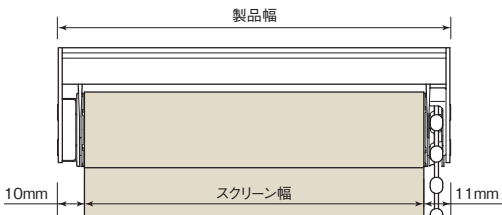
コードやチェーンを子供の手が届かない位置で束ねておくクリップです。子供の手が届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。



カラー:ホワイト

※ボールチェーンを束ねてください。

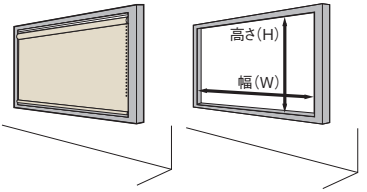
■製品幅とスクリーン幅



サイズの測り方

●窓枠の内側に取付ける場合 (天井付け)

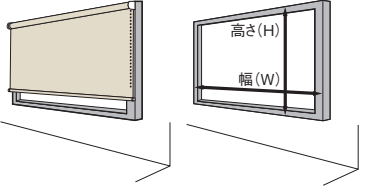
幅は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。高さは、窓枠の内側寸法と同じになります。



●窓枠の外側に取付ける場合 (正面付け)

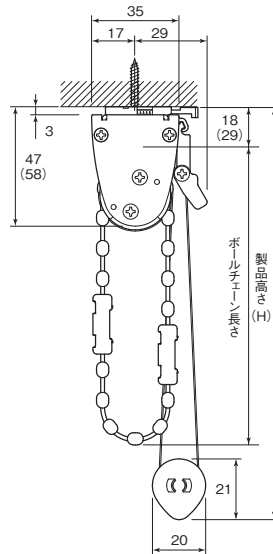
幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。

※ビジックは製品高さまで下ろした状態で全閉状態となります。製品高さをご指定の際はご注意ください。



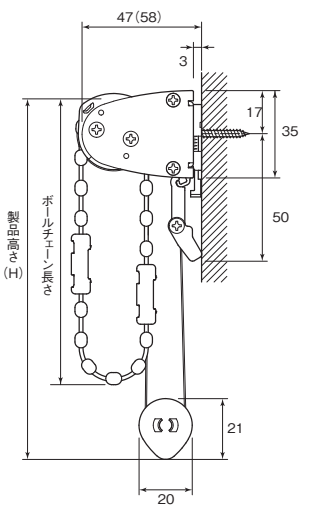
■側面図 ※ ()内はサイドホルダーLの寸法です。

●天井付けの場合

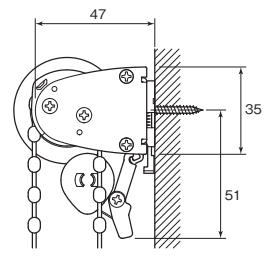
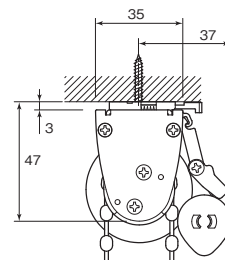


※天井付けの場合、製品高さ(H)はブラケット上端からボトムレール下部までの寸法です。

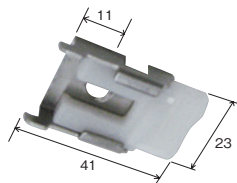
●正面付けの場合



※正面付けの場合、製品高さ(H)はローラーパイプ上端からボトムレール下部までの寸法です。



■ブラケット



ブラケット必要数

製品幅 (mm)	~ 1,200
部品名	ブラケット
必要数	2個

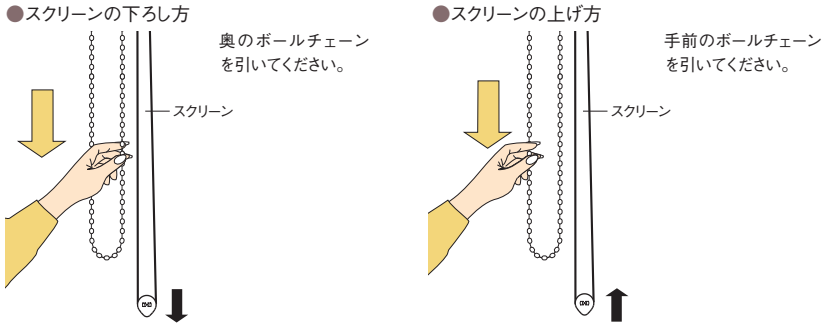
製品重量の目安

ゼブラシリーズ (TR-4718 ~ 4721) の場合
製品幅 1,000mm × 製品高さ 1,000mm 1.2kg

オプション仕様
⇒ P.49 ~

セーフティーブリー

操作方法



オプション

■エンドレスボールチェーン 追加代金不要
チェーンジョイントが無いので、ボールチェーンをご指定の長さで製作が可能です。チェーン長さのご指定が無い場合は、標準仕様と同じ長さになります。

■取付補助部品

●カーテンレール取付金具 追加代金不要
カーテンレールに取付けたい時にご使用ください。

※取付け可能なカーテンレールは角型の金属製レールになります。

角型

①カーテンレールからキャップとランナーを抜いてください。
②カーテンレール取付金具(オプション)をブラケットに仮止めしてください。
③レールの溝に挿入し、固定してください。

カーテンレール取付金具のみご注文の場合は下記価格になります。
2個入: 120円(ブラケット固定ネジ2本入)
3個入: 180円(ブラケット固定ネジ3本入)

※カーテンレールの許容重量と取付ける製品の重量をご確認の上、必ず使用ください。 ※正面付けの際は、必ず窓側のレールにご使用ください。

●ブラケットスペーサー 12 / ブラケットスペーサー 22
壁からの窓枠の出幅を埋めてブラケットを取付けることができます。

ブラケットスペーサー12
ブラケットスペーサー22*

■ブラケットスペーサー 12
1個入 190円(ナベネジ3.5×40 2本入)
2個入 380円(ナベネジ3.5×40 4本入)
3個入 570円(ナベネジ3.5×40 6本入)

■ブラケットスペーサー 22
1個入 200円(ナベネジ3.5×50 2本入)
2個入 400円(ナベネジ3.5×50 4本入)
3個入 600円(ナベネジ3.5×50 6本入)

※スペーサー本体2個を重ねてご使用ください。

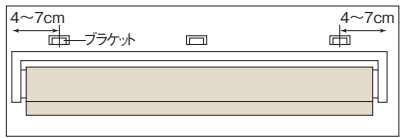
●取付補助金具 No.12 2個入: 500円(ブラケット固定ネジ8本入)
窓枠にブラケットが取付けられない時にご使用ください。

※巻径の寸法は P.42 を参照してください。

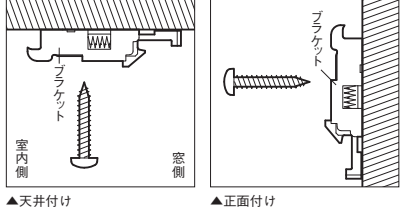
取付方法

1. ブラケットの取付け

①ブラケットの取付位置は両端から約4~7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。



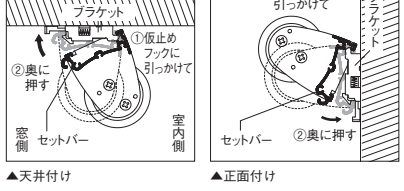
②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



2. 本体の取付け

①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。

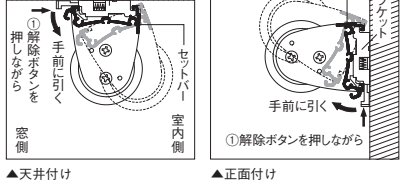
②本体を奥にカチッと押し込んでください。



3. 本体の取外し

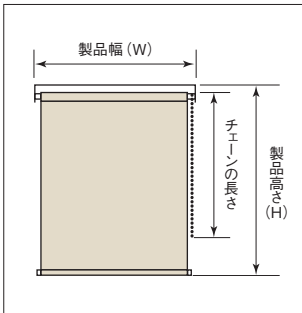
①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。

②本体を仮止めフックから外してください。



ラークシュライト [チェーンタイプ]

寸法



■製作可能寸法

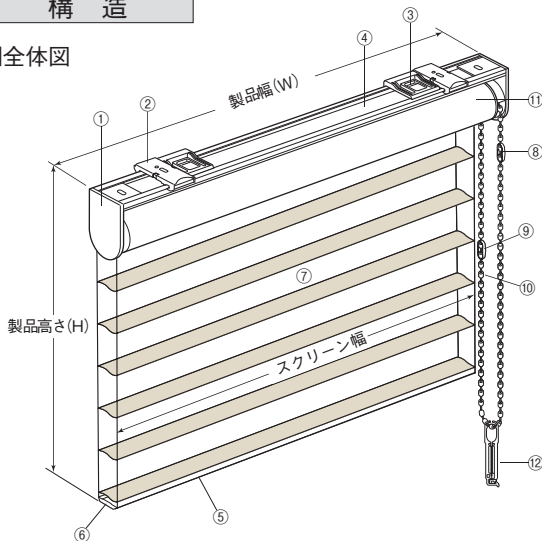
製品幅 (W)	300 ~ 2,400mm
製品高さ (H)	300 ~ 2,800mm
幅・高さ比	1.5が限度

※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

※製品高さはスクリーンが全閉状態で設定しています。
 ※全開時は製品高さより8mm下がります。
 (但し、調光途中は製品高さよりボトムレールが最大約15mm下がります。場合によっては窓枠や床と干渉することがありますが、調光動作には支障はありません)

構造

■全体図



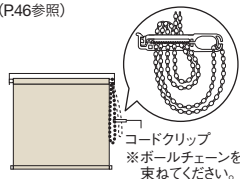
部品名	材質
①サイドホルダーセット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③まわりどめ*	樹脂成形品
④ヘッドボックス	アルミ押出形材
⑤ボトムレール	アルミ押出形材
⑥ボトムレールキャップ	樹脂成形品
⑦スクリーン	種類によって材質が異なります
⑧下限コネクタ*	樹脂成形品
⑨チェーンジョイント	樹脂成形品
⑩ボールチェーン	樹脂成形品、化学繊維
⑪ローラーパイプ	アルミ押出形材
⑫コードクリップ	樹脂成形品

※まわりどめはサイドホルダーLのときのみ付属されます。(P.46参照)
 ※下限コネクタは逆巻きを防止するための部品です。

コードクリップ

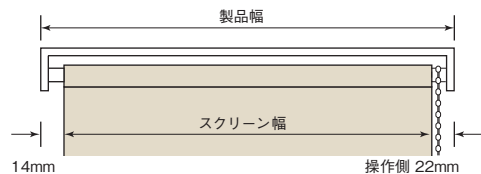
コードやチェーンを子供の手が届かない位置で束ねておくクリップです。子供の手が届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。

カラー:ホワイト



※コードクリップ
 ※ボールチェーンを束ねてください。

■製品幅とスクリーン幅



製品重量の目安

製品幅 1,000mm × 製品高さ 1,000mm 2.8kg
 製品幅 2,000mm × 製品高さ 2,000mm 5.5kg

■ボールチェーンの長さ

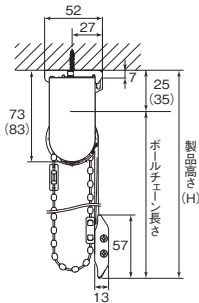
製品高さ (H)	チェーン長さ	製品高さ (H)	チェーン長さ
~800mm	650mm	1,610~1,800mm	1,400mm
810~1,000mm	750mm	1,810~2,200mm	1,600mm
1,010~1,200mm	900mm	2,210~2,600mm	1,800mm
1,210~1,400mm	1,100mm	2,610~2,800mm	2,000mm
1,410~1,600mm	1,300mm		

※高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途チェーンの長さを10mm単位でご指定ください。

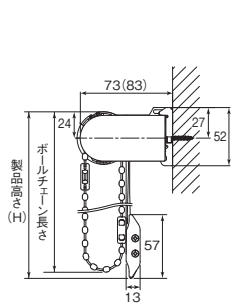
■側面図

※()内はサイドホルダーLの寸法です。

●天井付けの場合

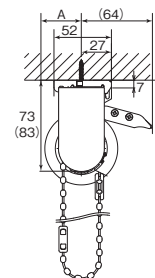


●正面付けの場合

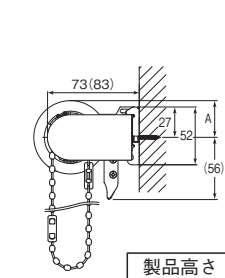


※天井付けの場合、製品高さ (H) はブラケット上端からボトムレール下部までの寸法です。
 ※正面付けの場合、製品高さ (H) はローラーパイプ上端からボトムレール下部までの寸法です。
 ※製品高さはスクリーンが全閉状態で設定しています。

〈スクリーンを巻き上げた状態〉



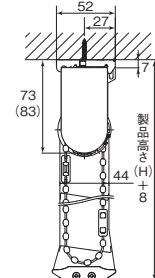
〈スクリーンを巻き上げた状態〉



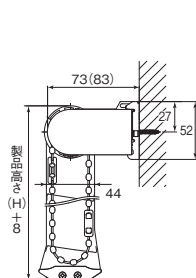
※スクリーンを巻き上げた状態では、ボトムレールは製品後方に収納されます。
 ※窓枠や壁面との接触を避けるため、天井付けの場合でもブラケット後方と窓枠 (壁面) との間に48mm以上の隙間をあけてください。

製品高さ	A寸法
1,000mm	28
2,000mm	31
2,800mm	33

〈調光状態のスクリーン寸法目安〉

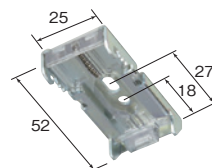


〈調光状態のスクリーン寸法目安〉



※調光時は製品高さ+8mmとなります。

■ブラケット



ブラケット必要数

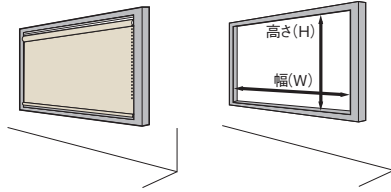
製品幅 (mm)	1,205 ~ 2,000	2,005 ~ 2,400
部品名	2個	3個
ブラケット	3個	4個



サイズの測り方

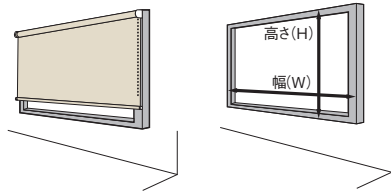
●窓枠の内側に取付ける場合(天井付け)

幅・高さともに窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。
ラクシュライトは調光時(スクリーンが開いた状態の時)、製品高さよりもボトムレールが8mm下がります。



●窓枠の外側に取付ける場合(正面付け)

幅・高さともに窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。

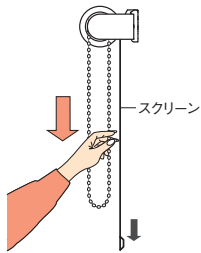


操作動画



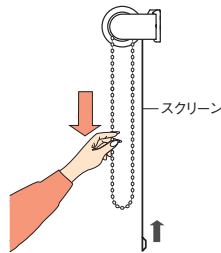
操作方法

●スクリーンの下ろし方



奥のボールチェーンを引いてください。

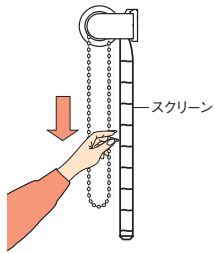
●スクリーンの上げ方



手前のボールチェーンを引いてください。

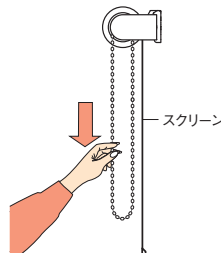
調光方法

●スクリーンの開け方(調光の方法)



ボトムレールが製品高さの位置に来るまでスクリーンを下ろした状態で更に奥のボールチェーンを引くとスクリーンが開き調光状態になります。

●スクリーンの閉じ方



調光状態のスクリーンを閉じるには、手前のボールチェーンを引いてください。スクリーンが閉じます。更に引き続けるとスクリーンが上がります。

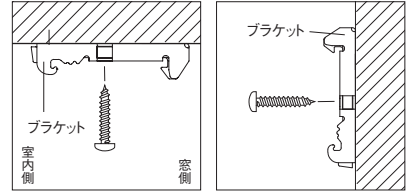
取付方法

1.ブラケットの取付け

①ブラケットの取付位置は両端から約4~7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。



②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。

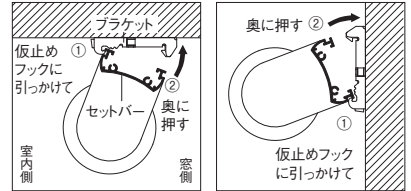


▲天井付け

▲正面付け

2.本体の取付け

①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。
②本体を奥にカチッと押し込んでください。

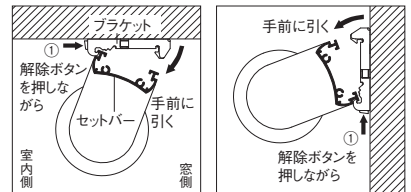


▲天井付け

▲正面付け

3.本体の取外し

①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。
②本体を仮止めフックから外してください。

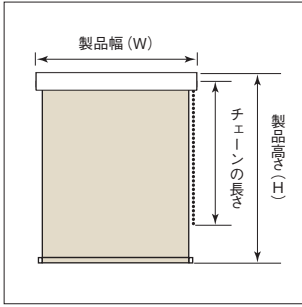


▲天井付け

▲正面付け

ラクーシュデコラ [フロントカバー付チェーンタイプ] RENEWAL

寸法



■製作可能寸法

製品幅 (W)	300 ~ 2,000mm
製品高さ (H)	300 ~ 2,400mm
幅・高さ比	1 : 5 が限度

※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

※製品高さはスクリーンが全閉状態で設定しています。

※全開時は製品高さより8mm下がります。
(但し、調光途中は製品高さよりボトムレールが最大約15mm下がります。場合によっては窓枠や床と干渉することがありますが、調光動作には支障はありません)

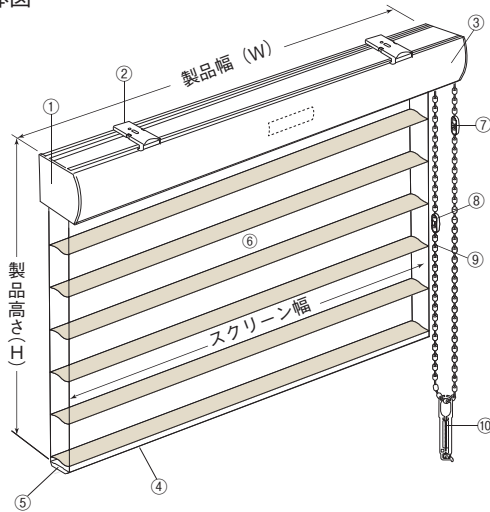
■ボールチェーンの長さ

製品高さ (H)	チェーン長さ	製品高さ (H)	チェーン長さ
~800mm	650mm	1,410~1,600mm	1,300mm
810~1,000mm	750mm	1,610~1,800mm	1,400mm
1,010~1,200mm	900mm	1,810~2,200mm	1,600mm
1,210~1,400mm	1,100mm	2,210~2,400mm	1,800mm

※高密等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途チェーンの長さを10mm単位でご指定ください。

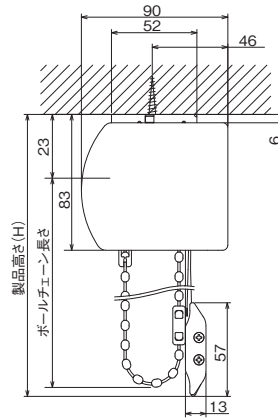
構造

■全体図

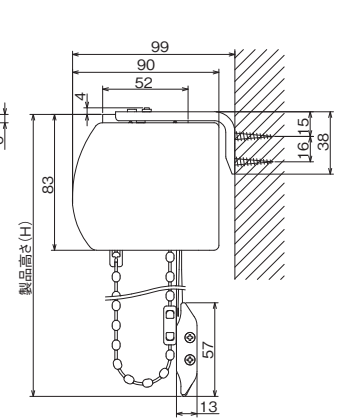


■側面図

●天井付けの場合



●正面付けの場合



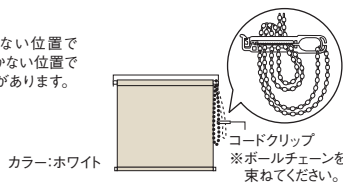
※製品高さ (H) はブラケット上端からボトムレール下部までの寸法です。
※製品高さはスクリーンが全閉状態で設定しています。

部品名	材質
①サイドホルダーセット	ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③ヘッドボックス	アルミ押出形材
④ボトムレール	アルミ押出形材
⑤ボトムレールキャップ	樹脂成形品
⑥スクリーン	種類によって材質が異なります
⑦下限コネクタ*	樹脂成形品
⑧チェーンジョイント	樹脂成形品
⑨ボールチェーン	樹脂成形品、化学繊維
⑩コードクリップ	樹脂成形品

※下限コネクタは逆巻きを防止するための部品です。

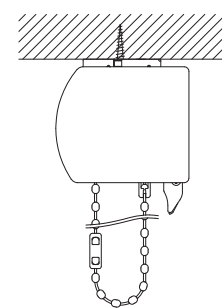
コードクリップ

コードやチェーンを子供の手が届かない位置で束ねておくクリップです。子供の手の届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。

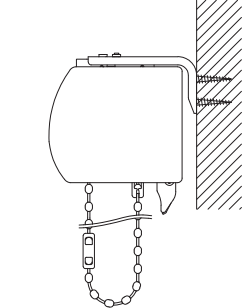


〈スクリーンを巻き上げた状態〉

●天井付けの場合



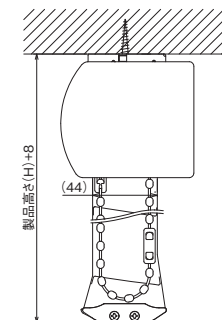
●正面付けの場合



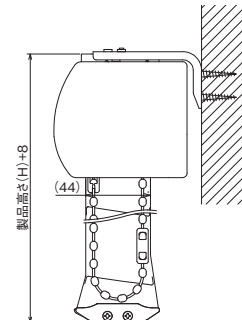
※スクリーンを巻き上げた状態では、ボトムレールは製品後方に収納されます。

〈調光状態のスクリーン寸法目安〉

●天井付けの場合



●正面付けの場合

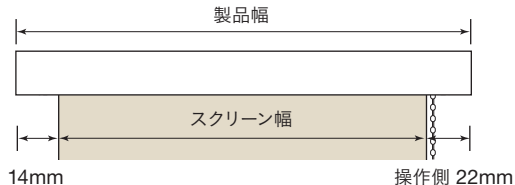


※調光時は製品高さ+8mmとなります。

製品重量の目安

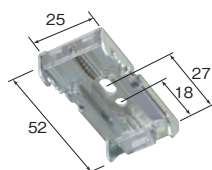
製品幅 1,000mm × 製品高さ 1,000mm 3.5kg
製品幅 2,000mm × 製品高さ 2,000mm 6.6kg

■製品幅とスクリーン幅

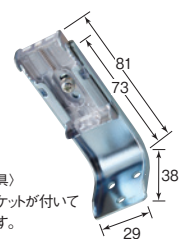


■ブラケット

●天井付用



●正面付用



〈正面付L字金具〉
※写真はブラケットが付いている状態です。

ブラケット必要数

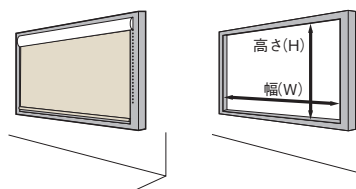
部品名	製品幅 (mm)	~1,200	1,205 ~ 2,000
ブラケット		2 個	3 個
正面付 L 字金具		2 個	3 個

※正面付L字金具はご注文時、正面付け指定の場合のみ同梱されます。

サイズの測り方

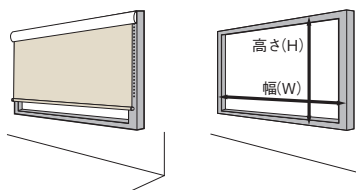
●窓枠の内側に取付ける場合(天井付け)

幅・高さともに窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。ラクシュネテコラは調光時(スクリーンが開いた状態の時)、製品高さよりもボトムレールが8mm下がります。



●窓枠の外側に取付ける場合(正面付け)

幅・高さとも窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。



取付方法

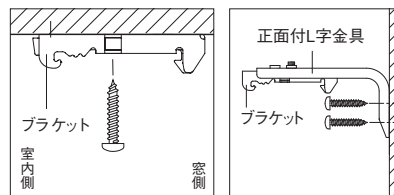


1.ブラケットの取付け

①ブラケットの取付位置は両端から約4~7cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。



②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。

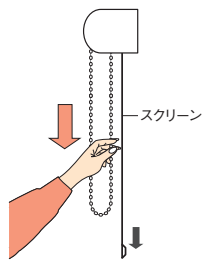


▲天井付け

▲正面付け

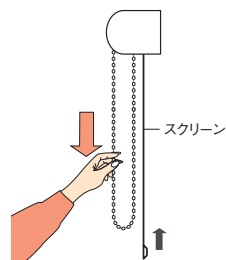
操作方法

●スクリーンの下ろし方



奥のボールチェーンを引いてください。

●スクリーンの上げ方



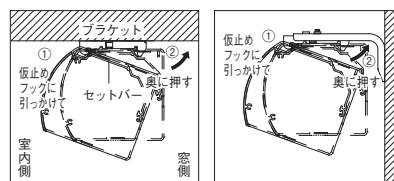
手前のボールチェーンを引いてください。

操作動画



2.本体の取付け

①セットバーをブラケットの仮止めフックに引っかけてください。
②本体を奥にカチッと押し込んでください。

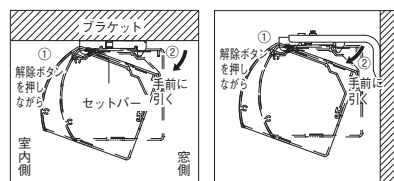


▲天井付け

▲正面付け

3.本体の取外し

①ブラケットの解除ボタンを押しながらセットバーを手前に引いてください。
②本体を仮止めフックから外してください。

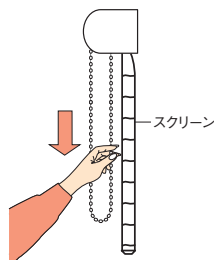


▲天井付け

▲正面付け

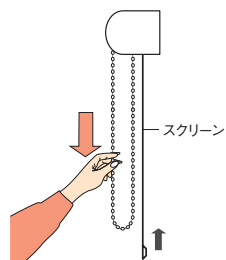
調光方法

●スクリーンの開け方(調光の方法)



ボトムレールが製品高さの位置に来るまでスクリーンを下ろした状態でご奥のボールチェーンを引くとスクリーンが開き調光状態になります。

●スクリーンの閉じ方



調光状態のスクリーンを閉じるには、手前のボールチェーンを引いてください。スクリーンが閉じます。更に引き続けるとスクリーンが上がります。

ラクーシュライト・ラクーシュデコラ 共通

オプション

■オプション 部品カラー 追加代金不要 ※ローラーパイプのカラーは、部品カラーに関わらず、すべてホワイトとなります。

ラクーシュライトの部品カラーは次の2色から選べます。



ホワイト(標準)

ブラウン

ラクーシュデコラの部品カラーは次の3色から選べます。



ホワイト(標準)

ホワイト×木目ライト

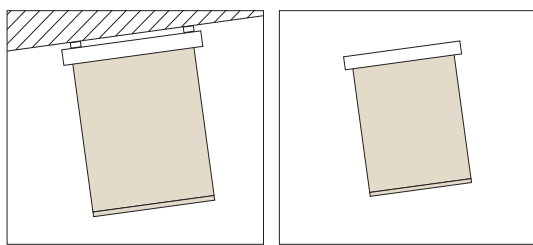
ブラウン×木目ダーク

スクリーンの巻きずれ調整方法

■巻きずれの原因

調光ロールスクリーンは巻きずれ補正調整をして出荷しますが、使用方法が正しくない場合、巻きずれが起きることがあります。

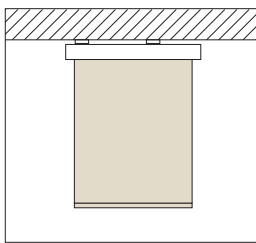
●製品が水平に取付けられていない場合



▲天井付け

▲正面付け

●ブラケットが正しい位置についていない場合
(各機種の取付方法をご確認ください)



■巻きずれ調整方法

スクリーンは工場出荷時に調整してありますが、取付け場所の関係などにより万一巻きずれが発生した場合はボトムレールのバランスウエイトにて対応してください。

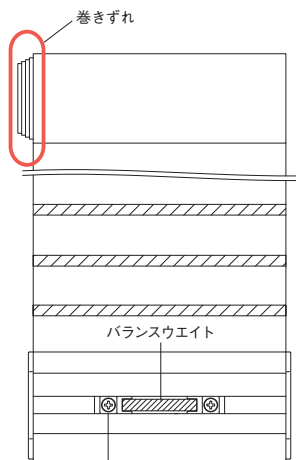
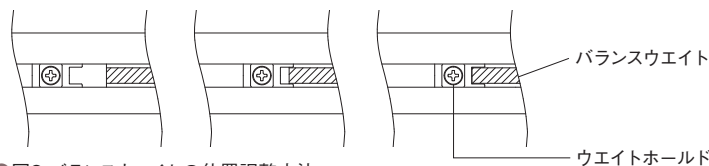


図1 ウエイトホールド

●図1のように巻きずれが発生した場合

- ①スクリーン(ボトムレール)を製品高さの位置まで下ろしてください。
- ②図2の手順でボトムレール後ろ側にあるバランスウエイト位置を調整してください。
- ③巻きずれ調整ウエイト位置を調整した後、スクリーンを巻き上げて、巻きずれが直っているか確認してください。
- ④巻きずれが直っていない場合、「①～③」の手順を繰り返して巻きずれバランスウエイトの位置調整を行ってください。



●図2 バランスウエイトの位置調整方法

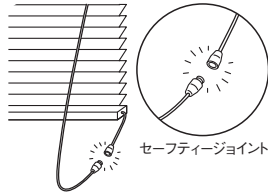
- ①バランスウエイトはボトムレール後ろ側にあります。ウエイトホルドの固定ネジを緩めてください。ウエイトホルドはバランスウエイトの両側にそれぞれあります。
- ②ウエイトホルドを緩めたら、ウエイトホルド及びバランスウエイトを巻きずれが発生している側と逆側に約2cm移動させてください。
- ③バランスウエイト位置調整後は、再びウエイトホルドの固定ネジを締め、バランスウエイトが動かないようにしてください。

安心してブラインド等をご使用いただくために 日本ブラインド工業会

日本ブラインド工業会では小さなお子さまがいるご家庭でも、安心してブラインドやスクリーン類をご使用いただくために、次の部品を整備しています。

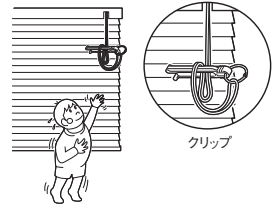
■解除ジョイント (セーフティジョイント)

子供の体重がかかると外れる部品です。



■コード留め具(クリップ)

コードやチェーンを束ねる部品です。子供の手の届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。



注意 子供は思わぬ行動をとります。大人の常識は通用しません。子供をコードやチェーンで遊ばせないように注意してください。



警告 クリップでコードを束ねない場合は、コードやチェーンが体に巻きついたり引っかかったり、思わぬ事故につながる恐れがあります。



警告 コードやチェーンが体に巻きついたり、引っかかるようなことをしないでください。事故の恐れがあります。



警告 小さなお子さまがいるご家庭では、ブラインドやスクリーンのコードやチェーンの近くにソファやベッドを置かないでください。ソファやベッドに上があれば手が届き、事故の恐れがあります。



警告 ボトムコードを外さない場合、子供が引っかかり、思わぬ事故につながる恐れがあります。

■セーフティジョイントやクリップをご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。コードやチェーンの危険性を十分に認識したうえでご使用をお願いします。

TOSOの安全対策部品

子供は思わぬ行動をとります。大人の常識は通用しません。子供をコードやチェーンで遊ばせないように注意してください。

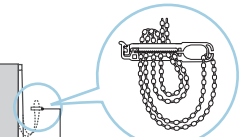


■危険を回避する、コードクリップ

コードやチェーンを子供の手の届かない位置に束ねておくクリップです。子供の手の届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。



安心して遊べるね♪



コードクリップ ※ボールチェーンを束ねてください。

※コードクリップは製品にあらかじめ付属しています。単品でのご購入も可能です。

コードがないので安心!

その他の安全対策はこちらでチェック!



ブルグリップ



Nフラットグリップ



■セーフティプーリー(オプション)

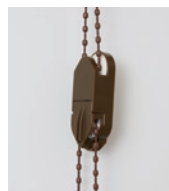
一定の荷重がかかるとプーリー部分が分離する安全対策のセーフティ部品です。

※P.49をご確認ください。

■部品カラー



ホワイト



ブラウン

価格 ロールスクリーン本体価格 + 2,000円(税別)

■対応機種

- マイテックループ/マイテックループデコラ
 - マイテックワンタッチループ/マイテックワンタッチループデコラ
 - マイテックダブルワンチェーン
 - マイテックループ小窓
 - ビジックライト/ビジック小窓
- ※浴室タイプには対応していません。

■対応サイズ

製品幅2,000mm、高さ2,400mmまで
※小窓メカは、幅1,200mmまで。

※上記のような安全対策品をご使用になっても、事故が完全に回避できるわけではありません。コードやチェーンの危険性を十分に認識したうえでご使用をお願いします。

マイテックアウター

寸法

■製作可能寸法

シリーズ名		クラッチタイプ	ノンクラッチタイプ
タート	製品幅 (W)	600 ~ 2,000mm	600 ~ 2,000mm
	製品高さ (H)	600 ~ 2,500mm	600 ~ 2,500mm
カイト	製品幅 (W)	600 ~ 2,850mm	600 ~ 2,850mm
	製品高さ (H)	600 ~ 3,000mm	600 ~ 3,000mm
—	幅・高さ比	1:3 が限度	1:3 が限度

※サイズは幅5mm単位、高さ10mm単位です。

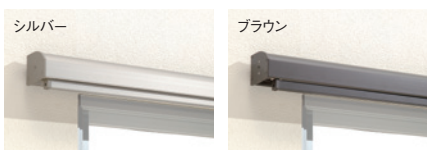
※プルボールセットの長さは、1,550mmとなります。

部品カラー

■オプション 部品カラー

追加料金不要

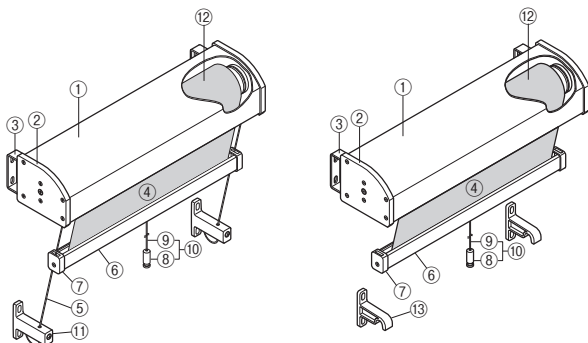
部品は次の2色から選べます。



構造

●マイテックアウター
クラッチタイプ/ガイドワイヤー仕様

●マイテックアウター
ノンクラッチタイプ



部品名	材質
①ヘッドボックス	アルミ押出形材
②ヘッドボックスキャップ	樹脂成形品
③ヘッドボックスブラケット	鋼板プレス成形品
④スクリーン	—
⑤ガイドワイヤー	樹脂皮膜ステンレスワイヤー
⑥ウエイトバー	アルミ押出形材
⑦ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑧プルボール (黒)	ゴム
⑨プルコード (黒)	化学繊維
⑩プルボールセット	—
⑪ガイドワイヤー止め金具	亜鉛ダイキャスト
⑫ローラーパイプ	アルミ押出形材
⑬ボトム固定フック	樹脂成形品

※⑩プルボールセットの長さは1,550mmです。

■付属部品 ※ブラケットは、ご注文時に「標準」または「スリム」をご指定ください(追加料金不要)。ご指定のない場合は標準になります。

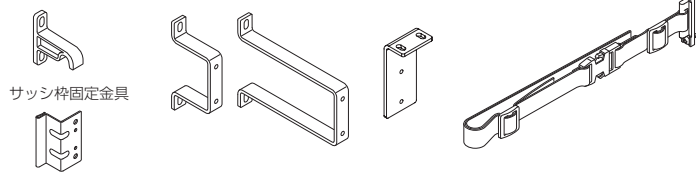
部品名	ブラケット		本体固定ネジ	取付けネジ	巻きすれ調整シール	ガイドワイヤー止め金具
	標準	スリム	ゆるみ防止ネジ 4×10mm	取付けネジ 5×70mm		ボトム固定フック
入数	いずれか2個		2本	8本	1枚	いずれか2個



注意
ブラケットの個数を増やすことで強度が高まることはありません。
ブラケットは入数の2個で取付けてください。

■オプション部品

ボトム固定フック 持ち出し金具S、L 天井付金具 ボトム固定ベルト



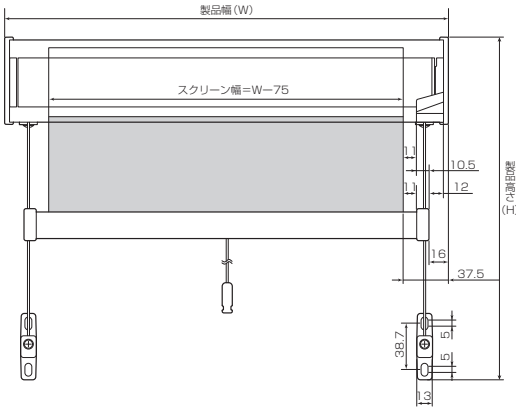
部品名	材質
ボトム固定フック	樹脂成形品
サッシ枠固定金具	鋼板プレス成形品
持ち出し金具 S	鋼板プレス成形品
持ち出し金具 L	鋼板プレス成形品
天井付金具	鋼板プレス成形品
ボトム固定ベルト	化学繊維・樹脂成形品

※付属部品・オプション部品のカラーは部品カラーと同じになります。
(ボトム固定ベルトはブラックとなります。)

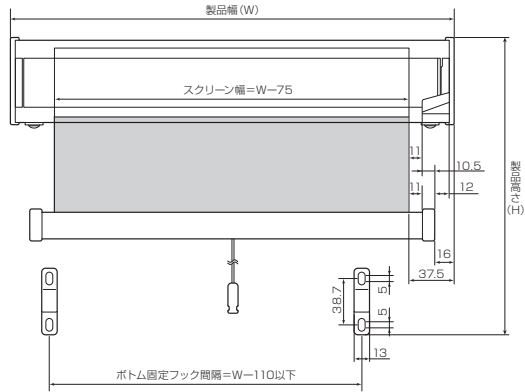
※各部品2個(本)単位での出荷です。

■全体図 (単位: mm)

クラッチタイプ/ガイドワイヤー仕様



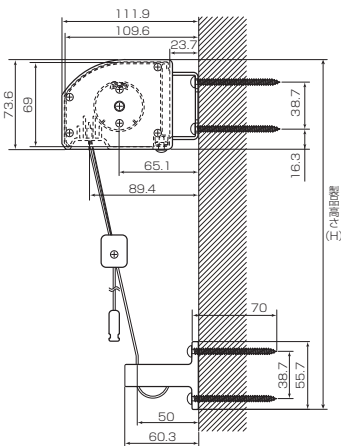
ノンクラッチタイプ



■側面図

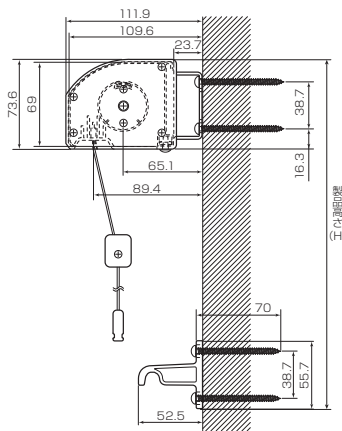
●標準ブラケット

クラッチタイプ/ガイドワイヤー仕様



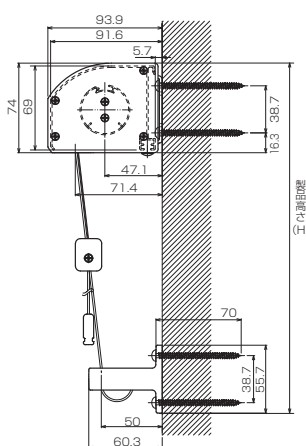
●標準ブラケット

ノンクラッチタイプ



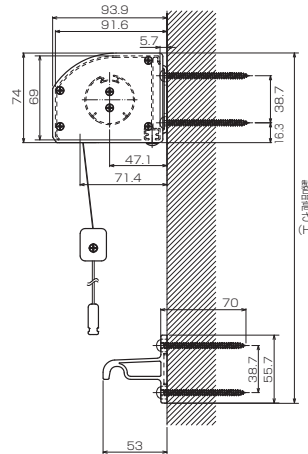
●スリムブラケット

クラッチタイプ/ガイドワイヤー仕様



●スリムブラケット

ノンクラッチタイプ

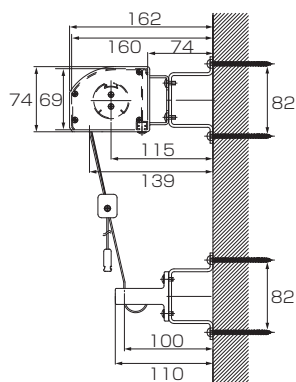


製品重量の
目安

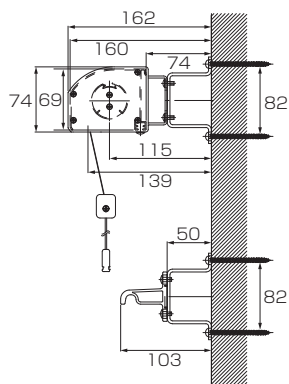
マイテックアウター クラッチタイプの場合
 製品幅 1,000mm × 製品高さ 1,000mm 2.7kg
 製品幅 2,000mm × 製品高さ 2,000mm 5.4kg
 製品幅 2,000mm × 製品高さ 2,500mm 5.8kg

マイテックアウター

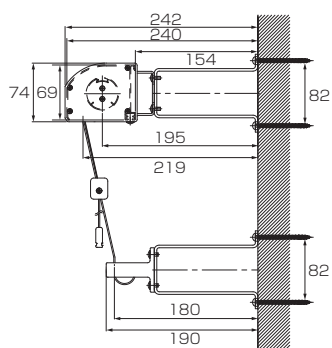
●持ち出し金具 S
クラッチタイプ／ガイドワイヤー仕様



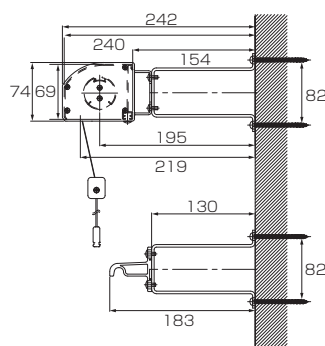
●持ち出し金具 S
ノンクラッチタイプ



●持ち出し金具 L
クラッチタイプ／ガイドワイヤー仕様

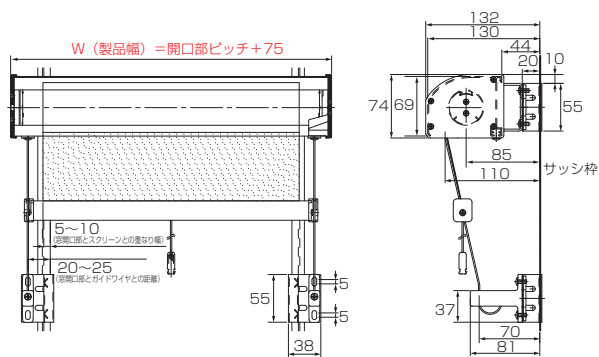


●持ち出し金具 L
ノンクラッチタイプ

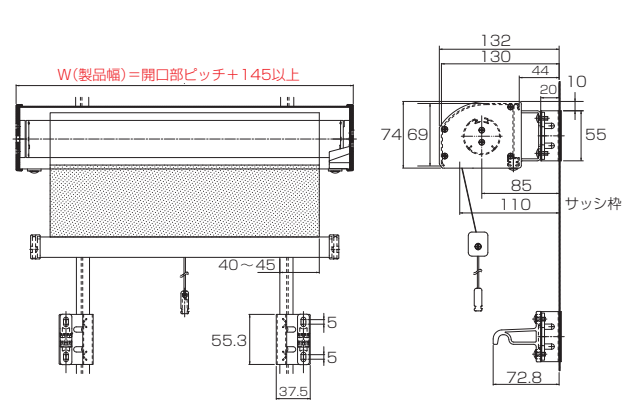


●サッシ枠固定金具
クラッチタイプ／ガイドワイヤー仕様

※製品幅は、サッシ開口寸法(サッシ枠固定金具取付位置)+75mmのサイズでご指定ください。



●サッシ枠固定金具
ノンクラッチタイプ

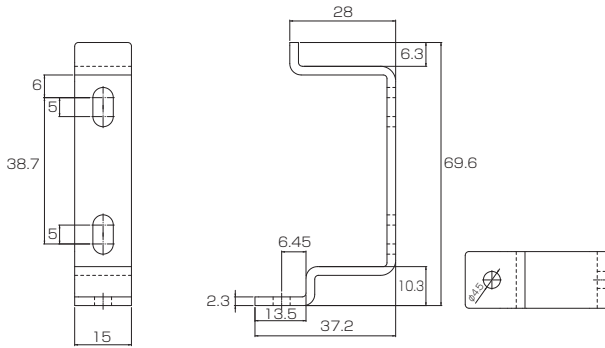


※クラッチタイプ(ガイドワイヤー仕様)の場合、ガイドワイヤーを垂直に設置しないと、スクリーンの昇降に不具合を生じますので製品幅は、サッシ開口寸法(サッシ枠固定金具取付位置)+75mmのサイズでご指定ください。

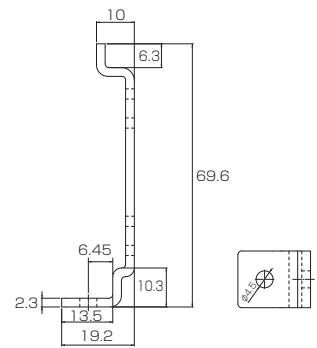
※ノンクラッチタイプ(の場合は、外壁の状況に応じて、製品幅を任意でご指定いただけます。但し、サッシ開口寸法(サッシ枠固定金具取付位置)+145mm以上が必要です。

■付属／オプション部品・寸法図

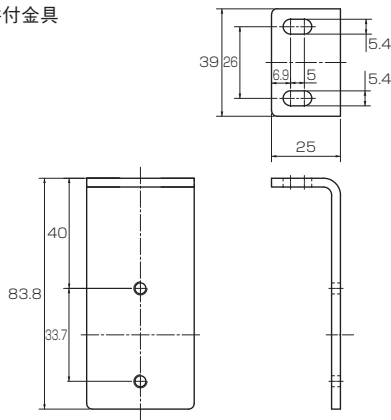
●ブラケット 標準



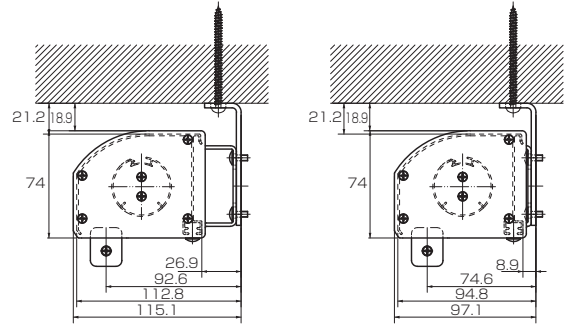
●ブラケット スリム



●天井付金具



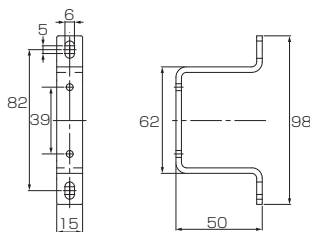
納まり図



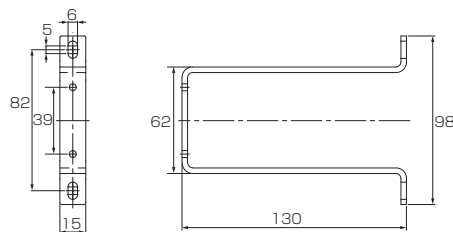
標準+天井付金具

スリムブラケット+天井付金具

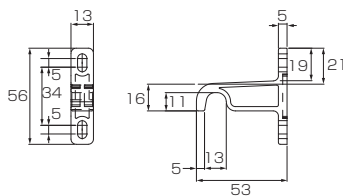
●持ち出し金具 S



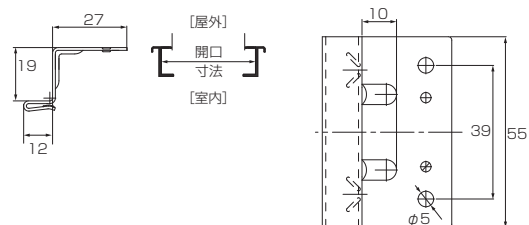
●持ち出し金具 L



●ボトム固定フック



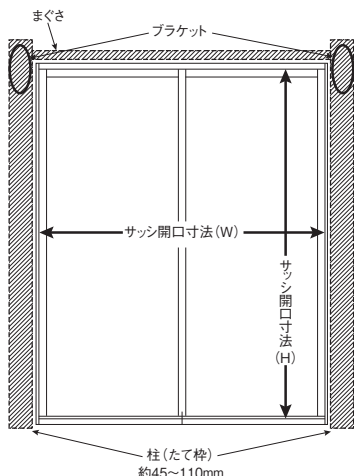
●サッシ枠固定金具



※クラッチタイプ(ガイドワイヤー仕様)の場合、ガイドワイヤーを垂直に設置しないと、スクリーンの昇降に不具合を生じますので製品幅は、サッシ開口寸法(サッシ枠固定金具取付位置)+75mmのサイズでご指定ください。
 ※ノンクラッチタイプの場合は、外壁の状況に応じて、製品幅を任意でご指定いただけます。但し、サッシ開口寸法(サッシ枠固定金具取付位置)+145mm以上が必要です。

マイテックアウター

サイズの測り方



●製品幅 (W)

サッシ開口寸法 (W) + 100 ~ 150mm
(片側 50 ~ 75mm) を推奨しています。

※ただし、ブラケットとガイドワイヤー止め金具 / ボトム固定フックの取付位置は柱(たて枠)となりますので、下地の幅に応じた寸法割り出しが必要です。

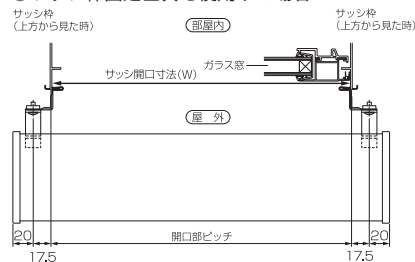
※特にクラッチタイプガイドワイヤー仕様については、ガイドワイヤーを垂直に設置しないと、スクリーンの昇降に不具合が生じますのでご注意ください。

●製品高 (H)

製品(ブラケット)取付け位置からサッシ枠下部までを測定し寸法割り出しを行って下さい。

※腰窓などへ取付ける際に、サッシ枠よりも極端に下にフックを設置してしまうとスクリーンの昇降操作がしにくくなりますのでご注意ください。

●サッシ枠固定金具を使用する場合

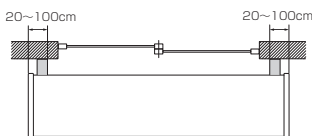


※クラッチタイプ(ガイドワイヤー仕様)の場合、ガイドワイヤーを垂直に設置しないと、スクリーンの昇降に不具合が生じますので製品幅は、サッシ開口寸法(サッシ枠固定金具取付位置) + 75mmのサイズでご指定ください。
※ノンクラッチタイプの場合は、外壁の状況に応じて、製品幅を任意でご指定いただけます。但し、サッシ開口寸法(サッシ枠固定金具取付位置) + 145mm以上が必要です。

■ブラケットの取付け位置

●ブラケットはヘッドボックス端部から各20 ~ 100mmの位置に取付けてください。

※左右のブラケットはヘッドボックス端部からの位置寸法を同じに取付けてください。

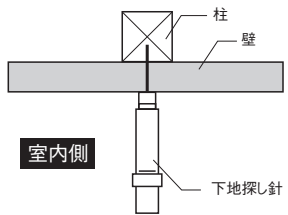


●下地探し針による下地の確認

室内側から下地を探す場合

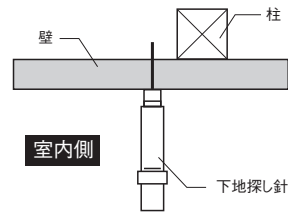
柱のある場所

※柱に当たり、手ごたえを感じます。



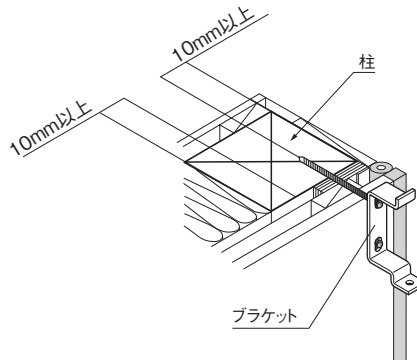
柱のない場所

※手ごたえがありません。



●壁面へのブラケット取付け位置の注意点

ブラケット取付けネジは柱端部から10mm以上内側の位置になることを確認してください。



TOSOマイテックアウターのご注文方法

マイテックアウターのご注文方法をご説明いたします。下記のステップでお申し込みください。

step. 1 ご希望の製品名をご指定ください。

(例) マイテックアウタークラッチタイプ

step. 2 スクリーン品番をご指定ください。

(例) TR-4235

step. 3 製品サイズ(幅と高さ)を幅は5mm単位、高さは10mm単位でご指定ください。

(例) 幅:1,000mm、高さ:1,500mm

step. 4 取付方法(天井付け・正面付け)をご指定ください。

※天井付けの場合、天井付金具(別売)をご指定ください。

(例) 天井付け

step. 5 ブラケット(標準・スリム)をご指定ください。 ※指定のない場合は標準になります。

(例) スリム

step. 6 部品カラーをご指定ください。

(例) シルバー

step. 7 必要な台数をご指定ください。

(例) 1台

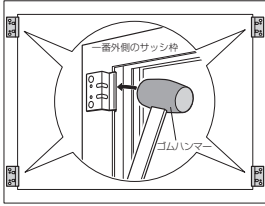
step. 8 必要なオプションをご指定ください。

※天井付けの場合、天井付金具(別売)をご指定ください。

(例) サッシ枠固定金具 2組

■ サッシ枠固定金具とサッシ枠の固定方法

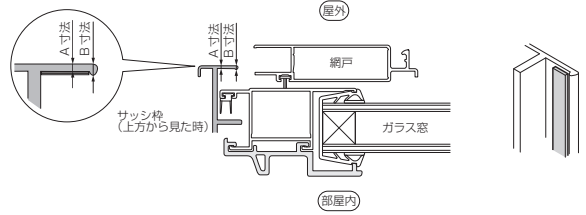
- 必要工具：プラスチックハンマーもしくはゴムハンマー
 - 製品本体を設置する位置の一番外側のサッシ枠へサッシ枠固定金具をプラスチックハンマー等で打ちつけて固定してください。
- ※ ノンクラッチタイプで手すり固定ベルトをご使用の場合は、サッシ下部の左・右2カ所へのサッシ枠固定金具の取付けは必要ありません。



スペーサー使用方法

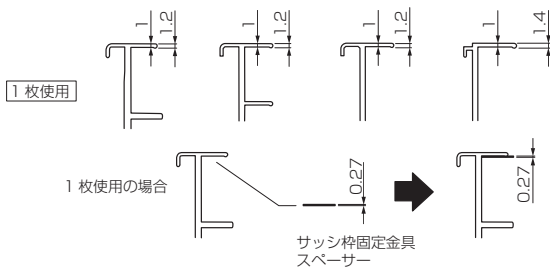
※ 本製品には、サッシ端部の出っ張り部分（リブ）があるサッシにも一定のすきまを埋め、サッシ枠と金具を固定させるスペーサーを付属してあります。実際のサッシ状況を確認のうえ、スペーサーをご使用ください。

右図のA寸法≧B寸法になるように、サッシ枠固定金具スペーサーを1～2枚貼ってください。

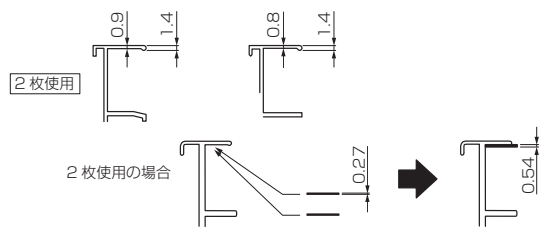


〈一般的なサッシ上部からの断面図〉

- サッシ端部にリブがない場合は、スペーサーは使用しません。
- サッシ端部のリブが小さい場合、スペーサーを1枚リブが出ている側に貼り付けてください。



- スペーサーを1枚貼ってもまだ段差がある場合は、さらにもう1枚スペーサーを貼り付けてください。



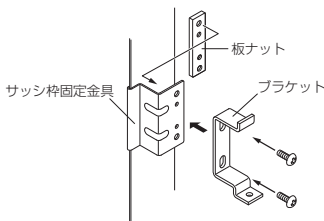
⚠ 注意

- ① スペーサーを2枚貼付しても段差が解消しない状態で本製品を取付けると、製品本体が落下する恐れがありますのでおやめください。
- ② 必ず製品本体を取付ける前にしっかりとサッシ枠に固定されているか確認ください。

■ サッシ枠固定金具と各部品の固定方法

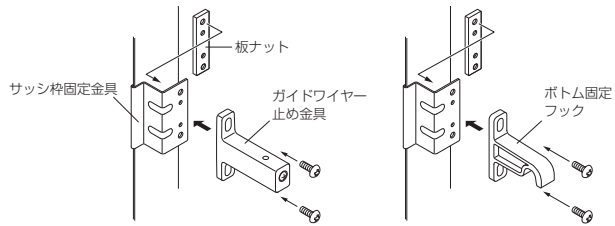
● ブラケットとの固定方法

固定したサッシ枠固定金具の正面に空いているネジ穴とブラケット側の長穴を合わせ、サッシ枠固定金具の裏側に付属の板ナットを当てて、固定ネジで固定してください。



● ガイドワイヤ止め金具・ボトム固定フックとの固定方法

ブラケットの固定方法と同様に、サッシ枠固定金具の正面に空いているネジ穴と、ガイドワイヤ止め金具もしくはボトム固定フックの長穴を合わせ、付属の固定ネジで各部品を2カ所固定してください。



※ 製品本体の取付け方法等については、製品本体付属の「マイテックアウター取扱説明書」をご確認ください。

⚠ 警告 取付け上のご注意

- ① 付属のブラケット取付けネジは木部用です。木部以外には使用しないでください。
- ② 本製品を取付ける下地の強度や材質を確認し、施工してください。確実に下地に取付けていない場合は落下の原因になります。

■ 地上における風速の目安 ※突風の目安ではありません。

風速 (m/秒)	現象
5	砂ぼこりが立ち、木の葉や細かい小枝がたえず動く。
8	人の背丈程度の木がゆれはじめる。
10	樹木が激しく揺れる。電線が鳴る。傘がさしにくい状況。

- ① 木ネジの取付け位置は下地や外装材の端部にならない様に取付けてください。
- ② 施工後、各部品の締め忘れや、ゆるみがないか良く確認してください。
- ③ 2階部分など高所への取付けの場合は、足場の設置など安全に施工する様注意ください。
- ④ 本製品の取付けは、3階フロア部（約9m）を限度とします。

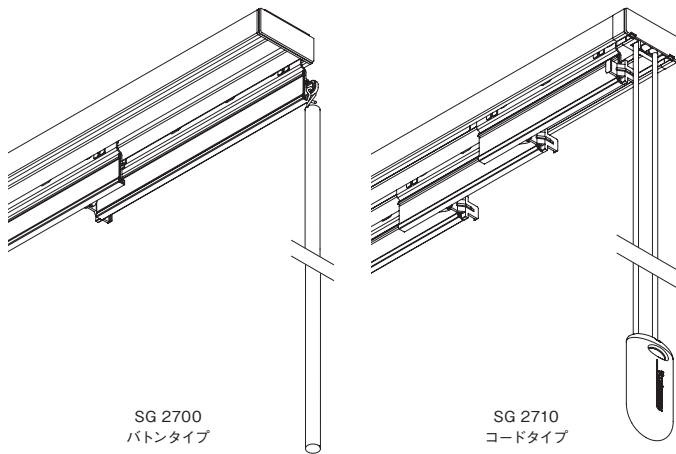
⚠ 注意 使用上のご注意

- ① 風が吹いている時は必ずスクリーンを巻き上げて本体に収納してください。スクリーンが風にあおられて、製品が破損する恐れがあります。
- ② 長時間の雨、大雨や降雪の時やそれが予測される場合は、必ずスクリーンを巻き上げてください。
- ③ 雪や落ち葉がスクリーンに付着してしまった場合、これらを必ず除去してから、スクリーンの巻き取りを行ってください。そのまま巻き取ると、スクリーンや本体の破損や故障の原因になります。
- ④ 必ずプルコード、またはウエイトバーを持って操作を行ってください。スクリーンやローラーパイプを持って操作を行わないでください。



パネルガイドシステム SG 2700/2710/2750

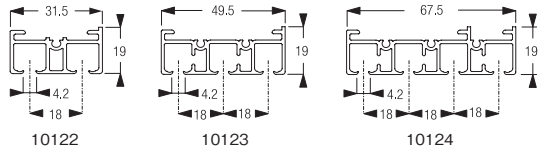
静音性が高く機能的で住宅、オフィス、高空間と様々な環境に適合できるデザインです。
操作方法は、ボタンとコードの2タイプです。



SG 2700
ボタンタイプ

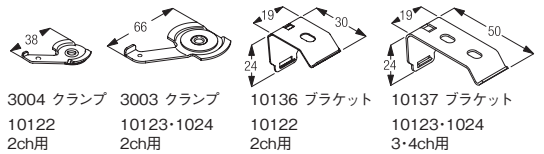
SG 2710
コードタイプ

■レール

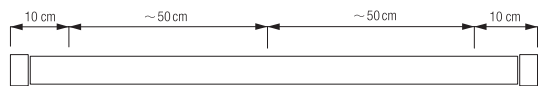


10122/10123/10124 レールカラーはシルバー、ホワイトの2色です。

■クランプ・ブラケット



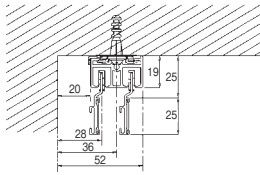
■クランプ・ブラケット位置



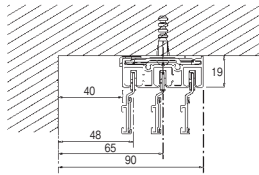
取付方法

■天井付

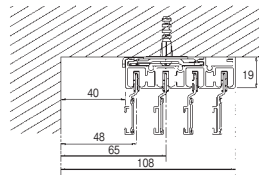
2チャンネル 3004 クランプ



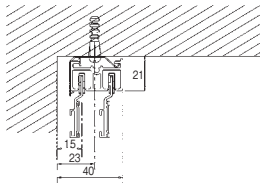
3チャンネル 3003 クランプ



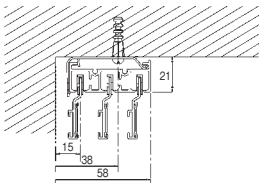
4チャンネル 3003 クランプ



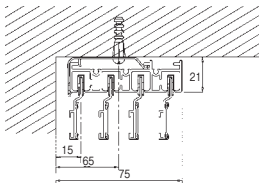
2チャンネル 10136 ブラケット



3チャンネル 10137 ブラケット

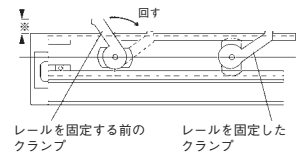


4チャンネル 10137 ブラケット



■必要寸法

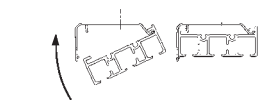
3004、3063クランプ取付け寸法



レールを固定する前のクランプ レールを固定したクランプ

※3004クランプの場合：レール外側より20mm必要です
3003クランプの場合：レール外側より40mm必要です

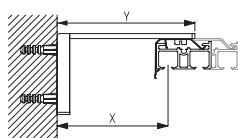
10136、10137ブラケット取付け方法



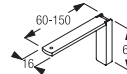
■正面付<オプション>

SG 2700/2710

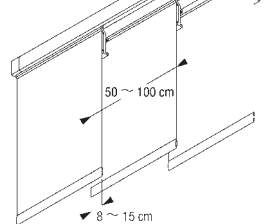
正面付用補助金具
11200-4 スマートフィックスセット



	Y (mm)	X (mm) (10122)	X (mm) (10123)	X (mm) (10124)
11200	60	43	24	24
11201	80	63	44	44
11202	100	83	64	64
11203	120	103	84	84
11204	150	133	114	114

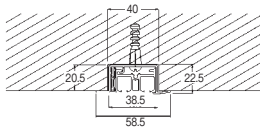


パネル巾 50-100cm
カサナリ巾 8-15cm

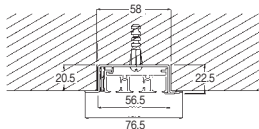


■埋込式 (海外取り寄せ品) <オプション>

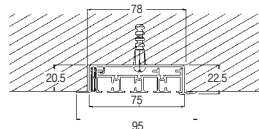
2チャンネル 10172 埋め込みケース



3チャンネル 10173 埋め込みケース

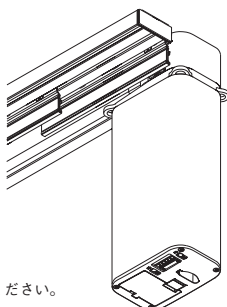


4チャンネル 10174 埋め込みケース

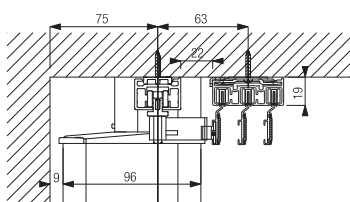


■電動タイプ

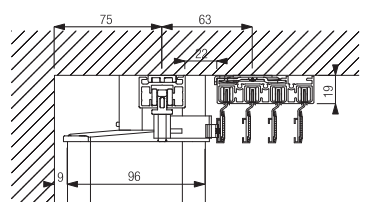
3チャンネル SG 2750



3チャンネル

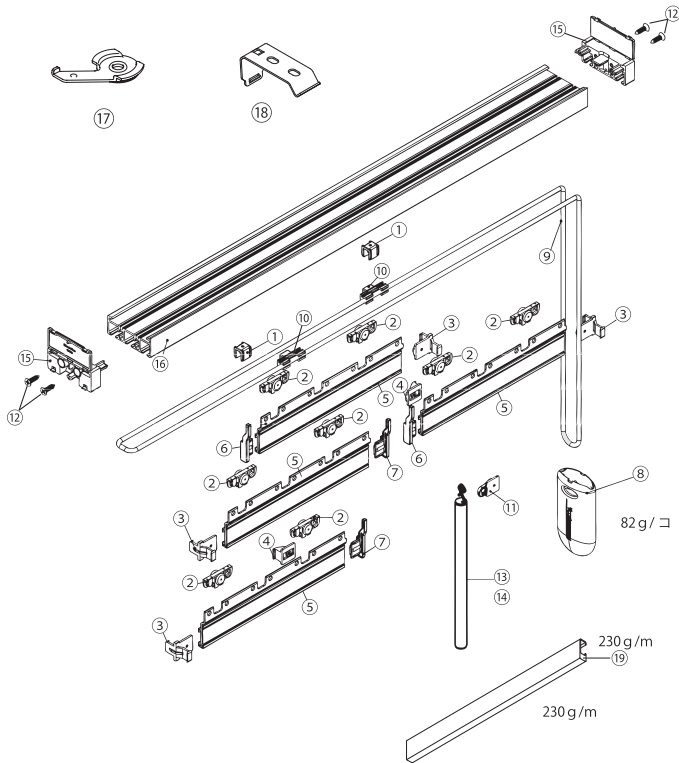


4チャンネル



※詳細はお問い合わせください。

システム構成部品



部品名	
①	10156 エンドストップ
②	10200 ローラー
③	10140 アングル
④	10146 アングル
⑤	10230 キャリア (シルバー/ホワイト)
⑥	10252 エンドキャップ 左 (シルバー/ホワイト)
⑦	10253 エンドキャップ 右 (シルバー/ホワイト)
⑧	3340 ウェイト (g)
⑨	3090 操作コード 3.5 φ mm
⑩	10150 パイロットランナー
⑪	10148 アイレット
⑫	10159 ネジ
⑬	10432 バトン 1000mm (シルバー/ホワイト)
⑭	10434 バトン 1500mm (シルバー/ホワイト)
⑮	10142 エンドキャップ2ch (シルバー/ホワイト)
	10143 エンドキャップ3ch (シルバー/ホワイト)
	10144 エンドキャップ4ch (シルバー/ホワイト)
	10153 コードガイド3ch (シルバー/ホワイト)
	10154 コードガイド4ch (シルバー/ホワイト)
⑯	10122 レール2ch (シルバー/ホワイト)
	10123 レール3ch (シルバー/ホワイト)
	10124 レール4ch (シルバー/ホワイト)
⑰	3004 クランプ2ch
	3003 クランプ3、4ch
⑱	10136 天井付ブラケット2ch
	10137 天井付ブラケット3、4ch
⑲	1084 ウェイトバー

標準パネル枚数

チャンネル数	片開きパネル枚数	両開きパネル枚数
2ch	2	—
3ch	3	4
4ch	4	6
5ch	5	8

最大パネル高さ (h) はパネル巾 (W) の5倍までです。
例) パネル巾600mmの場合パネル高さは3,000mmまで。

標準パネル巾

チャンネル数	片開きパネル枚数	両開きパネル枚数
2ch	$(W+80) \div 2$	—
3ch	$(W+160) \div 3$	$(W+240) \div 4$
4ch	$(W+240) \div 4$	$(W+400) \div 6$
5ch (2ch+3ch)	$(W+320) \div 5$	$(W+560) \div 8$

パネル1枚の要尺計算方法
生地巾: パネル巾 (W) + 100mm
生地巾: パネル高さ (H) + 200mm
柄りビードは別途、加算となります。
標準重なり巾は80mmです。(変更可能)

パネルの開閉

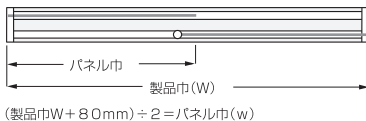
片開き (開/閉)



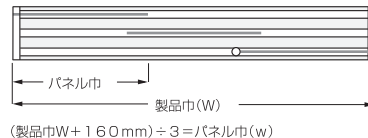
両開き (開/閉)



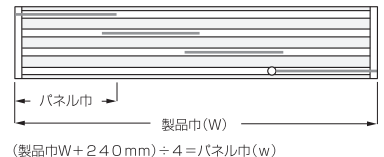
2チャンネル 10122レールは パネル2枚



3チャンネル 10123レール パネル3枚



4チャンネル 10124レール パネル4枚

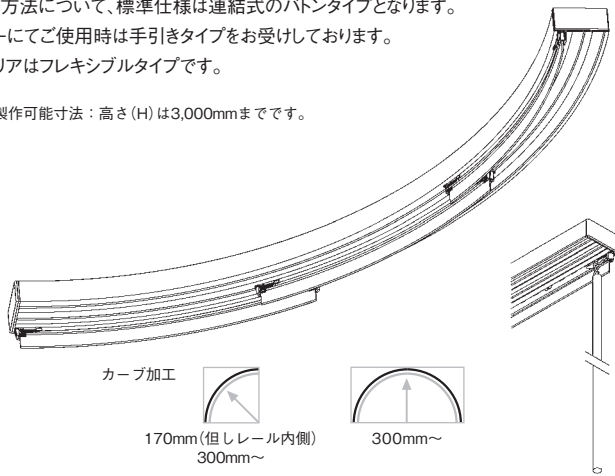


パネルグライドシステム SG 2730 Flex



コントラクトユースの期待に応える、世界初の本格的システムです。
 新方式採用により静かで滑らかな操作が可能になりました。
 2チャンネル、3チャンネル、4チャンネル、5チャンネルから用途に合わせて選べます。
 操作方法について、標準仕様は連結式のノバンタイプとなります。
 フリーにてご使用時は手引きタイプをお受けしております。
 キャリアはフレキシブルタイプです。

最大製作可能寸法：高さ(H)は3,000mmまでです。



カーブ加工

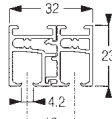


170mm(但しレール内側)
300mm~

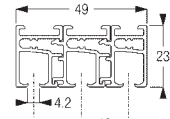


300mm~

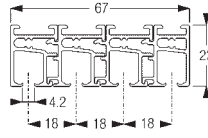
■レール



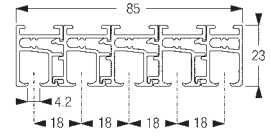
10132



10133



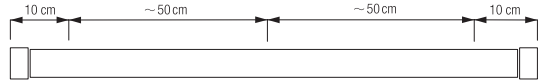
10134



10135

10132/10133/10134/10135 レールカラーはシルバー、ホワイトの2色です。

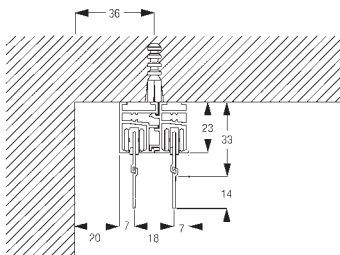
■クランプ・ブラケット位置



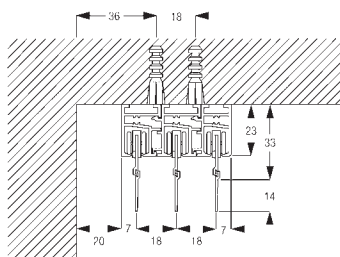
操作方法

■天井付

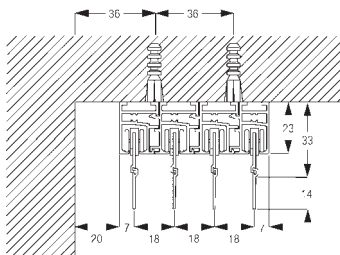
2チャンネル



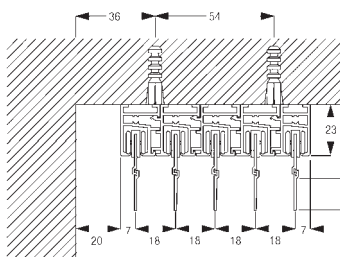
3チャンネル



4チャンネル



5チャンネル

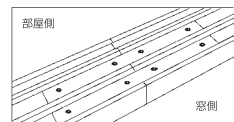
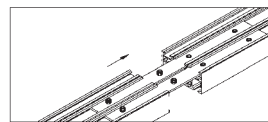


■正面付<オプション>

補助金具 (Smart Fit)

ジョイントについて

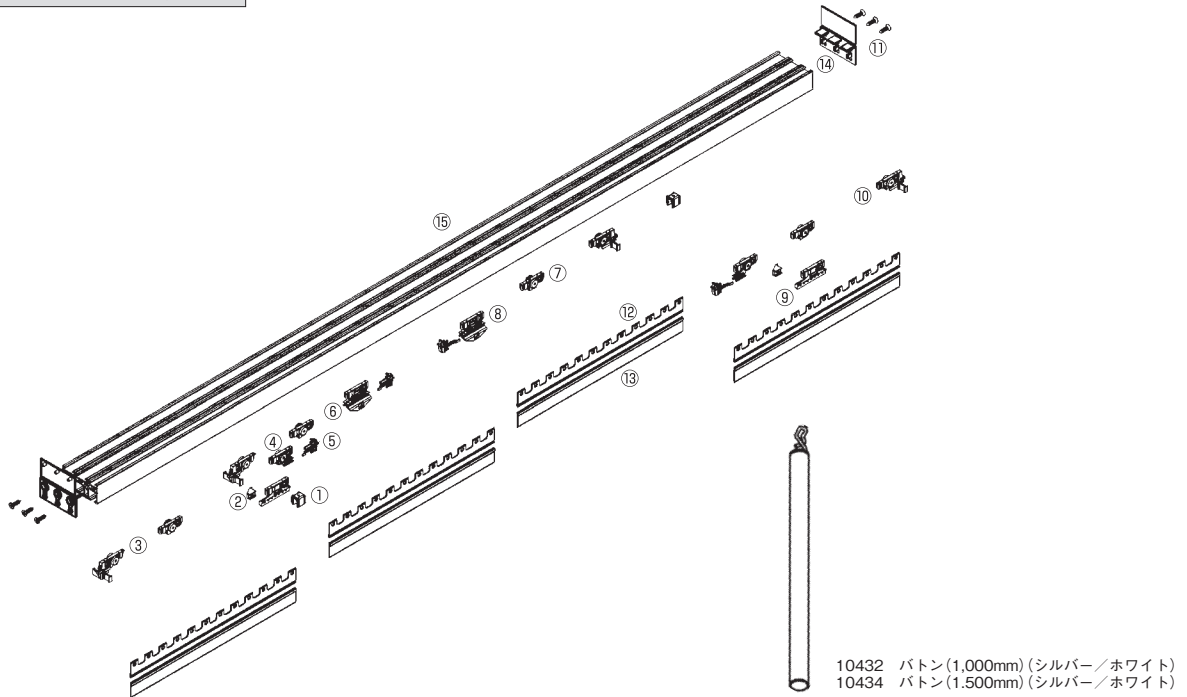
※固定ビスを締めすぎるとランナー溝が広がり、ランナー・交叉アームのつかえ、脱落につながる場合があります。
 レールは4,000mm以上はジョイントとなります
 10177を使用しているジョイントです。



部屋側

窓側

システム構成部品



部品名	部品名
① 10156 エンドストップ	⑫ 10180 キャリア F (シルバー/ホワイト)
② 10243 アングル	⑬ 10179 ジョイントテープ (シルバー/ホワイト)
③ 10239 ローラー左 アングルツキ (シルバー/ホワイト)	
④ 10237 ローラークリップホルダーツキ (シルバー/ホワイト)	⑭ 10162 エンドキャップ2ch (シルバー/ホワイト)
⑤ 10167 クリップ左 (シルバー/ホワイト)	10163 エンドキャップ3ch (シルバー/ホワイト)
⑥ 10196 バトンアイレット (シルバー/ホワイト)	10164 エンドキャップ4ch (シルバー/ホワイト)
⑦ 10200 ローラー	10165 エンドキャップ5ch (シルバー/ホワイト)
⑧ 10168 クリップ右 (シルバー/ホワイト)	⑮ レール 2ch: 10129 (シルバー/ホワイト)
⑨ 10244 スライダー (シルバー/ホワイト)	レール 3ch: 10129 + 10131 + 10130 × 1 (シルバー/ホワイト)
⑩ 10241 ローラー右 アングルツキ (シルバー/ホワイト)	レール 4ch: 10129 + 10131 + 10130 × 2 (シルバー/ホワイト)
⑪ 10159 ネジ	レール 5ch: 10129 + 10131 + 10130 × 3 (シルバー/ホワイト)

標準パネル枚数

チャンネル数	片開きパネル枚数	両開きパネル枚数
2ch	2	—
3ch	3	4
4ch	4	6
5ch	5	8

最大パネル高さ (h) はパネル巾 (W) の5倍までです。
例) パネル巾600mmの場合
→ パネル高さは3,000mmまでです。

パネルの開閉

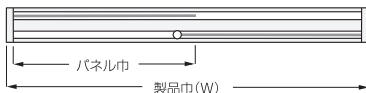
片開き (開/閉)



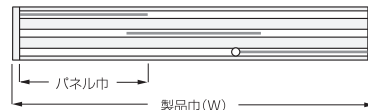
両開き (開/閉)



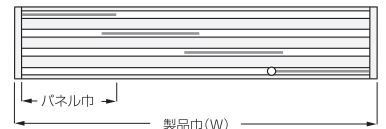
2チャンネル 10132レール パネル2枚



3チャンネル 10133レール パネル3枚



4チャンネル 10134レール パネル4枚



ロールスクリーンのご注文方法

ロールスクリーンのご注文方法をご説明いたします。下記のステップでお申し込みください。

step. 1 ご希望の製品名をご指定ください。 (例)マイテック

step. 2 スクリーン品番をご指定ください。 (例)TR-400I

step. 3 製品サイズ(幅と高さ)を幅は5mm単位、高さは10mm単位でご指定ください。 (例)幅:800mm、高さ:1,000mm

※製品やスクリーンによって、幅：高さの比率制限が異なります。
詳細は各スクリーンの価格表下段でご確認ください。

step. 4 操作位置(室内側から見て、右操作か左操作か)をご指定ください。 (例)右操作

※製品がマイテックループ・マイテックワンタッチループ・マイテックループ 小窓・マイテックダブルワンチェーン・マイテックループデコラ・マイテックワンタッチループデコラ・マイテックループ 浴室・マイテックワンタッチループ 浴室・マイテックループ 小窓 浴室、フォルテループの場合にご指定ください。
※チェーン、コードの長さはガイドブックの各製品ページでご確認ください。
※高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途チェーン、コードの長さを10mm単位でご指定ください。

step. 5 取付方法(天井付け・正面付け)をご指定ください。 (例)天井付け

step. 6 カバーの有無をご指定ください。 (例)マイテックダブルコード/カバー仕様

※マイテックダブルコード、マイテックダブルワンチェーンの場合にご指定ください。

step. 7 部品カラーをご指定ください。 (例)ブラウン

※製品によって対応できる部品カラーは異なります。
必ずガイドブックの各製品ページでご確認ください。

step. 8 必要な台数をご指定ください。 (例)1台

step. 9 オプションが必要な場合は下記を参考にしてください。

製品によって、対応できるオプションは異なります。
必ずガイドブックの各製品ページでご確認ください。

■ オプション操作部品

(例)ブルグリップセットなど

オプション追加代金は不要です。

マイテック、マイテックループ、マイテックワンタッチループの場合、製品ご注文と同時にブルグリップセット、フラットグリップ、ボールチェーンの中からご指定いただければサービスいたします。
※詳細はガイドブックの各製品ページでご確認ください。

■ オプション仕様

(例)マルチバランス、ストップコントローラーなど

※詳細はガイドブックの「オプション仕様」ページでご確認ください。

■ オプション取付補助部品

(例)ブラケットスペーサー、カーテンレール取付金具、取付補助金具No.12など

※詳細はガイドブックの各製品ページでご確認ください。

ビジック

調光ロールスクリーン ビジックのご注文方法

調光ロールスクリーン ビジックのご注文方法をご説明いたします。下記のステップでお申し込みください。

step. 1 機種をご指定ください。 (例)ビジックデコラ

step. 2 スクリーン品番をご指定ください。 (例)TR-4704

step. 3 製品サイズ(幅と高さ)を幅は5mm単位、高さは10mm単位でご指定ください。 (例)幅:800mm、高さ:1,000mm

※ビジックは製品高さまで降ろした状態で全閉状態となります。
製品高さをご指定の際はご注意ください。

step. 4 操作位置(室内側から見て、右操作か左操作か)をご指定ください。 (例)右操作

※高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途チェーンの長さを10mm単位でご指定ください。

step. 5 取付方法(天井付け・正面付け)をご指定ください。 (例)天井付け

step. 6 部品カラーをご指定ください。 (例)ホワイト×木目ライト

※特にご指定のない場合は、ホワイトになります。

step. 7 必要な台数をご指定ください。 (例)1台

※取付補助部品等は必要に応じてお求めください。

調光ロールスクリーン ラクーシュのご注文方法

調光ロールスクリーン ラクーシュのご注文方法をご説明いたします。下記のステップでお申し込みください。

step. 1 機種をご指定ください。

(例) ラクーシュライト



step. 2 スクリーン品番をご指定ください。

(例) TR-4740



step. 3 製品サイズ(幅と高さ)を幅は5mm単位、高さは10mm単位でご指定ください。

(例) 幅:800mm、高さ:1,000mm

※製品高さは、スクリーン全閉時のブラケット上部からボトムレール下部までの寸法になります。

※全開時は製品高さより8mm下がります。(但し、調光途中は製品高さより15mm下がりますので窓枠や床との干渉にご注意ください。)

詳細は本カタログP.193をご確認ください。

step. 4 操作位置(室内側から見て、右操作か左操作か)をご指定ください。

(例) 右操作

※高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途チェーンの長さを10mm単位でご指定ください。



step. 5 取付方法(天井付け・正面付け)をご指定ください。

(例) 天井付け



step. 6 部品カラーをご指定ください。

(例) ブラウン×木目ダーク

※特にご指定のない場合は、ホワイトになります。



step. 7 必要な台数をご指定ください。

(例) 1台

TOSO

ROLL SCREEN

GUIDE BOOK

ロールスクリーン ガイドブック