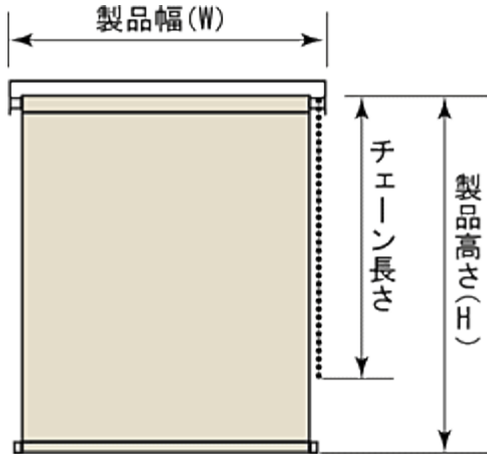


ネフライトロールスクリーン(チェーン式)仕様と構造

寸法構造



■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	1:8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。

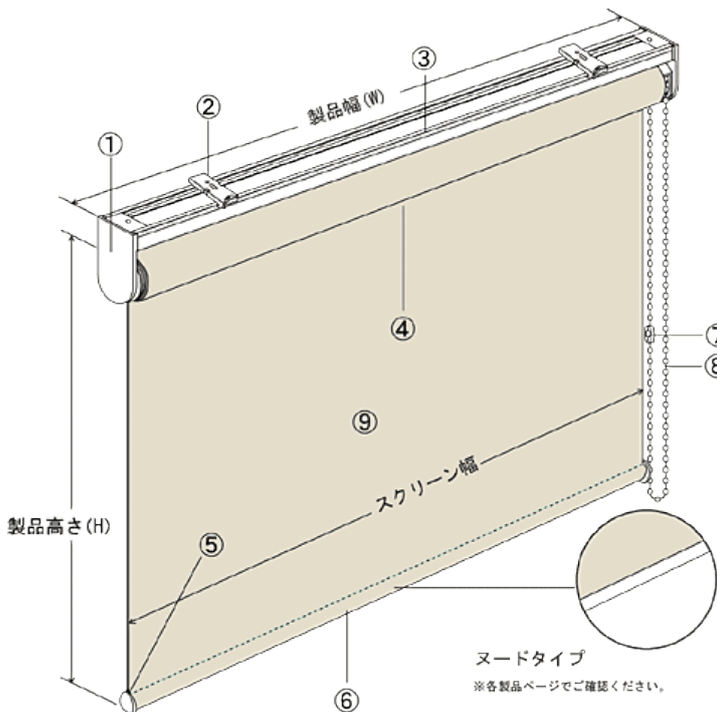
■ボールチェーンの長さ

製品高さ(H)	チェーンの長さ
100~900mm	600mm
910~1,600mm	H-300mm
1,610~2,000mm	H-400mm
2,010~4,500mm	H-600mm

※取付高さ指定の場合、H=h となります。

※取付高さ 4,510 mm 以上の場合は、h-600 mm となります。

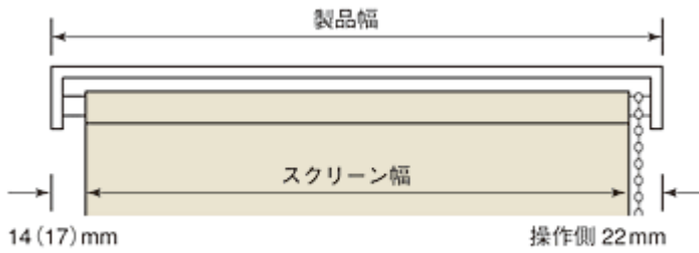
■全体図



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	アルミ押し出し型材
④ローラーパイプ	アルミ押し出し型材
⑤ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑥ウエイトバー	アルミ押し出し型材
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

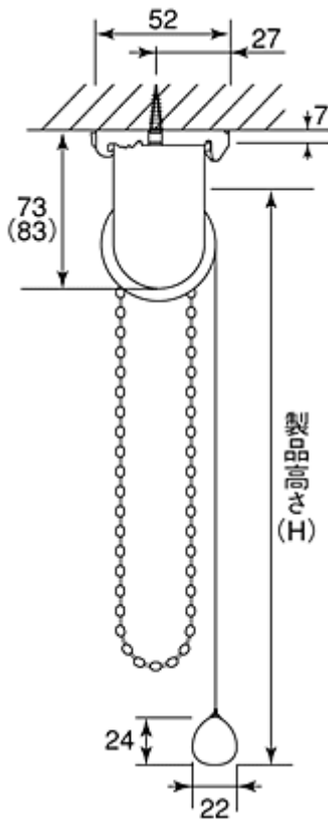
※下限コネクタは逆巻きを防止するための部品です。

■製品幅とスクリーン幅

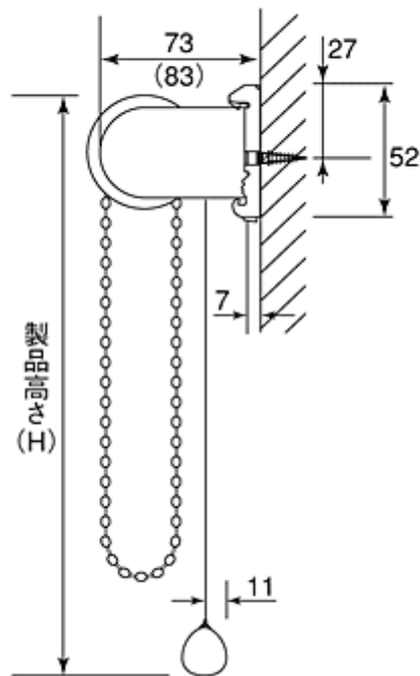


■側面図

天井付けの場合



正面付けの場合

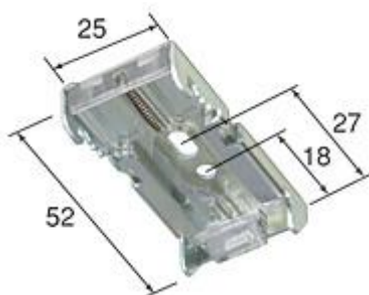


※ 製品高さ(H)はローラーパイプ上端からウエイトバー下部までの寸法です。

※ ()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。

■ブラケット



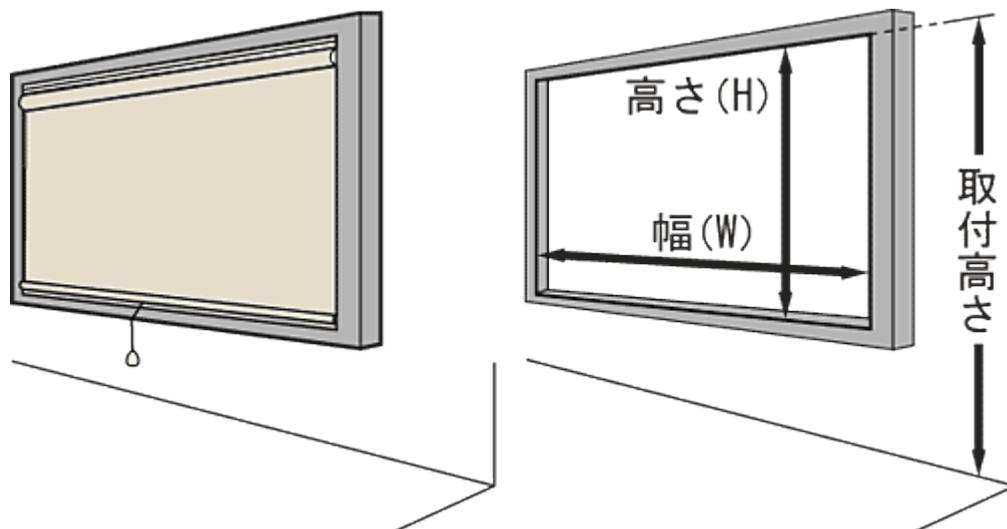
ブラケット必要数

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

サイズの測り方

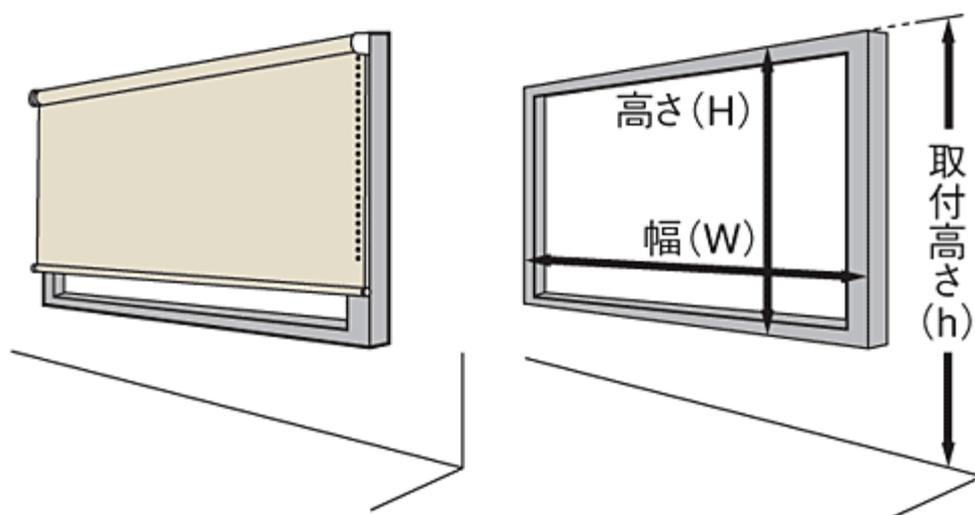
■窓枠の内側に取付ける場合(天井付け)

幅・高さとも窓枠の内側寸法から 10mm 程度差し引いてください。



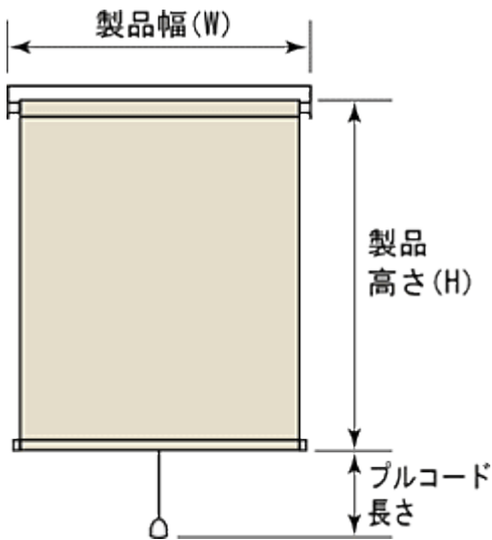
■窓枠の外側に取付ける場合(正面付け)

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。



ネフライトロールスクリーン仕様と構造

寸法



■製作可能寸法

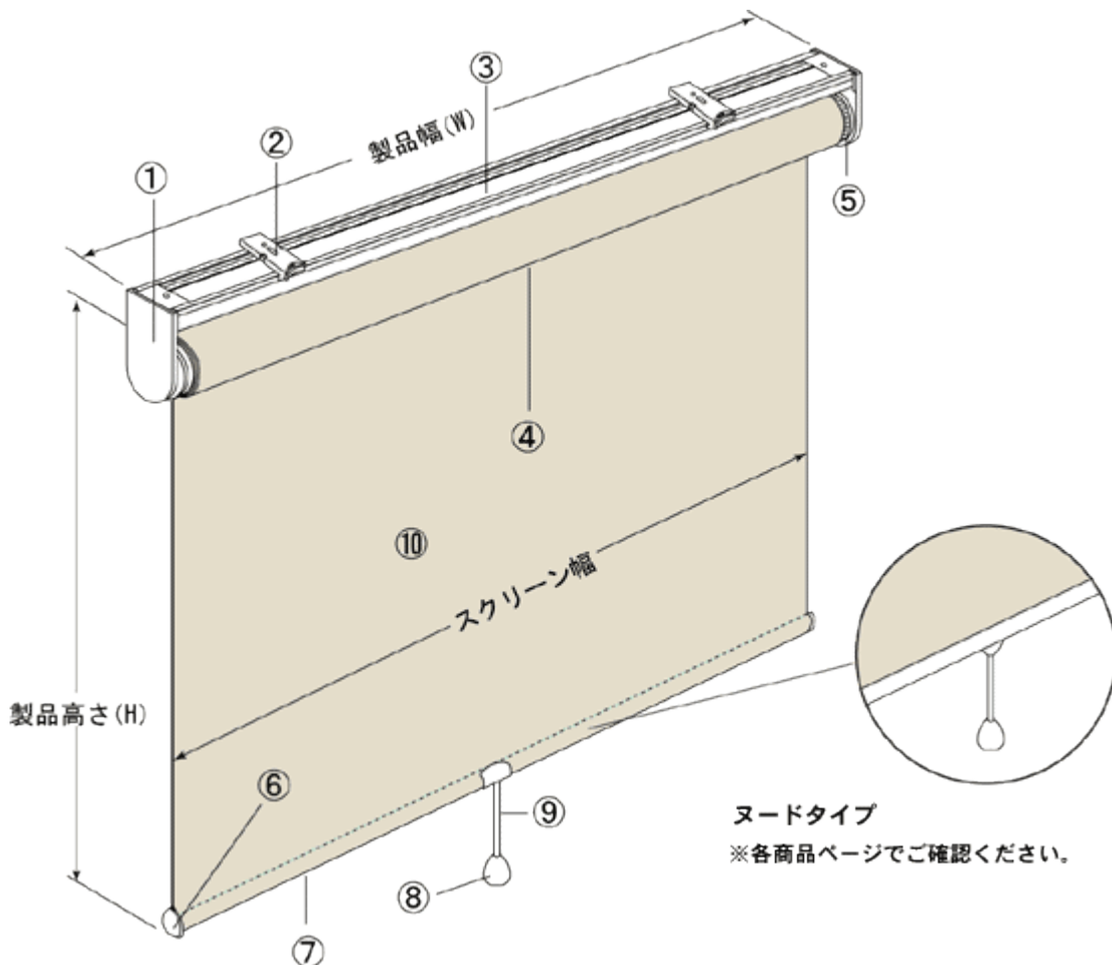
製品幅 (W)	300～2,400mm
製品高さ (H)	100～3,000mm
幅・高さ比	1:3 が限度

※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)	操作コード長さ
100～2,500mm	800mm
2,510～3,000mm	1,200mm

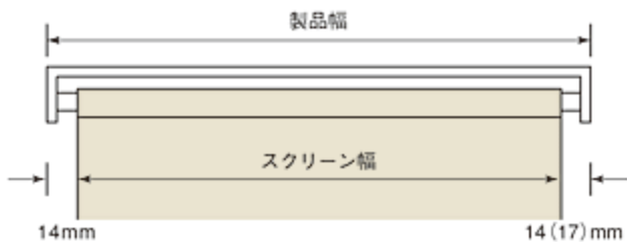
■全体図



ヌードタイプ
 ※各商品ページでご確認ください。

部品名	材質	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	⑥ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
②ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品	⑦ウエイトバー	アルミ押し出し型材
③セットバー	アルミ押し出し型材	⑧プルボール	樹脂成形品
④ローラーパイプ	アルミ押し出し型材	⑨プルコード	化学繊維
⑤調整ダイヤル	樹脂成形品	⑩スクリーン	種類によって材質が異なります

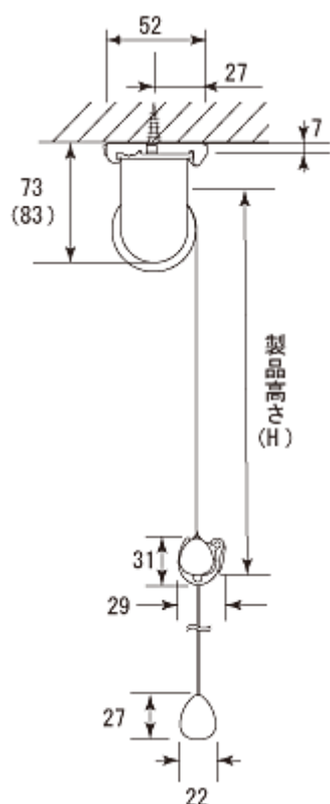
■製品幅とスクリーン幅



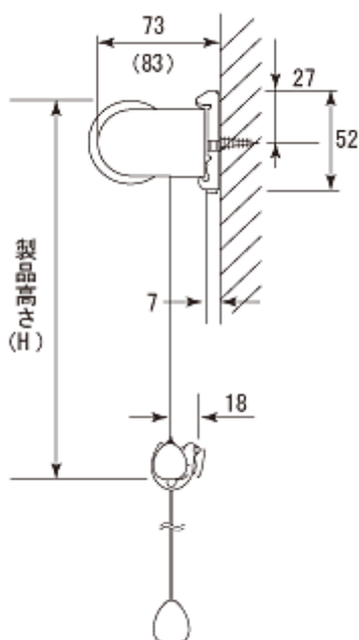
()は幅 2,005mm 以上の場合

■側面図

天井付けの場合



正面付けの場合

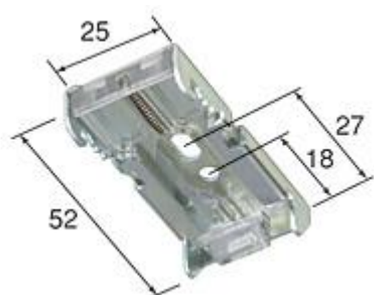


※ 製品高さ(H)はローラーパイプ上端からウエイトバー下部までの寸法です。

※ ()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。

■ブラケット



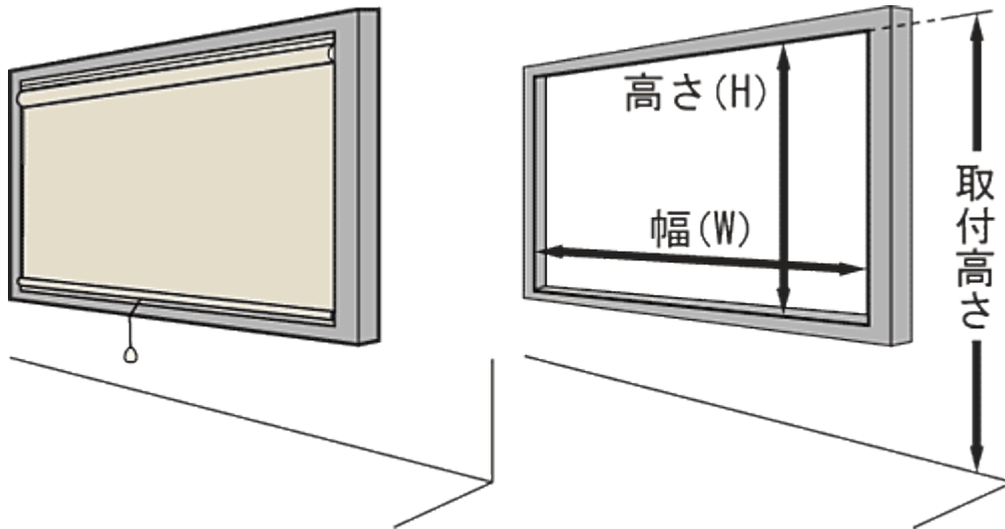
ブラケット必要数

製品幅(mm)	~	1,405~	2,005
部品名	1,400	2,000	~
ブラケット	2個	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・高さとも窓枠の内側寸法から 10mm 程度差し引いてください。



■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。

