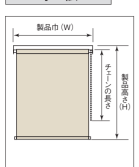
調光ロールスクリーン

チェーン式 (メカタイプ:標準TU型)

寸 法



■製作可能寸法

製品巾(W)	300~2,000mm
製品高さ(H)	300~2,500mm
巾・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。 ※サイズは巾5mm単位、高さ10mm単位です。

■チェーンの長さ

製品高さ(H)		チェーン長さ
	300~ 740mm	750mm
	750~1,640mm	H15mm
	1,650~2,800mm	H300mm

※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

●天井付け(窓枠の内側に取り付ける場合)

巾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。

※製品巾とスクリーン巾の違いにより窓 枠とスクリーンの間に隙間ができます。



巾、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。

※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。

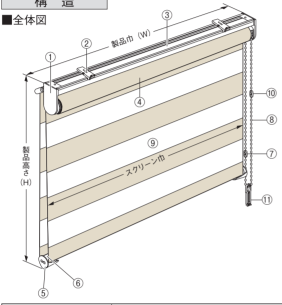








構 造

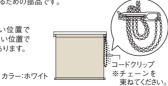


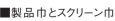
部品名	材質
①サイドホルダーセット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
②ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
③セットバー	アルミ押出形材
④ローラーパイプ	アルミ押出形材
⑤ウエイトバーキャップ	樹脂成形品
⑥ウエイトバー	アルミ押出形材、樹脂成形品
⑦チェーンジョイント	樹脂成形品
⑧チェーン	樹脂成形品、化学繊維
⑨スクリーン	ポリエステル 100%
⑩下限コネクタ※	樹脂成形品
(1)コードクリップ	樹脂成形品

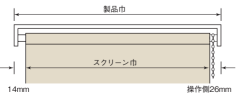
※下限コネクタはオーバーランを防止するための部品です。

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。



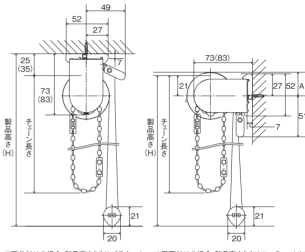




■側面図 ※()内はサイドホルダー Lの寸法です。

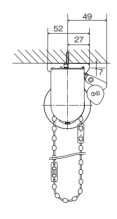
●天井付けの場合

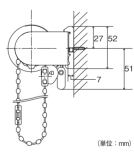
●正面付けの場合



※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

製品巾 (mm) 部品名	300~ 1,400	1,405~ 2,000	
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





手前(室内側)の チェーンを下に 引いてください。

オプション

■メカカラー 無償

メカカラーは次の2色から選べます。





ホワイト(標準)

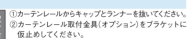
ブラウン

■取付補助部品

●カーテンレール取付金具 無償 ※本体ご注文時にご指示いただいた場合に限ります。

カーテンレールに取付けたい時にご使用ください。





③レールの溝に挿入し、固定してください。

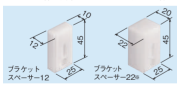
*取付け可能なカーテンレールはC型、 角型の金属製レールになります。

カーテンレール取付金具 フライン・カーテンレール 取付金具 フランナー カーテンレール

※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。 ※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

壁からの窓枠の出巾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 350円(ナベネジ3.5×40 2本入) 2個入 550円(ナベネジ3.5×40 4本入) 3個入 850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 400円(ナベネジ3.5×50 2本入) 2個入 600円(ナベネジ3.5×50 4本入) 3個入 900円(ナベネジ3.5×50 6本入)

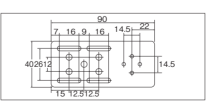
※スペーサー本体2個を重ねてご使用ください。

●取付補助金具 No.12 2個入:800 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。







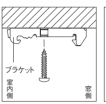
取付方法

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。

4~7cm 等間隔 ・ ブラケット	等間隔	4~7cm
		·
		-

②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。

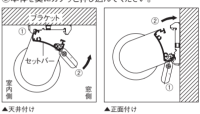




▲天井付け

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。



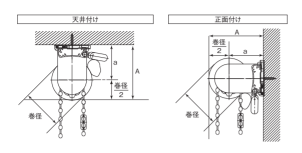


▲天井付け

▲正面付け

調光ロールスクリーン

寸法関係図



A=a+	巻径
/ t u i	2

(単位:mm)

メカタイプ	サイドホルダー	a寸法	必要BOX寸法
無	S	52	
標準TU型	L	62	巻径+70
J. Mai ID III	S	35	51110
小窓UD型	L	46	

巻径の目安

■標準TU型

(単位:mm)

番品	CP101~CP105	CP106~CP107	CP108~CP109	CP110~CP112
製品高さ	ソフィスライン	ウッドライン	イルネライン	シェイリーライン
400	46	47	47	48
800	49	50	50	52
1,200	52	54	54	56
1,600	55	57	57	59
2,000	58	60	60	62
2,400	60	63	63	66
2,800	63	66	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ので、 目安としてご参照ください。

■小窓UD型

(単位:mm)

品番	CP101~CP105	CP106~CP107	
製品高さ	ソフィスライン	ウッドライン	
400	34	35	
800	39	40	
1,200	42	44	
1,600	46	48	
2,000	49	52	
2,400	52	55	

※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ので、 目安としてご参照ください。

スクリーン別サイドホルダー対応表

(単位:mm)

(T-124 - 1111)					
メカタイプ		標準TU型		小窓UD型	
サイドホルダー		S	L	S	L
品番	商品名	製品高さ(mm)		製品高	≛(mm)
CP101~CP105	ソフィスライン	~2,500	_	~1,200	1,210~
CP106~CP107	ウッドライン	~2,000	2,010~	~690	700~
CP108~CP109	イルネライン	~2,500	_	非対応	
CP110~CP112	シェイリーライン	~1,500	1,510~	非対応	