15mm

耐水

シルキーシェイディ

RDS 25mm

耐水

クドー RDS

25_{mm}

耐水

シルキーカーテン

乳白色 コードに6kgの力が掛かると外れる部品。

クリアー コードに6kgの力が掛かると外れる部品。

スラットカラーと同色または同系色

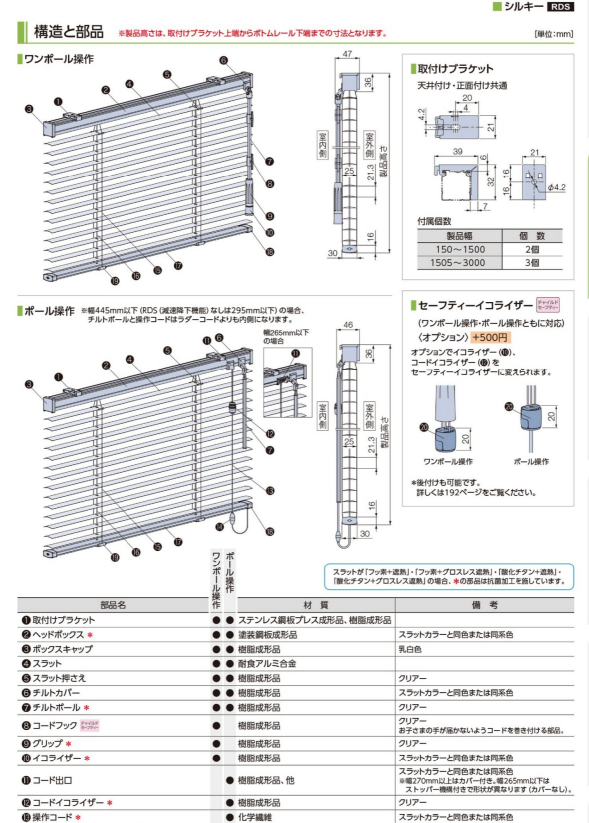
スラットカラーと同色または同系色

スラットカラーと同色または同系色

乳白色

15_{mm}

75



(お願い) 安全対策部品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上でご使用をお願いします。 「コードフック」は、お子さまの手が届かない高さに操作コードを束ねることで、チャイルドセーフティーが有効になります。

● 樹脂成形品

● 化学繊維

● 化学繊維

● 樹脂成形品

● 樹脂成形品

● 塗装鋼板成形品

セーフティージョイント セーフラィ-

ⓑ ラダーコード *

₩ ボトムレール *

® ボトムキャップ

⑥ 昇降コード *

■シルキー RDS

製品重量 **下記は計算式のため、実際の重量と誤差が 生じる場合があります。目安としてご使用ください。

(製品幅×0.75) + (製品幅×製品高さ×0.5) (kg)

※計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル(m)単位で計算してください。

昇降コード・ラダーコードの本数

[単位:mm]

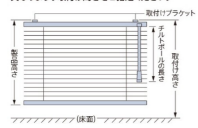
製品高さ	昇降コード本数		ラダーコード本数		
製品幅	~2000	2010~	~2000	2010~	
150~ 800	2本	2本	2本	2本	
805~1300	2本	2本	3本	3本	
1305~1500	2本	2本	4本	4本	
1505~1800	2本	3本	4本	5本	
1805~2700	3本	3本	5本	5本	
2705~3000	3本	3本	7本	7本	

チルトポール・操作コードの長さ

[単位:mm]

■ワンポール操作

チルトポールの長さは、取付け高さによって 異なります。取付け高さをご指定ください。



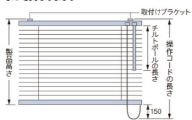
*小さなお子さまがいる場合などは、 コードフック (巻) を使い、危険のないよう 手の届かない位置まで操作コードを コードフックに巻き付けて、たくし上げてください。

取付け高さ	チルトポールの長さ			
~1700	300			
1710~1800	400			
1810~1900	500			
1910~2000	600			
2010~2100	700			
2110~2200	800			
2210~2300	900			
2310~2400	1000			
2410~2500	1100			
2510~2600	1200			
2610~2700	1300			
2710~2800	1400			
2810~2900	1500			
2910~3000	1600			
3010~3100	1700			
3110~3200	1800			
3210~3300	1900			
VI				

取付け高さ	チルトポールの長さ			
3310~3400	2000			
3410~3500	2100			
3510~3600	2200			
3610~3700	2300			
3710~3800	2400			
3810~3900	2500			
3910~4000	2600			
4010~4100	2700			
4110~4200	2800			
4210~4300	2900			
4310~4400	3000			
4410~4500	3100			
4510~4600	3200			
4610~4700	3300			
4710~4800	3400			
4810~4900	3500			
4910~5000	3600			

■ポール操作

操作コード・チルトポールの長さは、製品高さに よって異なります。



操作コードの長さ

操作コードの長さ=製品高さ+150mm

※操作コードの長さは10mm単位で指定する こともできます。 ただし上記寸法より短くすることはできません。

チルトポールの長さ

製品高さ	チルトポールの長さと本数		
110~2000	500mm×1本		
2010~2500	1000mm×1本		
2510~3000	500mm×1本 +1000mm×1本 (または1500mm×1本も 指定可能)		

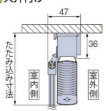
**ポールが2本以上の場合、ジョイント仕様になります。 **チルトポールの長さは500mm単位で指定する こともできます。

納まり寸法目安

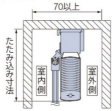
**寸法は計算値のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

天井付け



■天井付け(カーテンボックス内への取付け)



■正面付け



たたみ込み寸法目安 スラットをすべてたたみ上げた時の、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法です。

	1					
製品高さ	500	1000	1500	2000	2500	3000
たたみ込み寸法	75	89	104	118	133	147

計算ツール ▶ 場 はこちら

RDS

25_{mm}

■ シルキー RDS

操作方法

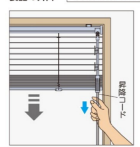
※製品添付の取扱説明書をご覧ください。

■ワンポール操作: 「製品の昇降」・「スラットの角度調整」をチルトポールで行います。

動画は こちら



製品の昇降 ※製品の昇降は、スラットを水平の状態にしてから操作してください。



スラットの角度調整

降ろすとき▼

昇降コードを少し引き、 手を放すと製品がゆっくり 自動的に降ります。

途中で止める場合は、 昇降コードを少し引きます。

チルトポールのグリップを回転させて、

スラットの角度を調整します。



RDS (減速降下機能) なしの場合

手を放さないでください。

昇降コードを少し引き、手を緩めると製品が降ります。

※製品が勢いよく降りるのを防ぐため、操作中は昇降コードから

上げるとき▲

昇降コードを下に引き、 手を放すとその位置で製品が 止まります。

途中から上げる場合は、 止めたい位置で、昇降コードを 再び少し引きます。

シルキー RDS

シルキーカーテン

25mm

15_{mm}

耐水

シルキーシェイディ

RDS

降ろすとき▼

■ポール操作 : 「製品の昇降」は昇降コードで、「スラットの角度調整」はチルトポールで行います。

製品の昇降 ※製品の昇降は、スラットを水平の状態にしてから操作してください。

昇降コード

スラットの角度調整

降ろすとき▼

昇降コードを少し引き、 手を放すと製品がゆっくり 自動的に降ります。

途中で止める場合は、 昇降コードを少し引きます。

チルトポールを回転させて、

スラットの角度を調整します。



上げるとき▲

動画は

こちら

昇降コードを下に引き、 手を放すとその位置で製品が 止まります。

途中から上げる場合は、 止めたい位置で、昇降コードを 再び少し引きます。



25mm

アクアー RDS

25mm

耐水

シルキーカー

15_{mm}

77

RDS (減速降下機能) なしの場合

降ろすとき▼

昇降コードを少し引き、手を緩めると製品が降ります。

※製品が勢いよく降りるのを防ぐため、操作中は昇降コードから 手を放さないでください。

製品幅265mm以下の場合

降ろすとき▼

昇降コードを少し引き、手を緩めると製品が降ります。途中で 止める場合は、昇降コードを外側に傾けます。

上げるとき▼

昇降コードを下に引き、外側に傾けるとその位置で止まります。

手を放さないでください。

※製品が勢いよく降りるのを防ぐため、操作中は昇降コードから

https://www.digicata.blind.co.jp/ib2305/book/print.html?open=0&start=77&end=79&fusenprint=1&memoprint=1

チルトポール

6550