

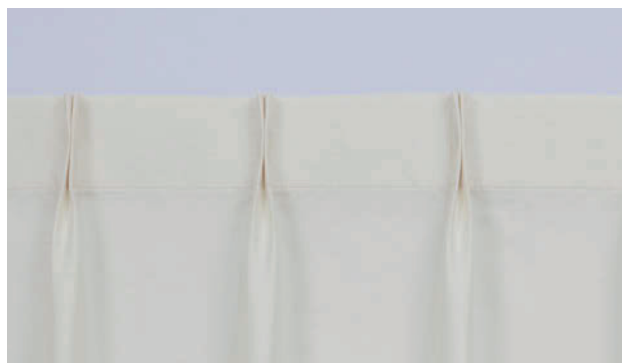
縫製仕様

①3つ山ヒダ(約2倍ヒダ以上)



- 芯地75mmまたは90mm
- 天付け(Aフック)、
正面付け(Bフック)

②2つ山ヒダ(約1.5~2倍ヒダ)



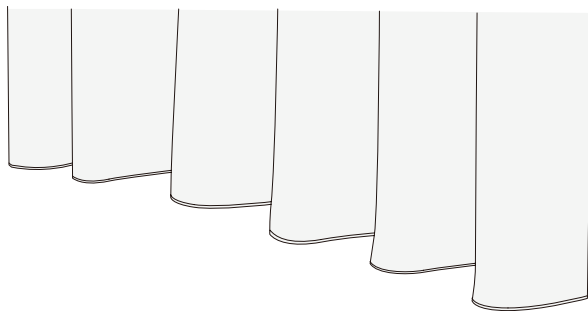
- 芯地75mmまたは90mm
- 天付け(Aフック)、
正面付け(Bフック)

ウェイトテープ加工

裾のウェーブの美しさを見せるスタイルです。



裾ウェイトテープ仕様(ボイル等)



形態安定ライトウェーブ加工



ソフトで自然なウェーブが特長のリーズナブルなウェーブ加工です。

形状記憶加工品



丸みのある均一なウェーブが美しい本格的な形状記憶カーテンです。

未加工品



形態安定ライトウェーブ加工の特長

- 裾の広がりを抑え、ソフトで自然なウェーブになります。
カーテンを熱加工によりソフトでナチュラルなウェーブにセットします。
薬品を使わない安心加工で、形状記憶加工よりリーズナブルな加工です。

形状記憶ウェーブ加工の特長

- レールに吊すだけで美しい均一なウェーブが出ます。
裾のセッティングや癖付けは必要ありません。広げた時もたたんだ時もすっきりとしたラインを描きます。
- どんなに開け閉めしても一瞬で最高のウェーブに戻ります。
弾力のあるウェーブなので触っても元通りになります。
- 厚手の生地や、ハリのある生地など裾が広がりがちな生地におすすめです。
大きな窓や高い窓など、生地のボリュームが出やすいところにも適しています。
- 薬品を使用しない安心・安全な加工です。
蒸気と真空中で繊維の奥まで形状をセットする本格加工のため、薬品を使う必要がなく安心してお使いいただけます。
- 洗濯後のアイロンがけは不要です。
洗濯後はレールに吊して自然乾燥するだけでウェーブをお楽しみいただけます。正しくお取り扱いいただければ5回洗濯後もウェーブは美しく保たれます。

		形態安定 ライトウェーブ加工	形状記憶ウェーブ加工
対応 サイズ	カーテン1枚 (片開き)	最大巾300cm・最大丈260cm ※フック数24個まで	最大巾250cm・最大丈320cm
	カーテン2枚 (両開き)	最大巾600cm・最大丈260cm ※フック数48個まで	最大巾500cm・最大丈320cm
ヒダ		3つ山(約2倍ヒダ以上) 2つ山(約1.5倍~2倍ヒダ)	3つ山(約2倍ヒダ)
芯		90mm 芯標準 (75mmはご指定ください)	90mm 芯標準 (75mmはご指定ください)
フック		アジャスターフック (天付けAフック / 正面付けBフック)	アジャスターフック (天付けAフック / 正面付けBフック)
フック数		ヒダ倍率ごとの標準のフック数	仕上り巾100cmあたり8個
裾		10cmダブル (12cmダブルはご指定ください)	10cmダブル (12cmダブルはご指定ください)

メンテナンス

形態安定・形状記憶加工品のメンテナンスのご注意点(形態安定ライトウェーブ加工・形状記憶ウェーブ加工)

- ・エアコンの吹き出し口やヒーター等の高温を直接受ける場所でのご使用はお避けください。
- ・生地の種類、ご使用環境や洗濯時のお取り扱いにより、形態安定ライトウェーブ加工は洗濯回数1回~3回程度、形状記憶ウェーブ加工は洗濯回数5回程度、美しいウェーブをお楽しみいただけます。
- ・洗濯時は縫製品についている洗濯絵表示に従ってお取り扱いください。(形状記憶加工後は、洗濯絵表示が変わります。)
- ・熱を加えるとウェーブが消失することがあります。乾燥機は絶対にご使用にならないでください。
- ・洗濯後はカーテンレールに吊して自然乾燥させてください。
- ・基本的にアイロンがけは不要ですが、シワが気になる場合はあて布をして、低温スチーム無しで短時間かけてください。
高温または低温でも長くアイロンをかけるとウェーブが消失しますので、アイロンがけの際は充分にご注意ください。
- ・加工品でもたたみジワはつきます。保管の際はヒダごとにきれいにたたみ、周囲から荷重がかからないように保管してください。
保管したままですと湿気により加工を損なうことがありますので、定期的に通気を行ってください。

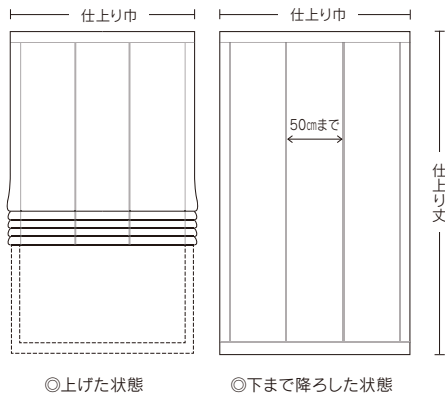
プレーンシェード

水平にたたみあげるシンプルなスタイルです。



	最小巾	最大巾	最小丈	最大丈	総重量
コード式	18cm	240cm	50cm	300cm	～5kg
ドラム式	30cm	400cm	50cm	300cm	～5kg

- ※仕上り巾が39cm以下の場合、仕上り丈は200cmまでとなります。(ドラム式)
- 上部はマジックテープ付きプレーン仕様、裾部はウェイトバーが入ります。
- 広巾でヨコ使い標準生地は仕上り丈が生地巾-20cmを超えた場合、タテ使いになり柄方向が変わります。



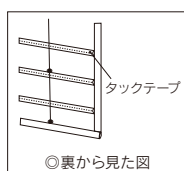
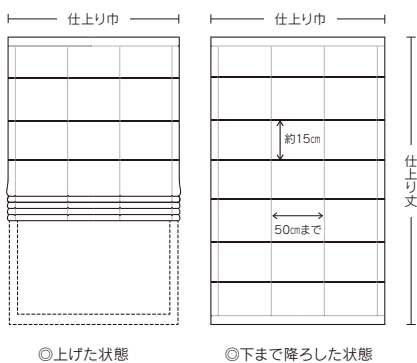
シャープシェード

たたみ上げた折り目のラインをシャープに保ちながら昇降するスタイルです。



	最小巾	最大巾	最小丈	最大丈	総重量
コード式	18cm	240cm	50cm	300cm	～5kg
ドラム式	30cm	400cm	50cm	300cm	～5kg

- ※仕上り巾が39cm以下の場合、仕上り丈は200cmまでとなります。(ドラム式)
- 上部はマジックテープ付きプレーン仕様、裾部はウェイトバーが入ります。
- 広巾でヨコ使い標準生地は仕上り丈が生地巾-20cmを超えた場合、タテ使いになり柄方向が変わります。



ダブルシェード

1台のメカで、前後2枚の生地をそれぞれ昇降できるシェードオプションです。



コード式



比較的小さいサイズに適したメカです。
リーズナブルな価格になっています。

ドラム式ワンチェーン



1本のチェーンで前幕・後幕を操作するので、
すっきりとしてチェーンの絡まりもなくなります。

	最小巾	最大巾	最小丈	最大丈	総重量
コード式	18cm	240cm	50cm	300cm	~ 8kg
ドラム式ワンチェーン	30cm	400cm	50cm	300cm	~ 8kg

※仕上り巾が39cm以下の場合、仕上り丈は200cmまでとなります。(ドラム式)

※生地のお組み合わせの際、総重量にご注意ください。

- コード式、ドラム式ワンチェーンから選べます。
- 後シェードのサイズは前シェードよりも巾、丈とも約1cm小さくなります。
- 操作側(左・右)をご指定ください。
- サイズが大きいものや前後共に厚地を使用する場合は、耐荷重をオーバーする場合があります。事前にお問い合わせください。

上代価格の算出方法=前シェード価格+後シェード価格- 5,000円