

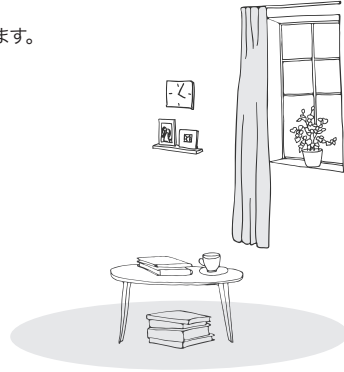
# カーテンの お取り扱いについて

この度は弊社のカーテンをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

商品をより美しく、長く愛用いただけますよう、

お取り扱い上の注意点をご紹介いたします。

※「スタイルカーテン シェードタイプ」をご購入された方は、  
「スタイルカーテンの項目」もあわせてご覧ください。



## 警告

タッセル（カーテンの留めひも）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。小さなお子様のいらっしゃる場合には特にご注意ください。

カーテンを綺麗に保つことで、生地を寿命をのばすだけでなく、お部屋の空気を清潔に保つことができます。  
カーテンの特性を理解し、日ごろから丁寧なお手入れをこころがけましょう。

## カーテンの特性について

- ・カーテン生地は室温、湿度、生地の重みにより伸縮する場合があります。  
特にレーヨン、綿、麻、絹などの天然素材は寸法変化の大きい繊維のためご注意ください。
- ・特に天然素材（綿・麻など）は独特のにおいがすることがあります。  
人体への影響はありません。においは時間と共に徐々に薄れます。気になる場合は換気をお願いします。
- ・縫い目からの光漏れが気になる場合があります。  
特に遮光生地やひだをあまり取らない縫製の場合に目立つことがあります。
- ・ヒダが出にくい商品があります。  
カーテンを吊った状態でヒダごとに綺麗にたたみ、タッセルで留め、10日程度癖付けしてください。
- ・シワが目立つ場合があります。  
特にベルベット（起毛）、綿、麻、絹、レーヨン、また、薄手のボイルカーテンなどはシワが目立つことがあります。  
洗濯ラベルの表示に従い、アイロンをかけるか、またはスチームアイロンを使用することも効果的です。

## 普段のお手入れ

- ・ホコリはやさしく取り除きましょう。  
生地を傷めないよう、掃除機の弱で生地表面のホコリを吸い取るようにしてください。カーテンレールのホコリも掃除しましょう。
- ・シミ・汚れはすぐに取り除きましょう。  
長時間放置すると落ちにくくなり、生地を傷める原因になります。小さなシミ・汚れは市販の洋服用シミ取りスプレーで除去できる場合がありますが、広範囲の汚れはクリーニングしてください。
- ・漂白剤、芳香剤、香水などをカーテンに吹きかけないようにしましょう。  
変色・色落ちの恐れがあります。その他、カビ取り剤、トイレ用洗剤、消毒剤なども絶対に使用しないでください。
- ・結露はしないよう換気と除湿に心がけましょう。  
結露水がカーテンに触れるとカビやシミの原因になります。裏にラミネート・コーティング加工を施した商品は水分により劣化（変色・ひび割れ・はがれ）が早まるため、特に注意が必要です。シャワーカーテンはご使用後、水で汚れを洗い流しておきましょう。

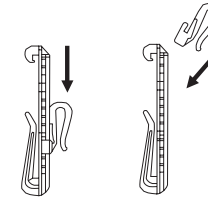
## カーテンフックの調整方法

### アジャスターフック

※縫製仕様によって異なる種類のフックを使用している場合があります。

### ■ 丈の調整方法

一旦下げて取り外し上から  
さしこみます。



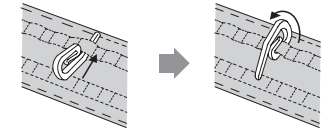
フック部分を押し下げます。



### ギャザーフック

ギャザーフック

高さの微調整はできません。



### ウェーブスタイルカーテンをご使用の場合

縫製仕様によってアジャスターフックもしくはギャザーフックが使用されています。お洗濯後はカーテン端部から3～4cmのところが一番端のフックを付け、その後は約12cm間隔にてフックを付けてください。

〈販売者〉

株式会社ルームワン

〈製造者〉

ユニベール株式会社 生産部

カーテンのクリーニングは生地を寿命を伸ばすだけでなく、お部屋の空気を清潔に保つ役目を果たしてくれます。  
厚手の生地は1年に1回、レースなど薄手の生地は半年に1回程度クリーニングすることをおすすめします。

## 部品の取り付け・取り外し方法

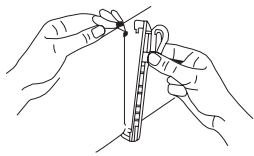
お洗濯の前には部品を外します。部品は小さないように保管しましょう。

### カーテンのアジャスターフック

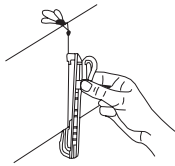
図は当社特別仕様押し止め付きフックの取り外し方法です。  
銅線フックや一般樹脂フックは上部の突起がなく簡単に抜き差しできます。

#### ■ 取り外し方法

① 上部の突起を外します。



② 下方へ引き抜きます。



#### ■ 取り付け方法

取り外しの際とは逆の順序につけます。

① フックを下から差し込みます。

② 上部の突起にひっかけます。

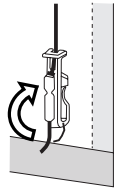
### スタイルカーテン（昇降タイプ）部品

安全のためメカはブラケットから外して作業をしましょう。

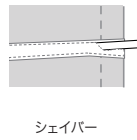
#### ■ 取り外し方法

① 幕体を一番下までおろし  
昇降コードを外します。

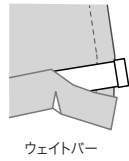
② 外せる部分は全て取り外します。  
コードをはさみなどで切らないで下さい。元に戻せなくなります。



コードアジャスター



シェイパー

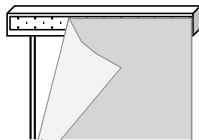


ウェイトバー

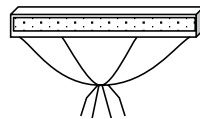


釣鐘型ウェイト

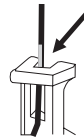
③ メカから生地を外します。  
コードはメカから外さないで下さい。



④ コードを束ねて結びます。  
絡まり防止のため生地を外した状態で  
昇降操作をしないでください。



コードの根本にマジックで印  
をつけておくと取り付ける際  
に便利です。



#### ■ 取り付け方法 ※取り外しの際とは逆の順序につけます。

① 生地をメカにつけます。

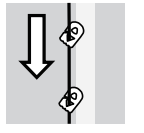
② 取り外した部品をつけます。

③ 昇降コードをほどき、リングに通します。

④ コードをコードアジャスターに巻きつけます。

⑤ 昇降コードが均等な長さで昇降するか確認します。

昇降コードは上から通し  
ます。通し忘れた場合  
にはリングの切込みから  
入れることができます。



## お洗濯方法

・カーテンについている洗濯ラベルの絵表示を確認します。

絵表示に従い、洗濯・クリーニングを行いましょう。

①洗濯処理	②漂白処理 ③乾燥	④アイロン	⑤クリーニング
液温は40°Cを限度とし、洗濯機で弱い洗濯ができる。	酸素系漂白剤の使用はできるが、塩素系漂白剤は使用禁止。	底面温度160°Cを限度としてアイロン仕上げができる。	石油系溶剤又はデカメチルベンタンクシロキサンによる弱いドライクリーニングができる。
液温は40°Cを限度とし、手洗いができる。	塩素系及び酸素系漂白剤の使用禁止。	底面温度120°Cを限度としてアイロン仕上げができる。	弱い操作によるウエットクリーニングができる。
家庭での洗濯禁止。	タンブル乾燥禁止。	アイロン仕上げ禁止。	ウエットクリーニング禁止。
	日陰のつり干しがよい。		

※ウエットクリーニングとは、クリーニング店が特殊な技術で行うプロの水洗い仕上げまで含む洗濯です。

・繊維製品はクリーニングによりある程度の伸び縮みが起こります。

カタログに記載されている寸法変化率が目安ですが、使用環境により異なる場合もございます。特に天然素材のカーテンは寸法変化が大きいことをご承知おきください。

・お洗濯は定期的に行いましょう。

目安としてドレープは年に1回、レースなどの薄い生地は年に2回程度を目安にクリーニングしましょう。汚れが激しいまま長時間クリーニングしないと、生地の劣化が進み、クリーニングの刺激で生地の破れ、ほつれなどが起こることがあります。また、汚れが落ちることで日焼けや色あせが目立つことがあります。

・ご家庭でお洗濯する場合

- 洗濯ラベルに手洗いはまたは洗濯機洗い表示がされている商品のみご家庭でお洗濯が可能です。
- 洗剤は中性洗剤を使用ください。漂白剤の使用については、洗濯ラベルの表記に従ってください。
- 乾燥機は絶対に使用しないでください。
- 手洗いの場合はやさしく押し洗いをします。もみ洗いは厳禁です。脱水は押し絞りをおすすめしますが、脱水機を使用する場合は1分程度軽くしてください。
- 洗濯機洗いの場合水量は最大、水温は40°Cまで、なるべく洗濯ネットに入れて詰め込まずに洗います。

・クリーニングに出す場合

事故を防ぐために、洗濯前には必ずカーテンの寸法・洗濯ラベルの表記をお店の方と一緒によく確認しましょう。特に温度設定、乾燥機不可品で乾燥機を使用した場合など、クリーニング事故に繋がる危険があります。

・スタイルカーテンの注意点

- クリーニング業者に依頼を  
特殊な縫製使用のため、お手入れ時にも特別注意が必要です。基本的にはクリーニング業者に依頼されることをおすすめします。
- シェードタイプについているリングにご注意ください  
リングが外せない仕様では、リングが破損しないように必ずネットに入れて洗濯してください。
- 上飾り（バランス）はクリーニングができません  
ウレタン等の芯地が全面に入っている上飾り（バランス）は型崩れが起きるためクリーニングできません。
- 房フレンジ、フリル、トリムつきカーテンの場合  
基本的にドライクリーニング表示ですが、クリーニングにより房の形が崩れる恐れがあります。一般的な縫製仕様のカーテンよりもクリーニングの刺激による破れ、ほつれが起きやすいので取り扱いにはご注意ください。