

作物にも人にも優しい光を

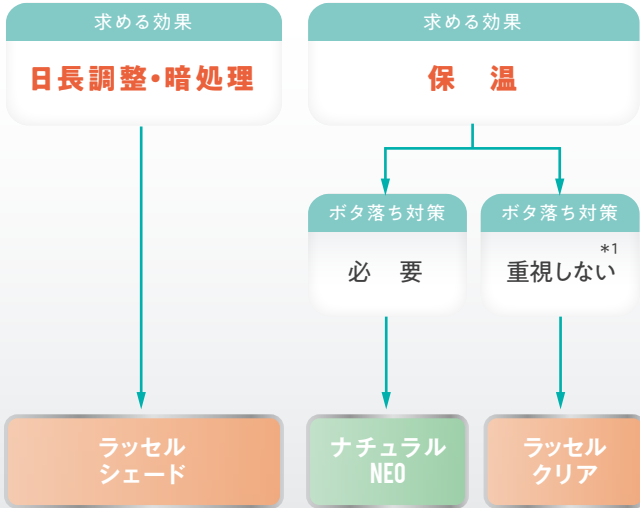
CURTAIN GUIDE

【ハウス内張り ビーナスカーテン】

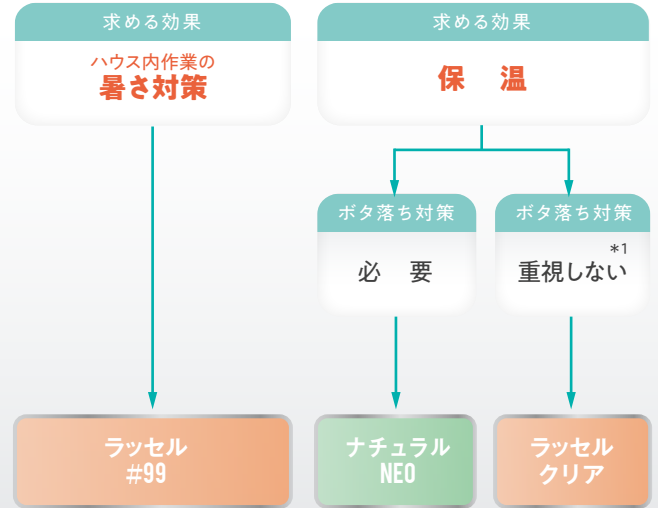
 小泉製麻株式会社
THE KOIZUMI JUTE MILLS

内張りカーテン選び方チャート

A 菊・ポインセチア

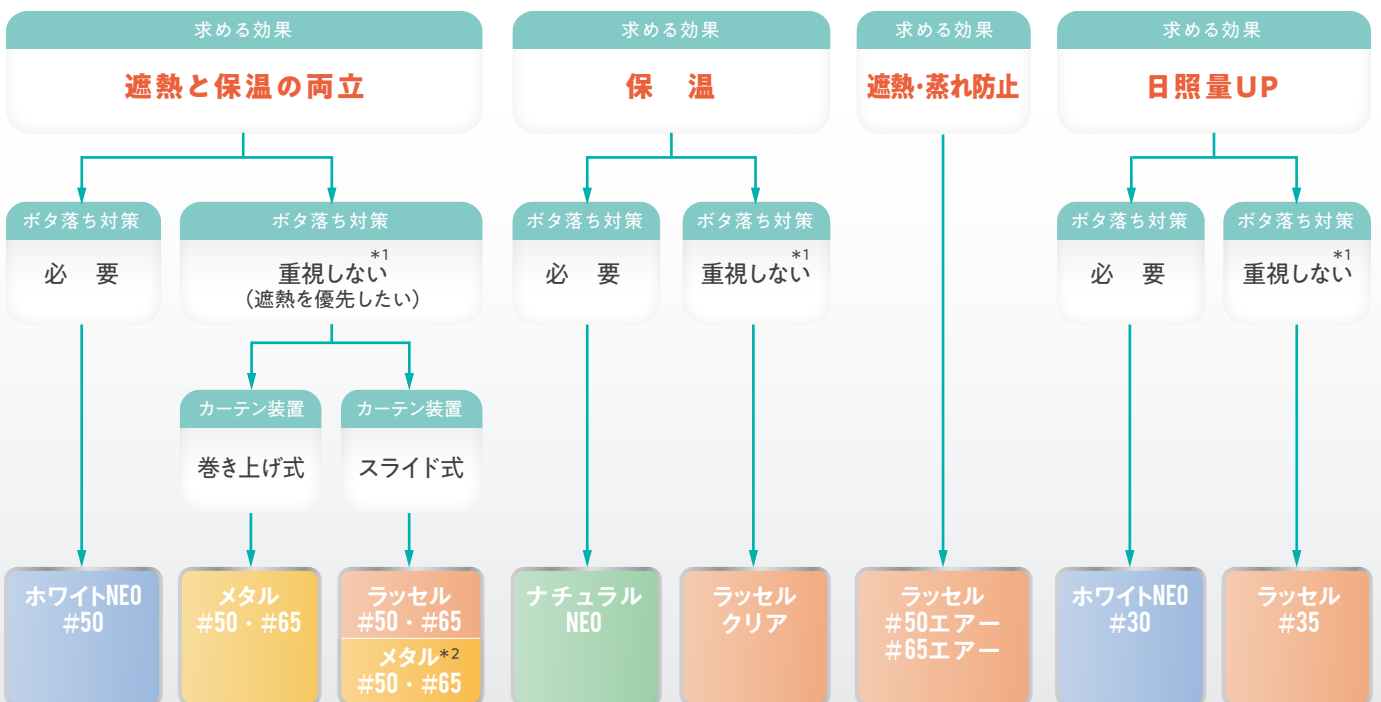


B 大葉・つま菊



*1 「ポタ落ち対策」について／フィルムに吸湿性があるEVOH使用カーテンがポタ落ち対策には最適ですが、その他カーテンも適度に湿度を調整します。

C トマト・花卉・イチゴ・メロン・パプリカなど



*1 「ポタ落ち対策」について／フィルムに吸湿性があるEVOH使用カーテンがポタ落ち対策には最適ですが、その他カーテンも適度に湿度を調整します。

*2 メタルシリーズは巻取式に最適ですが、スライド式でものご使用もいただけます。

ラッセルシリーズ



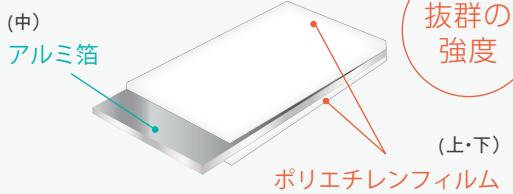
収束性

ラッセル編

- * 柔らかい編み物です。
- * スライド式に適しています。

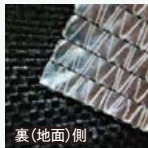
アルミ箔を3層構造にして強度UPを実現しました。
遮熱・保温性にも優れています。

自社オリジナル三層構造



- アルミ箔
- ポリエチレン(透明)
- ポリエチレン(黒)
- フィルム無
- EVOH(白)
- EVOH(透明)

フィルム材質	フィルム構造
①太陽側 アルミ箔	[Grid of 5 grey squares]
②地面側 ポリエチレン(黒)	[Grid of 5 black squares]



シェード

遮光率 約99.99%



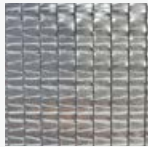
アルミ箔と黒のポリエチレンを2枚構造で使います。アルミ箔なので耐久性と遮熱性に優れ、2枚構造により保温性抜群です。

#99

遮光率 約99%



アルミ箔を全面使用していますので、ハウスで長時間作業される方の暑さ対策に最適です。



フィルム材質	フィルム構造
アルミ箔	[Grid of 5 grey squares]

#65

遮光率 約65%



夏の暑さ対策におすすめします。アルミ箔を使用し遮熱効果と耐久性が抜群です。



フィルム材質	フィルム構造
アルミ箔 ポリエチレン(透明)	[Grid of 5 squares: 2 grey, 1 white, 2 grey]

#65エアー

遮光率 約60%



フィルムを一部挿入していないので通気性があり、遮光・遮熱効果があります。



フィルム材質	フィルム構造
アルミ箔	[Grid of 5 squares: 2 grey, 1 white with diagonal line, 2 grey]

#50

遮光率 約50%



夏の暑さ対策におすすめします。アルミ箔を使用し遮熱効果と耐久性が抜群です。



フィルム材質	フィルム構造
アルミ箔 ポリエチレン(透明)	[Grid of 5 squares: 2 grey, 1 white, 2 grey]

#50エアー

遮光率 約45%



フィルムを一部挿入していないので通気性があり、遮光・遮熱効果があります。



フィルム材質	フィルム構造
アルミ箔	[Grid of 5 squares: 2 grey, 1 white with diagonal line, 2 grey]

クリア

遮光率 約15%



非常に柔らかく、収束性の高い透明カーテンです。



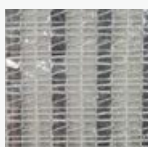
フィルム材質	フィルム構造
ポリエチレン(透明)	[Grid of 5 white squares]

#35 New

遮光率 約35%



「作物の光合成効率をアップさせたい」というご要望にお応えして、低遮光カーテンを新発売しました。



フィルム材質	フィルム構造
アルミ箔 ポリエチレン(透明)	[Grid of 5 squares: 2 grey, 1 white, 2 grey]

ビーナスカーテン

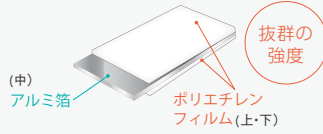
メタルシリーズ



平織

- * 気密性の高い丈夫な平織です。
- * スライド式、巻き上げ式どちらにも使用できます。

自社オリジナル三層構造



特長
アルミ箔を3層構造にして強度UPを実現しました。
遮熱・保温性にも優れています。

#50

遮光率 約50%



アルミ箔を使用し遮熱効果が抜群です。気密性の高い独自の織り方により耐久性に優れています。



メタル#50

フィルム材質

アルミ箔
ポリエチレン(透明)

フィルム構造



#65

遮光率 約65%



アルミ箔を使用し遮熱効果が抜群です。気密性の高い独自の織り方により耐久性に優れています。

フィルム材質

アルミ箔
ポリエチレン(透明)

フィルム構造



ビーナスカーテン

ホワイトシリーズ



平織

- * 気密性の高い丈夫な平織です。
- * スライド式、巻き上げ式どちらにも使用できます。

特長
保温性だけでなく吸湿性・透湿性にも優れたEVOHフィルムを採用しています。

ホワイトNEO#50

遮光率 約50%



ハウス内の温度が高く、ボタ落ちをより防止したい方にお勧めです。全面白色でハウス内を均一に遮光します。

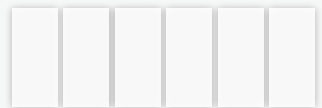


ホワイトNEO#50

フィルム材質

EVOH(白)

フィルム構造



ホワイトNEO#30 New

遮光率 約30%



「作物の光合成効率をアップさせたい」というご要望にお応えして、低遮光カーテンを新発売しました。

フィルム材質

EVOH(白)
ポリエチレン(透明)

フィルム構造



ビーナスカーテン

ナチュラルシリーズ



平織

- * 気密性の高い丈夫な平織です。
- * スライド式、巻き上げ式どちらにも使用できます。

特長
保温性だけでなく吸水性・透湿性にも優れたEVOHフィルムを採用しています。

ナチュラルNEO

遮光率 約20%



ハウス内の温度が高く、ボタ落ちをより防止したい方にお勧めです。



ナチュラルNEO

フィルム材質

EVOH(透明)

フィルム構造



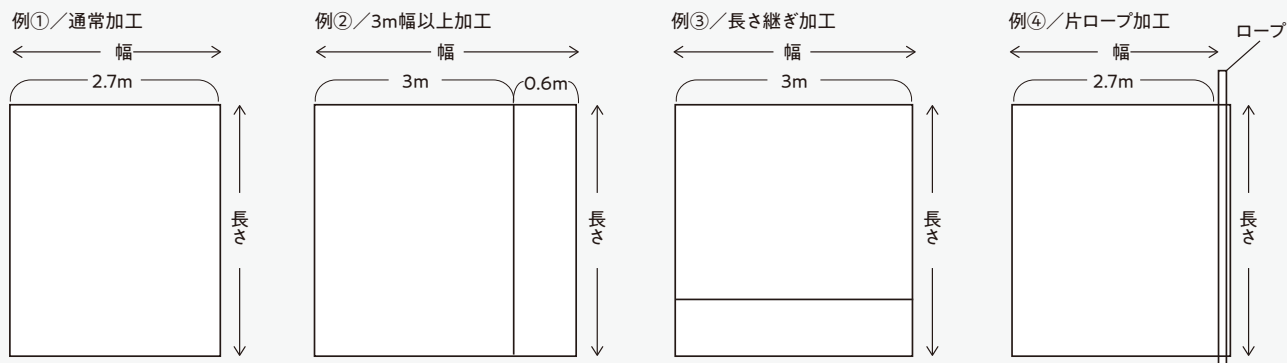
■ 規格表

商品名	品番	遮光率(%)	用途	材質	保湿性	遮熱性	通気性	透湿性
ビーナスラッセル	シェード	約99.99	スライド用	アルミ箔 ポリエチレン アクリル系	◎	◎	—	—
	#99	約99			◎	◎	—	—
	#65	約65			○	◎	—	—
	#65エアー	約60			—	◎	○	—
	#50	約50			○	◎	—	—
	#50エアー	約45			—	◎	○	—
	#35	約35			○	◎	—	—
	クリア	約15		○	—	—	—	
ビーナスメタル	#50	約50	スライド・ 巻き上げ用	アルミ箔 ポリエチレン	○	◎	—	—
	#65	約65		○	◎	—	—	
ビーナスホワイト NEO	#50	約50		EVOH ポリエチレン	○	—	—	◎
	#30	約30			○	—	—	◎
ビーナスナチュラル NEO	—	約20		○	—	—	◎	

■ カーテン加工について

ご希望のサイズに加工を承ります。(幅方向:10cm単位、長さ方向:1m単位)
周囲にはほどけにくい加工をいたします。

〈加工例〉



幅について

原反の幅は約3mです。幅3m以上は幅方向に継ぎ加工いたします。(例②)

長さについて

EVOHフィルム使用のカーテンは縮みますので、約2%の余尺をつけています。

EVOHフィルム以外のカーテンは、約1%の余尺をつけています。

長さ方向への余尺が不要な方は、注文書に「長さ方向注文通り」と明記をお願いいたします。

カーテンは長さ方向に継ぎが入る場合があります。(例③)

巻き上げ式カーテンについて

注文書に「巻き上げ式仕様」と明記をお願いいたします。

長さ方向への継ぎはいたしません。カーテンの長さは余尺を少なくし、仕上げます。

片ロープ加工について

片ロープ加工も承ります。注文書に「片ロープ加工」と明記をお願いいたします。(例④)



商品の取り扱いについて

- ※60度以上の高温や硫黄燻蒸した場合、カーテンが傷む場合があります。
- ※外装フィルムの種類により、耐久性は変化する場合があります。
- ※EVOHを用いたカーテンは長さ方向に約2%縮むため、ゆとりをもって展張ください。
- ※商品の仕様及び外観は、改良・改善のため予告なく変更することがあります。
- ※数値は試験値であり、保証値ではありません。
- ※記載内容は本資料作成時点での情報・データ他に基づいて作成しています。
- ※商品についての説明をよく読んでからご使用いただき、本来の用途以外にはご使用にならないでください。
- ※廃棄の際は各自治体の正規の手続きに従ってください。
- ※使用条件により、性能に大きな差が生じる場合がございます。

小泉製麻株式会社 アグリ事業部


本社 神戸市灘区新在家南町1丁目2番1号
TEL:078-841-9345 FAX:078-841-9349

東京支店 東京都新宿区市谷砂土原町2丁目7番15号
TEL:03-5227-5325 FAX:03-5227-5328

福岡事業所 福岡市博多区博多駅東1丁目10番30号
TEL:092-474-8300 FAX:092-474-8311

中部事務所 名古屋市中区栄1丁目26番1



 130th ANNIVERSARY

小泉製麻ホームページはコチラ
<https://www.koizumiseima.co.jp>

小泉製麻WEBSITE

