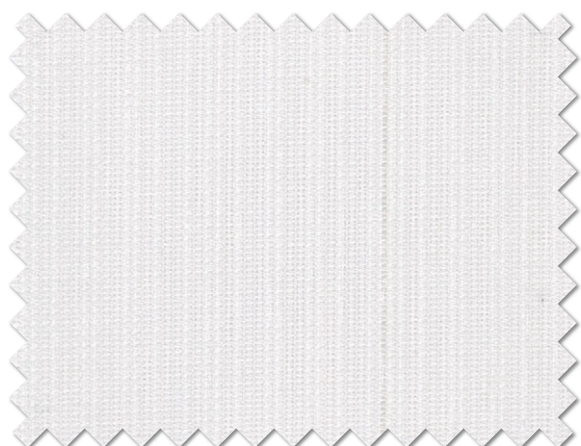


# C1421

フェスラー

ミラーカーテン / 遮熱 / 高UVカット  
(80%以上)



C1421

[レース]



IV

価格 3,200/m 2,130/m<sup>2</sup> 生地巾 150cm

**KH** スタイリッシュウェーブ縫製  
(形態安定加工・約2倍ヒダ) タッセルなし

H/W(cm)	76 150 2巾	151 225 3巾	226 300 4巾	301 375 5巾	376 450 6巾	
60	100	15,800	23,700	31,600	39,500	47,400
101	120	18,000	27,000	36,000	45,000	54,000
121	140	20,200	30,300	40,400	50,500	60,600
141	160	22,400	33,600	44,800	56,000	67,200
161	180	24,800	37,200	49,600	62,000	74,400
181	200	27,000	<b>40,500</b>	54,000	67,500	81,000
201	220	29,200	43,800	58,400	73,000	87,600
221	240	31,400	47,100	62,800	78,500	94,200
241	260	33,600	50,400	67,200	84,000	100,800
261	280	36,000	54,000	72,000	90,000	108,000
281	300	38,200	57,300	76,400	95,500	114,600

仕上り巾143~150cmで両開きする場合、3ツ山対応不可となり2ツ山になります。(P.287参照) 仕上り巾300cmを超える場合は、両開きのみになります。



©シアー/C1421

- 組成 / ポリエステル100%
- 寸法変化率 / 水洗い タテ-0.5% ヨコ-1.5% ドライ タテ-0.5% ヨコ-1% ■ 柄リピート / タテ-cm ヨコ7.2cm

**形態安定加工**  
スタイリッシュウェーブ縫製

**形状記憶加工**  
リウエーブ縫製

ホルダー  
リブ

シェアー  
シールド

9023398

密着の窓  
スタイル

(NE-1)

スタイリッシュウェーブ縫製・リウエーブ縫製については  
取扱い表示が変わります。



## かびの発育を抑制

対象商品: C1421(フェスラー)

### メリット 1 すぐれた抗かび性能

繊維に付着したかび(クロカビ・アオカビ)の発育を抑制します。

[家庭用洗濯5回後でも効果が持続]

	洗濯回数	抗かび活性値
アオカビ	5回	4.6
クロカビ	5回	4.0

試験方法: JIS L 1921:2015 吸収法 表示方法による  
供試カビ: NBRC 6532(アオカビ) NBRC 6348(クロカビ)

※試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

### メリット 2 安全性

SEKマークでは、使用する加工剤と製品の両面から安全性を評価しています。

### メリット 3 安心の評価基準を採用

インテリア製品の「抗かび性定量試験法」において、抗かび活性値が3.0以上で十分な効果を示すと定められており、(一社)繊維評価技術協議会の抗かび加工SEKマークでは、この数値を評価基準としています。



抗かび加工

(繊維上の特定のかびの発育を抑制します。)

(一社)繊維評価技術協議会

#### △ 注意

- ・この製品は、病気の治療や予防の効果はありません。
- ・抗かび性試験は、クロカビ、アオカビで実施しています。
- ・抗かび加工は、かびを死滅させるものではありません。