## 安心・安全の抗ウイルス

対象商品:シアー C1420(ローアン) ドレープ C1290-C1292(クレスト) C1293・C1294(セイニス)



### 短時間で効果的

標準布と抗ウイルス加工布のそれぞれにウイルスを 接種し、25℃で2時間放置、ウイルスが標準布対比で 99.9%以下に減少します。

家庭用洗濯5回後でも効果は維持されます。



#### 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。



#### 安心の評価基準を採用

繊維製品の抗ウイルス性試験方法が国際基準 (ISO18184:2014年9月1日発行)になりました。 ISO18184では、この抗ウイルス活性値が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 技術協議会の抗ウイルス加工マークでは、この数値 を評価基準としています。



## 抗ウイルス加工

(繊維上の特定のウイルスの数を) 減少させます。

(一社)繊維評価技術協議会

#### ⚠ 注意

- ・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防 を目的とするものではありません。
- ・抗ウイルス性試験は、ウイルス株:ATCC VR-1679(エンベロープ有)を25℃で 2時間放置して実施しています。
- ・抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを 抑制するものではありません。

抗ウイルス加工を施したドレープと合わせて使えば、 さらに安心・安全。



●ドレープ/C1290

# C1420

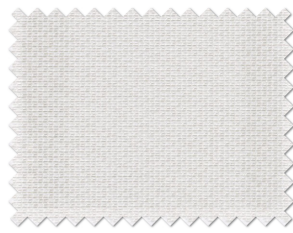
#### ローアン

ミラーカーテン / 遮熱 / UVカット

価格 4,800/m 3,200/m² 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/V	/(cm)	76 150 <b>2巾</b>	151 225 <b>3巾</b>	226 300 <b>4巾</b>	301 375 <b>5巾</b>	376 450 <b>6巾</b>
60	100	20,200	30,300	40,400	50,500	60,600
101	120	23,200	34,800	46,400	58,000	69,600
121	140	26,000	39,000	52,000	65,000	78,000
141	160	28,800	43,200	57,600	72,000	86,400
161	180	31,800	47,700	63,600	79,500	95,400
181	200	34,600	51,900	69,200	86,500	103,800
201	220	37,600	56,400	75,200	94,000	112,800
221	240	40,400	60,600	80,800	101,000	121,200
241	260	43,200	64,800	86,400	108,000	129,600
261	280	46,200	69,300	92,400	115,500	138,600
281	300	49,000	73,500	98,000	122,500	147,000
サトロウ142 150						

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/C1420

- ■寸法変化率 / 水洗い タテ-0.5% ヨコ-0.5% ドライ タテ-0.5% ヨコ-0.5% 柄リピート / タテーcm ヨコーcm





(NE-1) (NE-1) (NE-1)









