



遮光

SHAKOU



ドレープ 5317 レース 5520



遮光

遮熱



遮熱ドレープ

遮熱

通常のドレープに比べ、太陽光などによる熱の伝達を抑え室内の温度上昇を防ぎます。



金属酸化物を封入したポリエステル繊維、涼しゃを使用し、太陽の熱を反射し、室内温度上昇を抑えます。また、UVカット効果にもすぐれています。



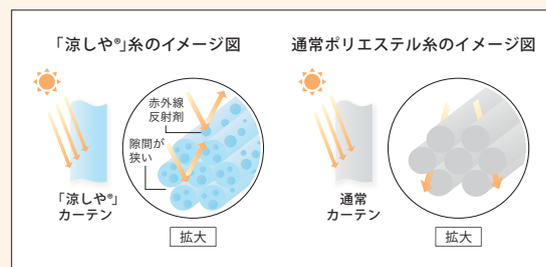
商品情報 ▲

▶ 詳細は巻末P.92

適応品：エカルテ (P46・47)・ジェラル (P.48)

糸による遮熱効果

「涼しゃ®」と通常ポリエステルの違い



エカルテ 涼

遮熱



商品情報

☐ ¥2,470 /m² (¥3,700/m) 巾 150cm



リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%

寸法変化率：水洗い：タテ -1.0% ヨコ -1.0%
ドライ：タテ -1.0% ヨコ -1.0%



ドレープ 5313 レース 5523



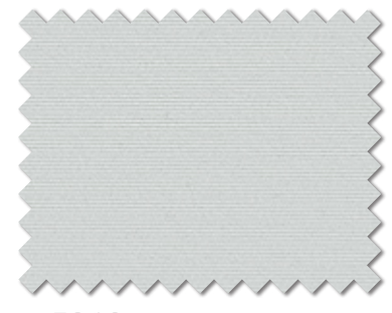
TA-5310 NEW 遮光(2級)



TA-5315 NEW 遮光(2級)



TA-5311 NEW 遮光(1級C)



TA-5316 NEW 遮光(1級C)



TA-5312 NEW 遮光(2級)



TA-5317 NEW 遮光(1級B)



TA-5313 NEW 遮光(1級B)



TA-5318 NEW 遮光(1級C)



TA-5314 NEW 遮光(1級B)



TA-5319 NEW 遮光(1級A)

遮熱

ウォッシュアップル

遮光

レーベン Y 抗ウイルス



商品情報 ▲

S ¥4,400 /m² (¥6,600/m) 巾 150cm



リピート：なし

寸法変化率：水洗い：タテ -1.0% ヨコ 0.0%

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%

ドライ：タテ -1.0% ヨコ -1.0%



抗ウイルス加工 抗ウイルス

抗ウイルス

繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

抗ウイルス加工マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。

▶ 詳細は巻末P.94



商品情報 ▲



ドレープ 5332 レース 5506



TA-5326

遮光 (3級)



TA-5330

遮光 (3級)



TA-5327

遮光 (3級)



TA-5331

遮光 (2級)



TA-5328

遮光 (3級)



TA-5332

遮光 (2級)



TA-5329

遮光 (2級)



TA-5333

遮光 (2級)

抗ウイルス

ウォッシュャブル

遮光

プリペア



商品情報

SS ¥5,520/m² (¥8,000/m) 巾 145cm

リピート：なし
 組成：タテ ポリエステル100%
 ヨコ ポリエステル100%

寸法変化率：水洗い：タテ-1.0% ヨコ0.0%
 ドライ：タテ-1.0% ヨコ0.0%

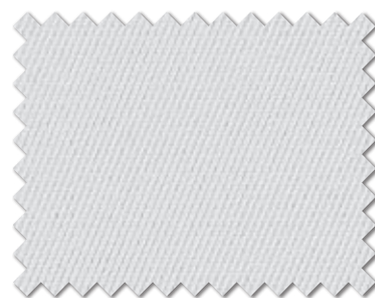


ドレープ 5335 レース 5518



TA-5334

遮光(1級A)



TA-5335

遮光(1級A)



TA-5336

遮光(1級A+)



TA-5337

遮光(1級A++)

ウォッシュャブル

遮光

イーラ G 26%

再生糸比率



商品情報 ▲

☐ ¥2,400 /m² (¥3,600/m) 巾 150cm

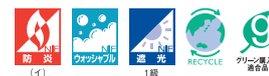
リピート：なし

寸法変化率：水洗い：タテ -1.0% ヨコ -1.0%

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%
(再生糸 約26%使用)

ドライ：タテ -1.0% ヨコ -1.0%

S-61



ドレープ 5338 (2つ山ヒダ) レース 5524 (2つ山ヒダ)



ドレープ 5339 (2つ山ヒダ)



TA-5338 NEW

遮光 (1級C)



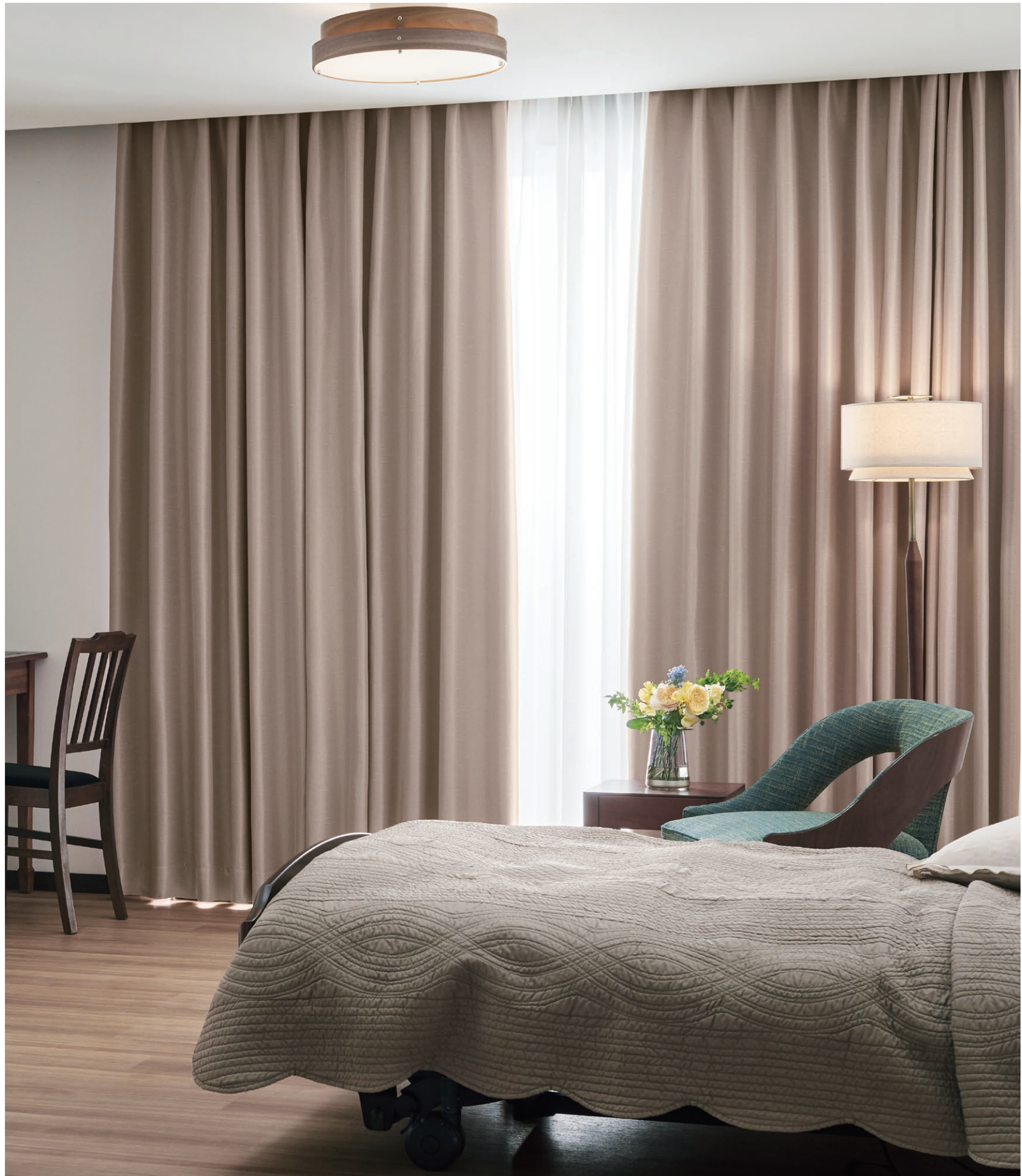
TA-5339 NEW

遮光 (1級A)

グリーン購入法

ウォッシュアブル

遮光



ウォッシュヤブル

遮光

ドレープ 5341 レース 5508

ノクターン



商品情報 ▲

☐ ¥2,500 /m² (¥3,750/m) 巾 150cm

リピート：なし

寸法変化率：水洗い：タテ -1.0% ヨコ 0.0%

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%

ドライ：タテ -1.0% ヨコ 0.0%
※必ず書式参照



ドレープ 5347 レース 5545 クッション [左から] 5349 5347 5342 5349



ブレンシェード・ダブルシェード仕様 前 5342 後 5545



TA-5340 遮光(1級C)



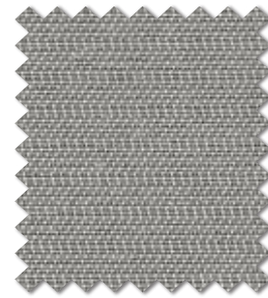
TA-5342 遮光(1級C)



TA-5344 遮光(1級C)



TA-5346 遮光(1級B)



TA-5348 遮光(1級B)



TA-5341 遮光(1級C)



TA-5343 遮光(1級B)



TA-5345 遮光(1級C)



TA-5347 遮光(1級A)



TA-5349 遮光(1級A+)

ウォッシュブル

遮光

・糸の特性上、部分的に糸の太細が見られることがあります。

エスプリ



商品情報

C ¥2,400 /m² (¥3,600/m) 巾 150cm

リピート：なし

寸法変化率：水洗い：タテ -1.0% ヨコ 0.0%

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%

ドライ：タテ -1.0% ヨコ -1.0%



ドレープ 5353 レース 5529



TA-5350 遮光(1級C)



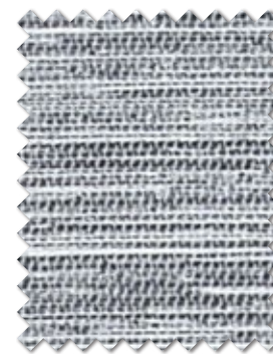
TA-5353 遮光(1級C)



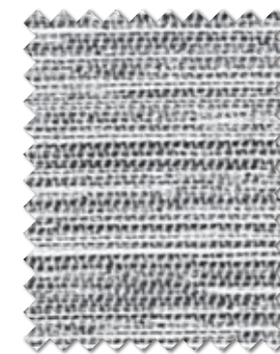
TA-5351 遮光(1級C)



TA-5354 遮光(1級C)



TA-5352 遮光(1級C)



TA-5355 遮光(1級C)

ウォッシュャブル

遮光

カルド



商品情報 ▲

☐ ¥2,400 /m² (¥3,600/m) 巾 150cm

リピート：なし

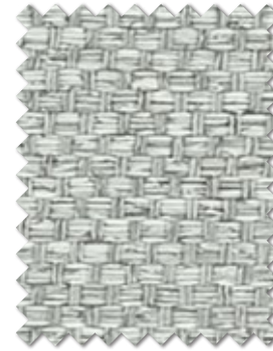
寸法変化率：水洗い：タテ -1.0% ヨコ -1.0%

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%

ドライ：タテ 0.0% ヨコ -1.0%



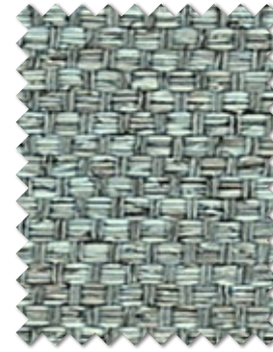
ドレープ 5357 レース 5545



TA-5356 遮光(2級)



TA-5359 遮光(2級)



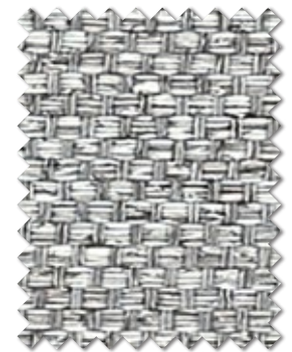
TA-5357 遮光(2級)



TA-5360 遮光(2級)



TA-5358 遮光(2級)



TA-5361 遮光(2級)

ウォッシュブル

遮光

・ヨコ糸をひっかけないようにご注意ください。

ミヤク



商品情報

□ ¥2,800 /m² (¥4,200/m) 巾 150cm

リピート：↓44.0cm ↔30.0cm 寸法変化率：水洗い：タテ 1.0% ヨコ -1.0%
 組成：タテ ポリエステル100% ドライ：タテ -1.0% ヨコ 0.0%
 ヨコ ポリエステル100%



ドレープ 5363 (2つ山ヒダ) レース 5529 (2つ山ヒダ)



TA-5362 NEW 遮光(2級)



TA-5363 NEW 遮光(2級)

1目盛り10cm



TA-5362



TA-5363

ウォッシュヤブル

遮光

カロッサ



商品情報 ▲

□ ¥2,670 /m² (¥4,000/m) 巾 150cm

リピート：↓なし ↔ 8.9cm 寸法変化率：水洗い：タテ -1.0% ヨコ -1.0%
 ドライ：タテ -1.0% ヨコ -1.0%
 組成：タテ ポリエステル100%
 ヨコ ポリエステル100%



ドレープ 5367 レース 5544



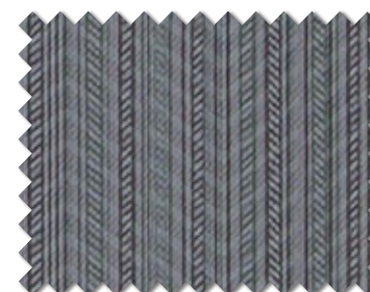
TA-5364

遮光(1級C)



TA-5365

遮光(1級C)



TA-5366

遮光(1級A)



TA-5367

遮光(1級A)

ウォッシュャブル

遮光

レスポ



商品情報

□ ¥3,100/m 巾 100cm

リピー ト : ↓29.8cm ↔33.0cm 寸法変化率 : 水洗い : タテ -1.0% ヨコ 1.0%
 組 成 : タテ ポリエステル100% ドライ : タテ 1.0% ヨコ 0.0%
 ヨコ ポリエステル100%

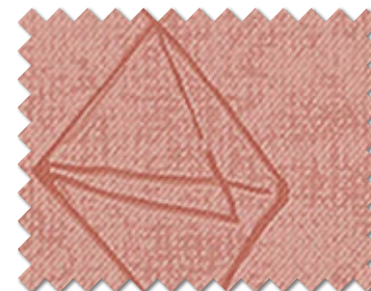


ドレープ 5368 レース 5518



TA-5368

遮光 (1級C)



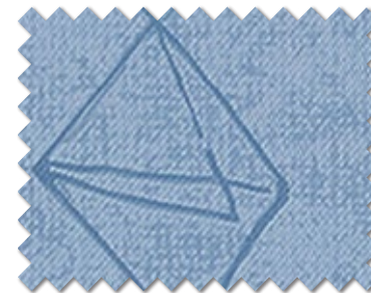
TA-5369

遮光 (1級C)



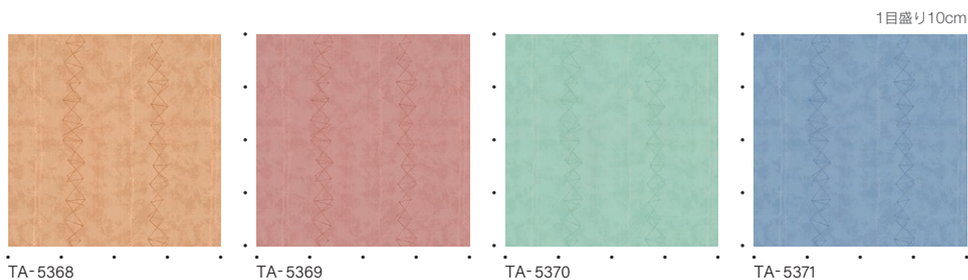
TA-5370

遮光 (1級C)



TA-5371

遮光 (1級C)



TA-5368

TA-5369

TA-5370

TA-5371

ウォッシュャブル

遮光

バーチ



商品情報 ▲

□ ¥2,770 /m² (¥4,150/m) 巾 150cm

リピート：なし

寸法変化率：水洗い：タテ -1.0% ヨコ -1.0%

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%

ドライ：タテ -1.0% ヨコ -1.0%



ドレープ 5373 レース 5510



TA-5372

遮光(1級C)



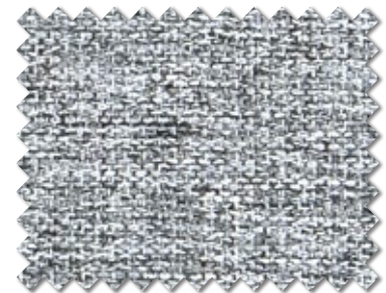
TA-5373

遮光(1級C)



TA-5374

遮光(1級C)



TA-5375

遮光(1級C)

ウォッシュャブル

遮光



グリーン購入法

ウォッシュヤブル

消臭

遮光

ドレープ 5388

イオス G



消臭



商品情報

¥2,800/m 巾 100cm

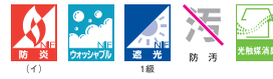
JABIA-Pes-1537

リピート：なし

寸法変化率：水洗い：タテ-1.0% ヨコ 1.0%

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%
(再生糸 約44%使用)

ドライ：タテ 1.0% ヨコ 0.0%



消臭

消臭

ホルムアルデヒド等のVOCや悪臭を軽減。
紫外線があたることで、強い効果を発揮します。

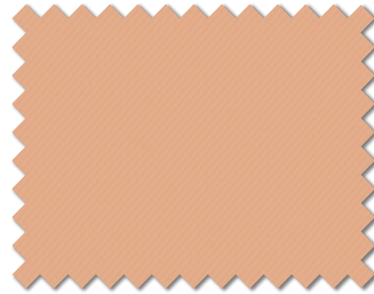
▶ 詳細は巻末P.98



商品情報



TA-5376 写真 S-6掲載 遮光(1級C)



TA-5380 遮光(1級C)



TA-5384 遮光(1級C)



TA-5388 遮光(1級B)



TA-5377 遮光(1級C)



TA-5381 遮光(1級C)



TA-5385 遮光(1級B)



TA-5389 遮光(1級B)



TA-5378 遮光(1級C)



TA-5382 遮光(1級A)



TA-5386 遮光(1級B)



TA-5390 遮光(1級A)



TA-5379 遮光(1級B)



TA-5383 遮光(1級B)



TA-5387 遮光(1級B)



TA-5391 遮光(1級A+)

グリーン購入法

ウォッシュブル
消臭
遮光

イーリス G 30% 再生糸比率



商品情報

☐ ¥2,100/m² (¥3,150/m) 巾 150cm

リピート：なし

寸法変化率：水洗い：タテ -1.0% ヨコ 0.0%

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%
(再生糸 約30%使用)

ドライ：タテ 0.0% ヨコ 0.0%



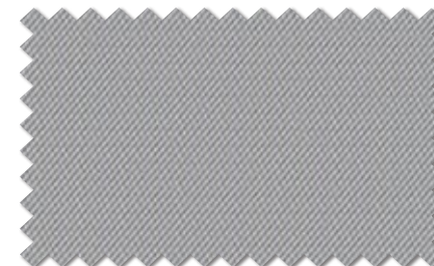
TA-5392

遮光(1級C)



TA-5396

遮光(1級C)



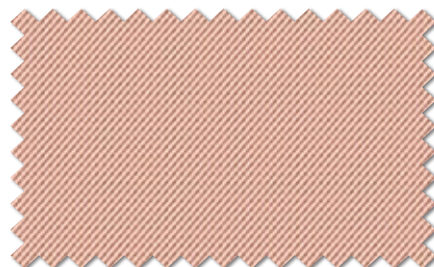
TA-5400

遮光(1級B)



TA-5393

遮光(1級C)



TA-5397

遮光(1級C)



TA-5401

遮光(1級C)



TA-5394

遮光(1級C)



TA-5398

遮光(1級C)



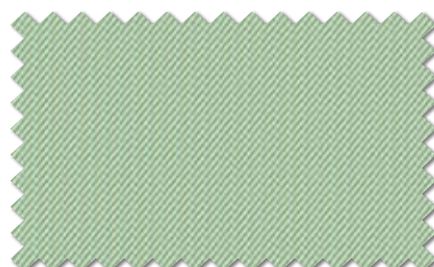
TA-5402

遮光(1級B)



TA-5395

遮光(1級C)



TA-5399

遮光(1級C)



TA-5403

遮光(1級A+)

グリーン購入法

ウォッシュアブル

遮光



遮光

SB-9011エコ

[TA-5420~5443]



再生糸比率



商品情報

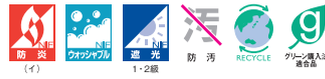
【B】 ¥1,980/m 巾 100cm

JABIA-Pes-1543

リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%
(再生糸 約61%使用)

寸法変化率：水洗い：タテ -1.0% ヨコ -1.0%
ドライ：タテ -1.0% ヨコ -1.0%



SB-9011エコ HG

[TA-5444~5455]



再生糸比率

高耐光ドレープ



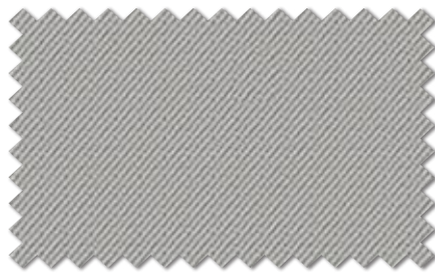
商品情報

【C】 ¥2,200/m 巾 100cm

JABIA-Pes-1552



TA-5444~5455は、日焼け色あせがしにくい
高耐光タイプのドレープです。(P.102参照)



TA-5420

遮光 (2級)

TA-5444 高耐光

遮光 (2級)



TA-5424

遮光 (2級)

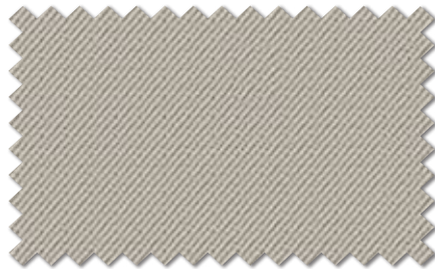
TA-5446 高耐光

遮光 (2級)



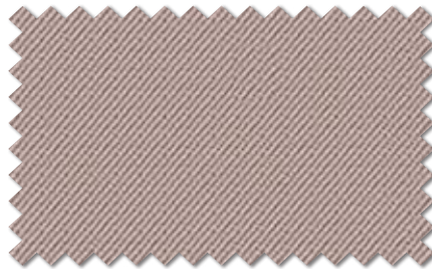
TA-5428

遮光 (2級)



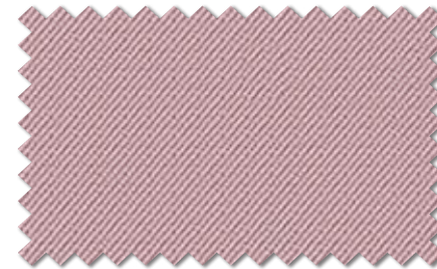
TA-5421

遮光 (2級)



TA-5425

遮光 (2級)



TA-5429

遮光 (2級)

TA-5449 高耐光

遮光 (2級)



TA-5422

遮光 (2級)

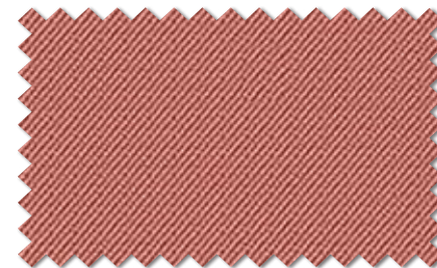


TA-5426

遮光 (2級)

TA-5447 高耐光

遮光 (2級)



TA-5430

遮光 (2級)



TA-5423

遮光 (2級)

TA-5445 高耐光

遮光 (2級)



TA-5427

遮光 (1級C)

TA-5448 高耐光

遮光 (1級C)



TA-5431

遮光 (1級C)

グリーン購入法

エコマーク

ウォッシュャブル

遮光

再生系 約61%使用

使用済みペットボトルを再利用した繊維を使用した、環境にやさしい商品です。

適応品：TA-5420～5443
TA-5444～5455



商品情報 ▲

▶ 詳細は巻末P.93



高耐久

高耐久ドレープ

高耐久ドレープ

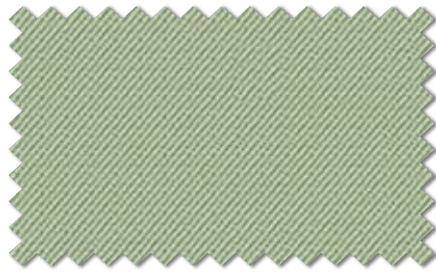
日焼けや色あせがしにくい高耐久のドレープです。

適応品：TA-5444～5455



対象商品 ▲

▶ 詳細は巻末P.102

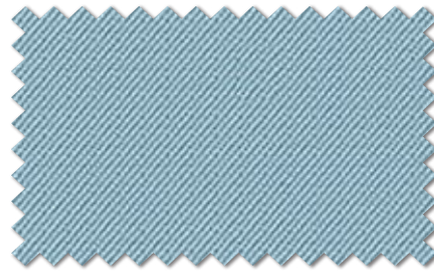


TA-5432

遮光(2級)

TA-5450 高耐久

遮光(2級)

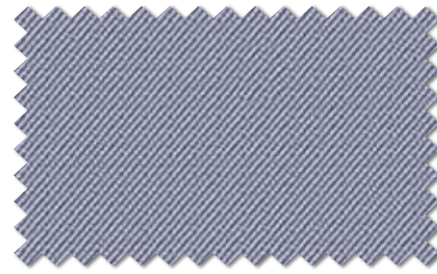


TA-5436

遮光(2級)

TA-5452 高耐久

遮光(2級)

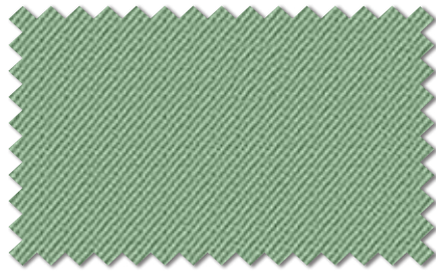


TA-5440

遮光(1級C)

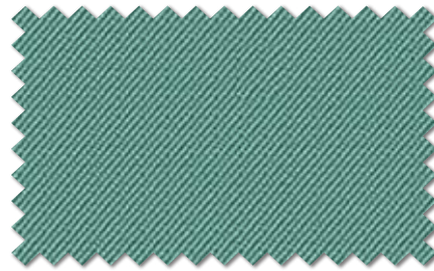
TA-5454 高耐久

遮光(1級C)



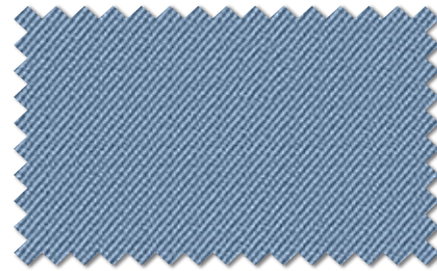
TA-5433

遮光(2級)



TA-5437

遮光(1級C)



TA-5441

遮光(1級C)



TA-5434

遮光(1級C)

TA-5451 高耐久

遮光(1級C)

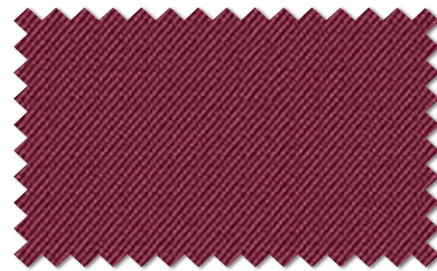


TA-5438

遮光(1級A)

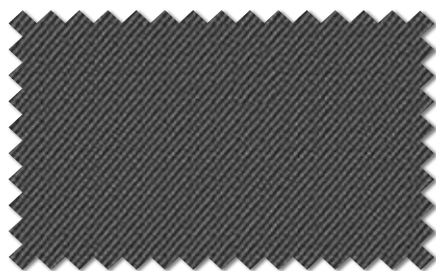
TA-5453 高耐久

遮光(1級A)



TA-5442

遮光(1級B)



TA-5435

遮光(1級B)



TA-5439

遮光(1級A)



TA-5443

遮光(1級A)

TA-5455 高耐久

遮光(1級A)

グリーン購入法 ■

エコマーク ■

ウォッシュャブル ■

遮光 ■

ピュア

裏ラミネート



商品情報 ▲

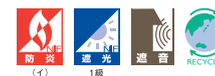
SS ¥6,860 /m² (¥9,600/m) 巾 140cm

リピート：なし

寸法変化率：水洗い：タテ-1.0% ヨコ 1.0%

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%
(裏)ポリウレタン系樹脂

ドライ：タテ-1.0% ヨコ 0.0%



ドレープ 5457



遮音

裏ラミネート

室外からの騒音を抑え、
室内からの迷惑音を軽減します。

適応品：ピュア (P.66)

生地裏の加工で遮音

生地裏面にラミネート加工を施すことで、一般ドレープに比べ比較的高い遮音効果があります。外部からの騒音の緩和、特に高音域に対して効果があり、室内から室外への音も緩和するため、ペットを飼われる方にもおすすめです。

※音を「完全遮断」するのではなく、あくまでも「緩和する」ものです。
カーテン自体の性能はあくまで補助的なものであるため、防音効果は他の内装材や建築躯体、サッシにより大きく左右されます。

裏ラミネート加工品の注意点

- ・鋭角的な衝撃には弱いので、お取り扱いにご注意ください。
- ・素材の特性上、ヒダが出にくいことがあります。
- ・遮光性、遮音性を高めるため、巾継ぎはかぶせ縫いをおすすめします。
- ・洗濯は石油系でドライクリーニングをしてください。
使用状況によっては、裏面の加工が劣化し、クリーニングができないことがあります。その場合は、ホコリを掃除機で吸い取り、裏面はウェットスポンジで汚れを取ってください。

▶ 詳細は巻末P.104



商品情報 ▲



TA-5456

遮光 (1級A+)



TA-5457

遮光 (1級A+)



TA-5458

遮光 (1級A+)



TA-5459

遮光 (1級A+)



裏面

遮光

ニューウィンザー

吸音性

ベルベットはパイル生地のため一般ドレープに比べて高い吸音効果があります。



商品情報 ▲

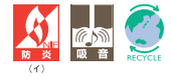
SS ¥9,500 /m² (¥11,400/m) 巾 120cm

リピート：なし

寸法変化率：水洗い：タテ -1.0% ヨコ 0.0%

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%

ドライ：タテ 0.0% ヨコ -1.0%



吸音

吸音性

音を吸収する効果があります。
ピアノ室やホームシアターなど、
音響に関わる空間におすすめです。

適応品：ニューウィンザー (P.67) プリマG (P.68)

表面のパイル地や起毛加工で吸音効果

ニューウィンザーはパイル織物、プリマ Gは表面の起毛加工により、音を吸収することで一般ドレープに比べて比較的高い吸音効果があります。以下のような、音環境を整えたい空間におすすめします。



音が反響して聞き取りにくい空間

内装の仕上げ材が塗装や石材、タイル等固いものばかりだと、音が反響してしまいます。吸音効果が高いカーテンをかける事によって、残響を抑えることができます。



よりよい音響効果が必要な空間

スタジオ、音楽室、オーディオルームなど、よりよい音環境を求められる空間にかければ、残響を抑える調音効果があります。

※吸音材の背後に空気層を設けることでよりいっそうの吸音効果が得られます。
※一般的に高周波の音は吸音されやすく、低周波の音は吸音されにくいという特性があります。

▶ 詳細は巻末P.104



商品情報 ▲



TA-5460



TA-5464

遮光 (3級)



TA-5461



TA-5465

遮光 (2級)



ドレープ 5460

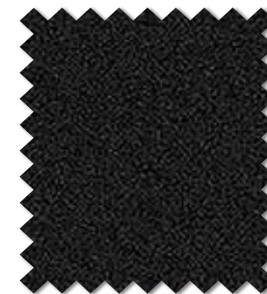


TA-5462



TA-5466

遮光 (2級)



TA-5463

遮光 (2級)



TA-5467

遮光 (2級)

遮光