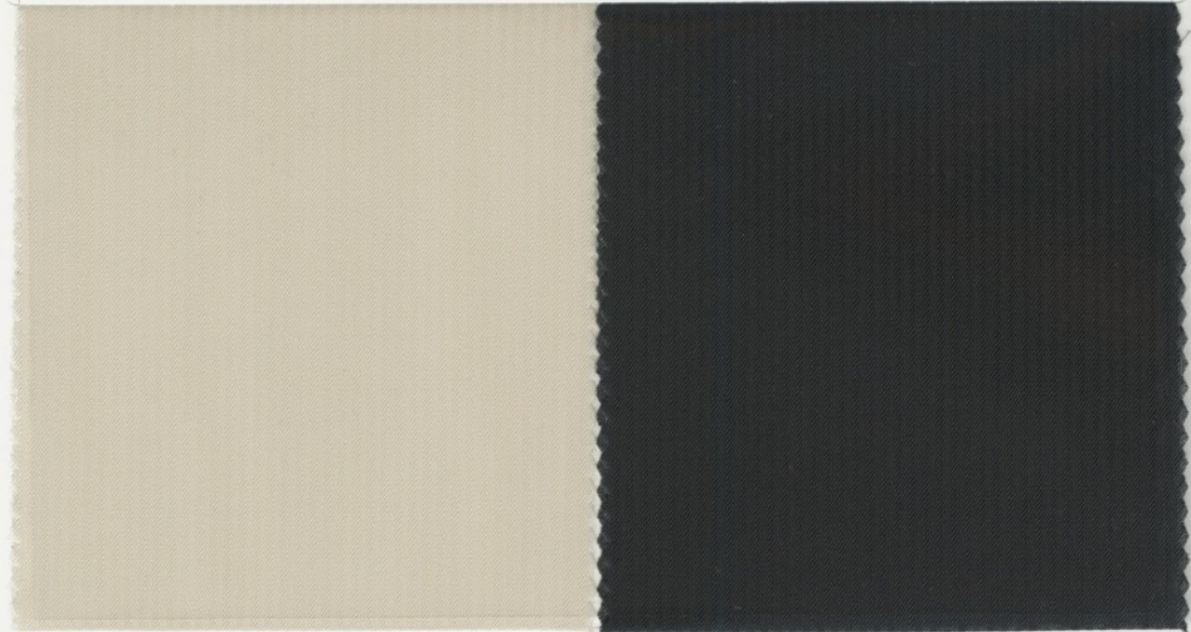


AKE 4800

素材：キュプラ<ベンベルグ> 55% ポリエステル 45%
規格：137cm × 50m

QUALITY SAMPLE



<ベンベルグ>は、綿実油を生産する際の副産物である
コットンリントーを原料とする、
純度の高い再生セルロース繊維です。

また、安全に土壌に還る「生分解性」があり
「堆肥化」する、自然環境に優しいサステナブル素材です。

<ベンベルグ>裏地の特長

すべりが良く、
やさしい肌ざわり



Smoothness
すべり性

静電気が起きにくく、
不快なまとわりつきを抑える



Anti-Static
制電性

ムレやベタツキを抑え、
爽やかな着心地



Moisture Control
吸放湿性

安全に土壌に還る
生分解性



Biodegradable
生分解性

AKE 4800 の特長

水抜け性、寸法安定性を高め、洗濯シワが軽減されました。

5回洗濯（中性洗剤使用、弱洗濯 x 5回 → 平干し）

洗濯試験条件：JISL1930 C4M（記号番号141,40°C1本バー）準拠



既存品

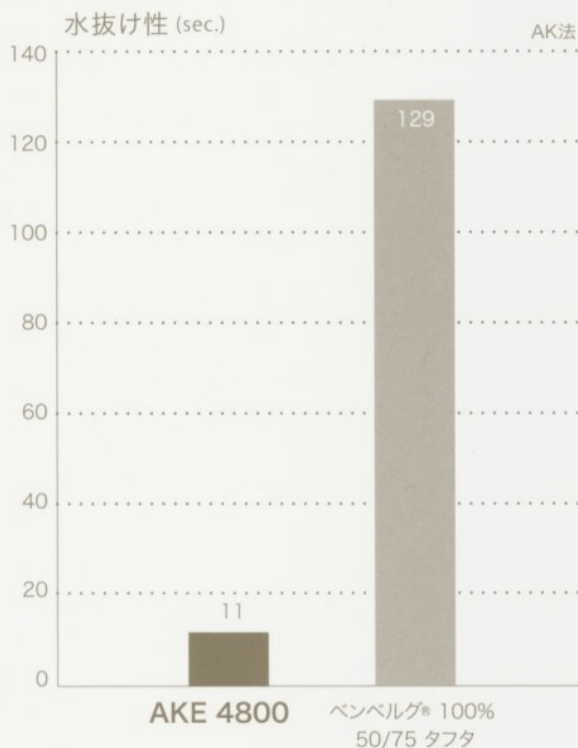
（ベンベルグ® 100% 50/75 タフタ）



AKE 4800

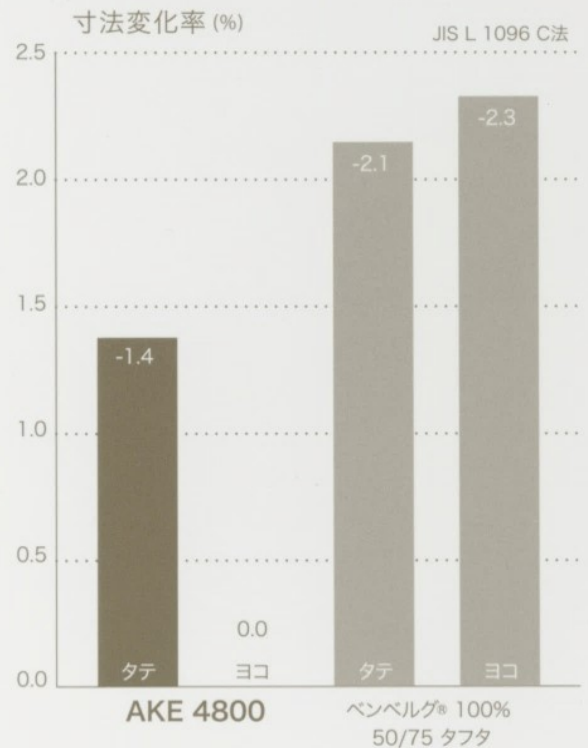
（ベンベルグ® 55% ポリエステル 45%）

水抜け性に優れます

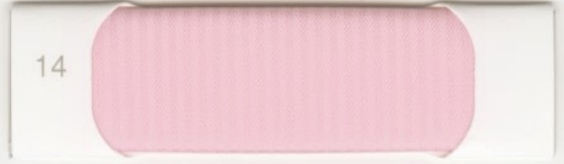
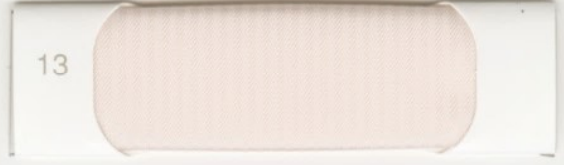
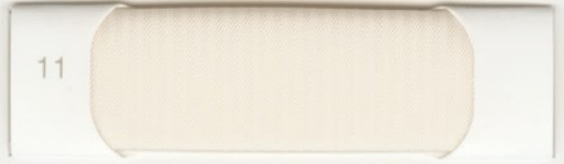
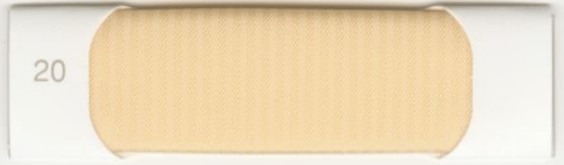
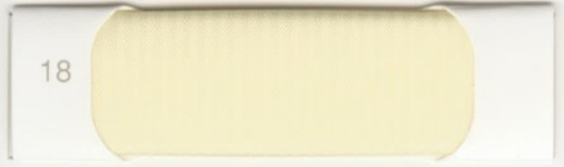
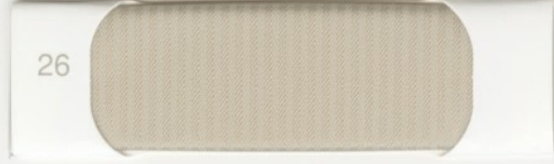
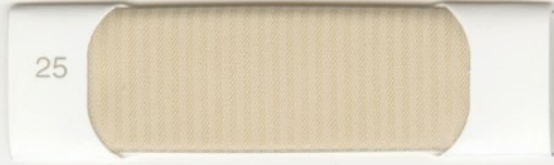
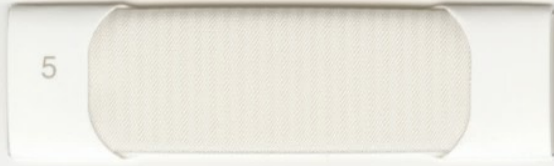
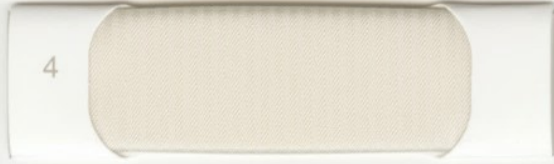
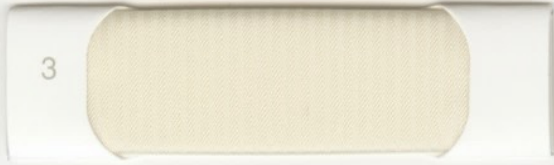
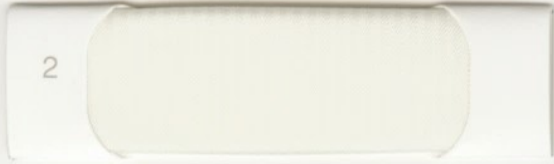


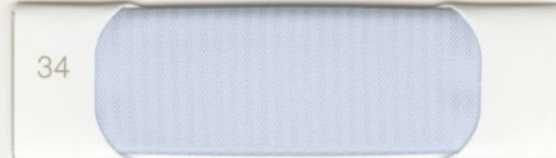
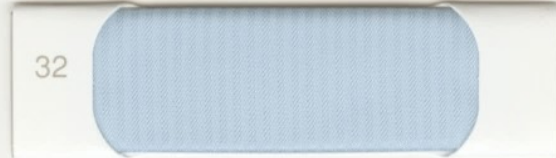
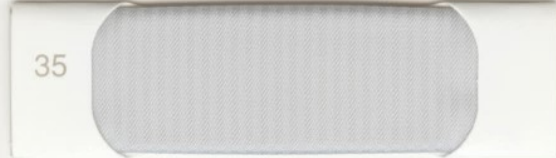
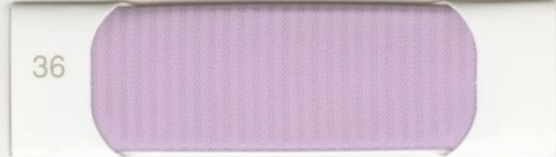
旭化成 (株) 商品科学研究所にて測定

寸法変化を抑えます



（一財）ケケン試験認証センターにて測定





408



52



53A



54A



56

