

sofselan^{ソフセラン}

(13) 植物系再生繊維 リヨセル使用「ソフセラン®」 TS8050、TS-800

- ①経系のリヨセルはピリングが起りにくいマイクロリヨセルで 80 番手単糸使用していますので生地目が細かく滑らかでしなやかな風合いが特徴です。
- ②マイクロファイバーポリエステル 50D を交織することでさらにしなやかで耐久性の高い風合いになりました。

「ソフセラン®」 リヨセル交織サテン羽毛ふとん地

植物系再生繊維	間伐材使用	循環型製造工程	生分解繊維	SDGs	しなやかな風合い
SDGs	<ul style="list-style-type: none">①木材から繊維まで一貫生産。オーストリアのレンチング者の敷地内に木材を運び込み木材パルプを生産。(水質保全/土壌保全/環境に優しい)②木材チップの 40%しかセルロースにならないので、残りの 60%をのうち木糖などは販売し、使用できないものは燃やしてバイオエネルギーとしてリヨセルの製造工程で使用。③木材はアメリカの森林管理協議会(FSC)が供給する間伐材を利用。(持続可能な林業/環境に優しい)④使用した薬剤を 99%以上回収して再び使用する『有機溶剤紡糸方式』で製造。(水質保全/環境に優しい)⑤リヨセルは『完全生分解性繊維』です。使用後の製品は生分解し、再び木々の成長に貢献する。循環型の環境保全システムを実現。(環境に優しい)				

下げ札(H82×W111mm)



リヨセル羽毛ふとん側地

sofselan
ソフセラン

人に優しいリヨセル

- ◆ 綿よりはるかに優れた吸放湿性・吸水性があり、お肌にしっとりなじみ、優しく快適です。
- ◆ 繊維がなめらかで敏感肌にも優しく柔らかな肌触りです。

環境に優しいリヨセル

- ◆ 製造工程で一切公害を出しません。
- ◆ リヨセルは天然の木質セルロース繊維です。
原料は計画植林された成長の早いユーカリの木のパルプから作られ自然林を伐採使用しません。