

JINEN

森林生まれのサステナブルなメガネ拭き

100%植物由来 99%リサイクル製造 生分解性 抗菌・抗ウイルス



森林認証されたユーカリを原料とした100%植物由来のテンセル繊維を使用。環境負荷を最小限に抑えながら、優れたメガネ拭き性能を実現した革新的な製品です。

森林生まれ・環境配慮素材

テンセル繊維は森林認証されたユーカリのパルプを原料とした100%植物由来の繊維です。



製造で使用する水と溶剤は99%以上がリサイクルされ、有害物質は一切発生しません。

土に埋めると分解され、土に還る生分解性素材

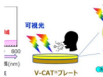
フィブリル構造の汚れ除去力

摩擦により繊維先端が細かく割れて極細のフィブリルが現れ、微細なホコリや油分を確実にキャッチします。

- 1 摩擦により細分化
- 2 フィブリル発生
- 3 汚れを絡め取る

V-CAT®抗菌・抗ウイルス加工

可視光応答型光触媒加工により、室内光でもウイルスや細菌を不活化します。



活性酸素種(OHラジカル)を生成し、ウイルス・細菌の増殖を抑制します。

紫外線不要で室内でも有効

全工程で環境配慮

- 縫製系：エコラボス
リサイクルペットボトル原料
- パッケージ：FSC認証用紙
持続可能な森林管理認証

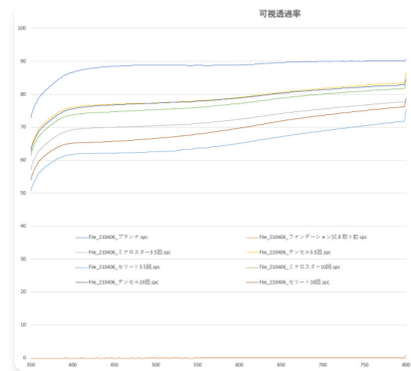
清拭性能評価結果

可視透過率比較テスト

ファンデーションを塗ったサンプルに対して、各素材の清拭性能を比較評価しました。

JINEN (テンセル)	100%
最高性能	
マイクロスター (マイクロファイバー)	85%
高性能	
セリート (別珍)	70%
標準性能	

結果：JINEN が最も優れた清拭性能を発揮



可視透過率測定結果

JINENの特徴まとめ

- 環境配慮素材
100%植物由来テンセル繊維
- 抗菌・抗ウイルス
V-CAT®光触媒加工
- 優れた清拭性能
フィブリル構造で確実に除去
- 全工程環境配慮
素材～パッケージまで

持続可能な未来への貢献

JINENは、SDGsの目標達成に向けて、環境負荷の低減と優れた製品性能を両立することで、持続可能な社会の実現に貢献しています。