



## マルチファンクション UV カット

UV カットとクール&ドライ性をあわせ持つ  
夏に最適な快適エコ素材です。

### UVカット & 遮熱性

特殊セラミック含有と特殊異形十字断面の相乗効果により  
優れたUVカットや遮熱性を発現します。



UVカット



遮熱

LUCOOL <sup>®</sup> UVnext	UPF50+	Excellent
	UPF50	Excellent
	UPF30	Good
レギュラー ポリエステル	UPF25	Good
	UPF15	Minimum

Ultraviolet Protection Factor (紫外線保護指数)の略称で  
オーストラリア/ニュージーランドで定められた世界で最も歴史がある  
UVカットの世界的基準値です。(JIS L1925-2019に準拠しています。)

#### ・UVカット (UPF50+)

紫外線保護指数は最高値UPF50+と証明されました。

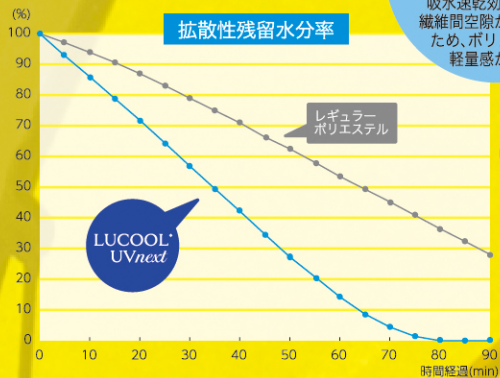
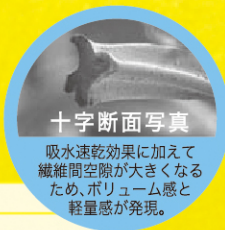
これは素肌で紫外線の影響を受ける時間に対し  
素肌と同程度の紫外線の影響を受けるには  
約50倍以上の時間を要することを意味します。

#### ・遮熱性

衣服内温度上昇を抑え、涼しい着心地を保ちます。

### 吸水速乾

特殊十字断面の広い表面積と  
繊維側面の導水経路が  
吸水・速乾効果を発現します。



※各素材は、織度84T100%を使用したスムース(28G)での実測値です。各試験結果は布帛の規格、カラー、加工方法などにより変動します。

### 透け防止

可視光線の透過を防ぎ  
防透け効果があります。



透け防止

[防透け指数]

レギュラー ポリエステル	A B C	85
LUCOOL <sup>®</sup> UVnext	A B C	93 (Aクラス)

JIS L 1923 B 法

### サステナビリティ

使用済みペットボトルを  
有効活用し環境負荷低減へ  
ソリューションを提供します。



リサイクル PET

