



## 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。



LUCOOL UVnext	UPF50+	Excellent
レギュラー ポリエス	UPF50	Excellent
レギュラー ポリエス	UPF30	Good
レギュラー ポリエス	UPF25	Good
レギュラー ポリエス	UPF15	Minimum

Ultraviolet Protection Factor (紫外線保護指數)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も最も歴史がある  
UVカットの世界的基準値です。(JIS L 1925-2019に準拠しています。)

#### ・UVカット(UPF50+)

紫外線保護指數は最高値UPF50+と証明されました。

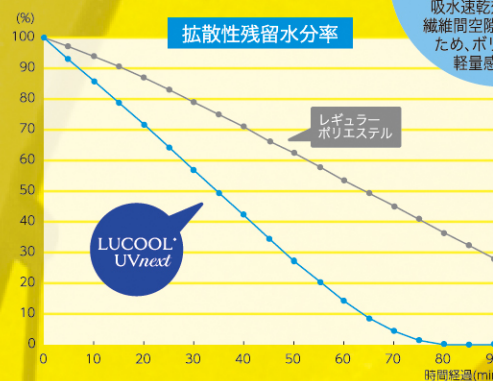
これは素肌で紫外線の影響を受ける時間に対し  
素肌と同程度の紫外線の影響を受けるには  
約50倍以上の時間を要することを意味します。

#### ・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。



十字断面写真

吸水速乾効果に加えて  
繊維間隙が大きくなる  
ため、ボリューム感と  
軽量感が発現。



### 透け防止

可視光線の透過を防ぎ  
防透け効果があります。



【防透け指数】

レギュラー ポリエス	A	B	C
LUCOOL UVnext	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

※各素材は、繊度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。

