

Filter materials for Teabag & Coffeebag

We offer a suitable filter materials for makers, brands and manufacturers in tea & coffee industry.
Clean & Safety, Sustainability, Biodegradable.
We focus on developing environmentally-conscious products.

ティーバッグ・コーヒーバッグ用のフィルター素材。

お茶・コーヒー等の食品包材へ最適な材料をご提案致します。
安心・安全、サステナビリティ、生分解
地球環境に配慮した豊かさを追求できる製品開発を目指しています。



LENZING™ for Packaging

Derived from sustainably grown wood sources, LENZING™ branded Lyocell fibers are used for producing this filter paper and certified safe for food contact under recognized standards. In addition, LENZING™ Lyocell fibers have been certified as compostable and biodegradable under industrial, home, soil and marine conditions, thus they can fully revert back to nature, making them an environmental responsible choice for consumers. LENZING™ is a trademark of Lenzing AG.

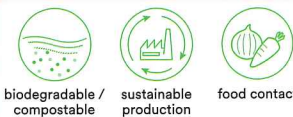
LENZING™ 商標のリヨセル繊維は、再生可能な木材から作られており、さまざまな認定機関より食品に接触しても安全であることが認証されています。使用後は生分解するため、消費者にとっても環境責任を果たせる選択肢となります。当商品は LENZING™ リヨセル繊維を使用しています。LENZING™ は Lenzing AG の商標です。

Lyocell Paper

Material 素材

■Lyocell&Pulp ■リヨセル&パルプ

Machine シール適性	■Non-heat sealable type	■ノンヒートシールタイプ (折り込み型)
	■Heat sealable type	■ヒートシールタイプ
Features 特長	■Stress-free supply	■安定供給
	■High filter performance	■風味にニュートラル
	■Biodegradable	■生分解性



PLA

Material 素材

■PLA MESH ■PLA メッシュ

Machine シール適性	■Ultrasonic seal type	■超音波シール
	■Heat sealable type	■ヒートシール
Features 特長	■Biodegradable	■生分解性
	■Excellent infusion performance	■抽出性
	■Transparency	■透明性

Material 素材

■PLA non-woven ■PLA 不織布

Machine シール適性	■Ultrasonic seal type	■超音波シール
	■Heat sealable type	■ヒートシール
Features 特長	■Biodegradable	■生分解性
	■Excellent infusion performance	■抽出性
	■Good capture performance	■粉漏れ低減



LENZING™ for Packaging
LENZING™は Lenzing AG の商標です。

Nylon/Polyester Filter

Material 素材

■NYLON MESH ■ナイロンメッシュ ■POLYESTER MESH ■ポリエステルメッシュ

Machine シール適性	■Ultrasonic seal type	■超音波シール
	■Heat sealable type	■ヒートシール
Features 特長	■Excellent infusion performance	■抽出性
	■Transparency	■透明性