

KRAFT TAPE No.500F



森を守るテープ



クラフトテープ No.500F	
品番	K50XF03
サイズ	50mm×50M
色	茶
JANコード	4901860282932
ITFコード	14901860282939

国内初の FSC® 認証 テープ

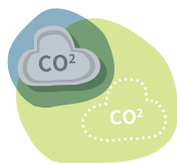
FSC® 認証は、適切に管理された木材の使用と責任ある調達が行われている製品を確実に消費者に届けることで、消費者が森林資源の保全を支える仕組みです。

梱包からはじめよう環境貢献

01
POINT

CO₂ 排出量削減

天然由来の基材のため
原材料調達～製品出荷までの
CO₂ 排出量を削減！



04
POINT

エコ紙芯

質量と厚みが半分の紙芯だから
使用後につぶしやすくして
廃棄物の容積・重さも削減



02
POINT

高いバイオベース率

石油由来のプラスチックではなく
生物由来の原料を基材に使用



05
POINT

バイオマスフィルム使用

パッケージのフィルムに
植物由来の再生可能な有機資源を使用



03
POINT

手切れ性が良い

ハサミなしで手で簡単に切れる



06
POINT

FSC® 認証製品

原料は森林をまもる木材を使用



責任ある森林管理のマーク

FSC® 認証とは

「森を守りながら」木材をつかう証です



FSC® 認証は、林業関係者、森林に由来する製品を製造・販売する企業と消費者が一緒になって森を守る国際的な認証制度です。

FSC® の定めた基準をもとに、適切に管理されていると認められた森林から生産された木材や回収材等の責任をもって調達された原材料から生産された製品には、FSC® ラベルを付けることができます。

製品に携わる、すべてのサプライチェーンによる取り組み



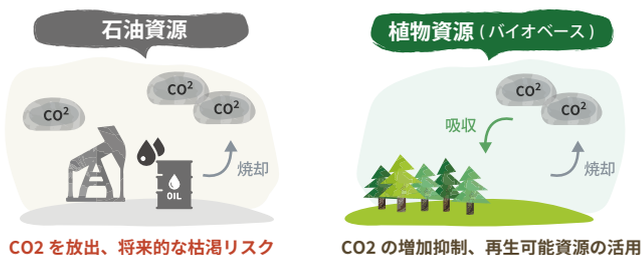
FSC® 認証は原料の調達～製品が手元に届くまで、原則すべてのサプライヤーが認証を受ける必要があります。林業事業者や自治体は森林が適切に管理されていることを証明する FM 認証を、加工や流通事業者は製品が完成・流通するまでに FSC® 認証外の不適格な原料が混ざっていないことを証明する CoC 認証を受けることが必要です。当社は 2022 年 2 月に FSC®-CoC 認証を取得いたしました。

Q バイオマス（植物由来）原料の製品を使うメリットを教えてください

A 石油原料の透明なテープ* と比較し、原材料調達～製品出荷までの CO2 排出量削減に貢献します。

バイオマスは燃焼時に CO2 を排出しますが、その CO2 は植物などが成長する過程で、大気中から吸収したものであり、トータルとして CO2 の量は変化しないという考え方です。

* OPP テープ



Q クラフトテープ No.500 との違いを教えてください

A 製品構成は同じですが、厳格な管理のもと基材のクラフト紙に FSC 認証紙およびその他管理された供給源からの原材料を使用しています。

また、製品の色・サイズ展開が異なります。物性値は No.500、No.500F 共に以下の通りとなります。

テープ厚み	mm	0.140
粘着力	N/10mm (g/10mm)	3.3 (337)
タック	ボールNo.	12
展開力	N/10mm (g/10mm)	0.5 (51.0)
保持力	mm	0
引張強度	N/10mm (kg/10mm)	60 (6.12)
伸度	%	8.0

