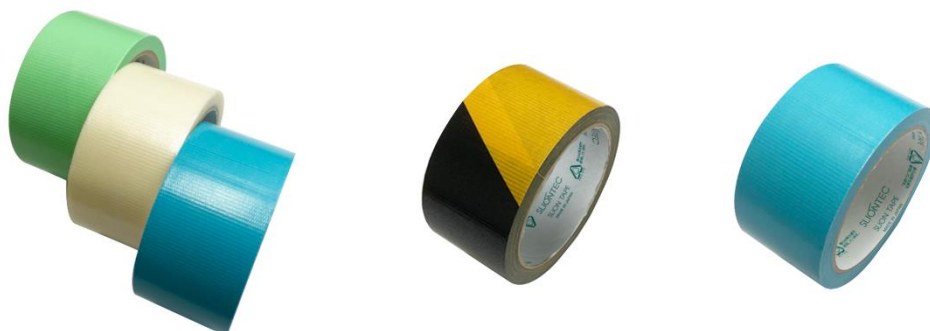


2023年3月17日  
マクセル株式会社

**グリーン購入法に適合した養生テープ  
ETHICAL PRO USE(エシカル プロ ユース)シリーズを出荷開始**  
テープ基材(ラミネート層を除く)にプラスチック重量比 55%以上の再生 PET 糸を使用

**SLIONTEC**



ETHICAL PRO USE No.3490 シリーズ、左:養生用テープ、中:危険表示用 養生テープ、  
右:ETHICAL PRO USE No.0349-01 引越し用 仮止めテープ

マクセル株式会社(取締役社長:中村啓次/以下、マクセル)は、スリオンテックブランドより、環境に配慮した養生テープ ETHICAL PRO USE シリーズを 2023 年 3 月中旬より順次出荷開始します。

ETHICAL PRO USE No.3490 および No.0349-01 はグリーン購入法に適合した製品です。PET 布にポリエチレンをラミネートしたテープ基材に、アクリル系粘着剤を塗布した養生タイプの粘着テープで、基材(ラミネート層を除く)にプラスチック重量比 55%以上の再生材料を使用しているほか、紙管には 85%以上の古紙を使用しています。

■製品の特長

1. しなやかで手切れしやすい
2. のり残りしにくい
3. グリーン購入法適合品

■製品情報

品名	品番	色		サイズ	出荷日
ETHICAL PRO USE 養生用テープ	No.3490	EG	エメラルドグリーン	50 mm × 25m	2023 年 3 月中旬
ETHICAL PRO USE 養生用テープ		CL	半透明		2023 年 3 月下旬
ETHICAL PRO USE 養生用テープ		MI	水色		2023 年 9~10 月頃
ETHICAL PRO USE 危険表示用 養生テープ		SS	縞(黄/黒)		2023 年 3 月下旬
ETHICAL PRO USE 引越し用 仮止めテープ	No.0349-01	MI	水色		2023 年 9~10 月頃

近年の地球温暖化により、リサイクル材の普及など環境に配慮した製品へのニーズが高まっています。マクセルでは、このニーズに応えるため、再生材料を使用し、環境に配慮した製品として「ETHICAL」を冠した ETHICAL PRO USE シリーズ養生テープを開発しました。本製品は、しなやかで手切れしやすいためスムーズに作業できる、のり残りもしにくい養生テープです。建築時の内装工事・改装時の養生シート固定や引越し時の表面保護材固定、危険表示や目印などにも使用できます。

マクセルは、今後も環境に配慮した製品のラインアップの拡充を図り、快適な生活をサポートすることで、SDGs など社会課題の解決に貢献していきます。

#### ■商標

記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。

#### ■製品 Web ページ

< ETHICAL PRO USE 養生用テープ、危険表示用 養生テープ >

[https://biz.maxell.com/ja/sliontec\\_tapes/no3490.html](https://biz.maxell.com/ja/sliontec_tapes/no3490.html)

< ETHICAL PRO USE 引越し用 仮止めテープ >

[https://biz.maxell.com/ja/sliontec\\_tapes/no0349-01.html](https://biz.maxell.com/ja/sliontec_tapes/no0349-01.html)

#### ■製品に関するお問い合わせ先

マクセル株式会社 営業統括本部

お問い合わせフォーム: [https://biz.maxell.com/ja/sliontec\\_tapes/inquiry\\_form\\_input1.html](https://biz.maxell.com/ja/sliontec_tapes/inquiry_form_input1.html)

以上

## 添付資料

### ■テープの構造

プラスチック重量比 55%以上の再生材料した PET 布にポリエチレンをラミネートし、アクリル系粘着剤を塗布しています。テープ厚は、0.105mm です。



### ■主な仕様

測定項目	単位	測定値
テープ厚み	mm	0.105
粘着力	N/10 mm	2.5
タック	ボール No.	15
保持力(40°C)	ズレmm/h	0.1

試験方法: 粘着力の値は JISZ0237(2022)によります。タック、保持力の値は、マクセル規定のスリオンテック法によります。

スリオンテック法についてはこちらをご覧ください。 [https://biz.maxell.com/ja/sliontec\\_tapes/measuring\\_method.html](https://biz.maxell.com/ja/sliontec_tapes/measuring_method.html)

※記載されている数値は測定値の一例であり、保証値ではありません。

※製品の仕様は予告なく変更することがあります。

以上

---

ニュースリリース、お知らせに記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、  
発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日時点のものです。  
予告なしに変更され、発表日と情報が異なる場合もありますので、あらかじめ  
ご了承ください。

---