

バイオマスプラスチック配合の  
環境配慮型養生テープ

パイオラン<sup>TM</sup>テープ eco<sup>TM</sup>

塗装・建築養生用  
Y-09-GR・CL

バイオマスプラスチック配合 の

環境配慮型へリリニューアル!  
持続可能な社会に貢献します。

  
バイオマス  
使用部位:ラミネート基材  
No.210076

Y-09-CL  
(クリア)

Y-09-GR  
(グリーン)

養生テープの  
定番

「定番」の使いやすさと、「豊富」なバリエーション!  
これまでと変わらない使いやすい製品です。

Ease of use and type

品質と  
環境への配慮

品質はそのままに!環境に配慮し、石油資源の  
使用削減に貢献します。

Carbon neutral

# 養生テープの定番

## 特徴

- 剥がすときも基材が丈夫で切れにくい。
- 広幅テープでも引き出しが軽い。
- 軍手でも剥がしやすい。  
剥がした後も糊が残りにくい。
- バイオスマーク認定商品



手切れOK 糊残り少ない 特注幅対応可 環境配慮

## 用途

- 土木・道路工事、引越し、イベント等での養生。

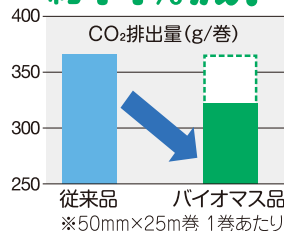
# 品質と環境への配慮

## 塗装・建築養生用の品質 Y-09-GR・CL

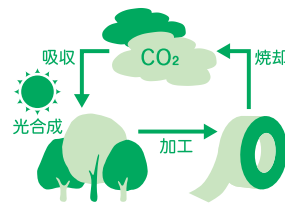
| 項目   | 単位     | バイオマス品 | 従来品   |
|------|--------|--------|-------|
| 厚さ   | mm     | 0.16   | 0.16  |
| 粘着力  | N/25mm | 10.23  | 10.01 |
| 引張強度 | N/50mm | 318    | 315   |

※本データは参考値であり、保証値ではありません。  
※今回のリニューアルに伴い、粘着物性に変更はありません。

CO<sub>2</sub>排出量が  
約14%減!



カーボンニュートラルを  
目指しています。



[測定方法]  
・厚さ: JIS Z 0237:2000 参考  
・粘着力: JIS Z 0237:2000 参考 条件 180°剥離、速度 300mm/min  
・引張強度: JIS L 1096 参考 条件 つかみ間隔 200mm、速度 300mm/min

## 使用例



道路工事での養生



塗装時の養生(屋外)



引越しでの養生(屋内)



グレーチングの養生



グレーチングの養生

## ご使用上の注意

- 人体に直接貼らないでください。
- テープを貼る表面が汚れていると十分な粘着力が得られませんので、表面の汚れ、ほこり、水分、油などを除去してから貼ってください。
- 絶縁テープではありませんので、電気絶縁用には使用しないでください。
- 糊残りや変色を起こすことがありますので、テープの粘着部分を塩ビ製品、大理石、車のボディー、白木などに直接貼らないでください。
- 貼る相手によって表面を汚染したり、糊残りを起こす場合がありますので、大切なものへ貼る際には十分ご確認の上ご使用ください。  
(ご使用時に発生した損害に対しては責任を負いかねます)
- テープの保管に際しては、直射日光、暖房器具などの熱源を避け、涼しい所に保管してください。

◎予告無く仕様を変更する場合がありますので、予めご了承ください。

## ダイヤテックス株式会社

本社 〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町7番地 神田システムビル5階  
TEL: 03(3254)3222(直)

大阪支店 〒541-0042 大阪市中央区今橋2丁目3番16号 JMFビル今橋01 7階  
TEL: 06(6222)8580(代)

<https://www.diatex.co.jp>



紹介動画はこちら



紹介ページはこちら

販売店