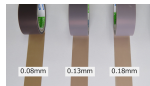
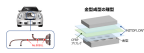


品番：EA944RD-7

品名：50mmx0.13mmx10m 粘着テープ(フッ素樹脂)



|         |                              |      |   |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格    | 9,750円(税抜) / 10,725円(税込)     |      |   |
| カタログ価格  | 9,750円(税抜) / 10,725円(税込)     |      |   |
| 在庫数     | 最新在庫: 1 (2026/04/28 20:40現在) |      |   |
| 商品入数    | 1                            | 販売単位 | 個 |
| カタログページ | 1450ページ                      |      |   |



| 品名        | 幅    | 厚さ     | 長さ  | 単位 |
|-----------|------|--------|-----|----|
| EA944RD-7 | 50mm | 0.13mm | 10m | 個  |



耐熱・絶縁・滑りにすぐれたフッ素樹脂(PTFE)粘着テープ

### 仕様

|        |                                                                                                             |        |                                          |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------|
| メーカー   | 日東電工                                                                                                        | 型番     | No.903UL                                 |
| 幅      | 50mm                                                                                                        | 長さ     | 10m                                      |
| 総厚さ    | 0.13mm                                                                                                      | 材質     | 基材:ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)フィルム<br>粘着剤:シリコーン系 |
| 用途     | 電線・ケーブルおよびコイルの絶縁、二次電池等、蓄電デバイスの電極絶縁、プリンター通紙部の耐熱摺動、モータ駆動システムの絶縁および摺動、半田マスキング、自動車内部のキシミ音対策や摺動部の擦れ対策、金型成型の離型用途に | 使用温度範囲 | -60~200℃                                 |
| 巻戻し力   | 5.8N/19mm                                                                                                   | 粘着力    | 3.7N/10mm                                |
| 引張強度   | 48N/10mm                                                                                                    | 伸び     | 220%                                     |
| 絶縁破壊電圧 | 11kV                                                                                                        | 動摩擦係数  | 0.1                                      |

-60~200℃の広い温度範囲で連続使用が可能です(推奨値)。  
また、短時間であればより高温でも使用可能です。

様々な材質に対して良好な接着力を発揮します。

耐熱性、電気絶縁性、滑り性、撥水性、背面離型性などの優れた特性を備えています。

UL510の難燃基準に対して、Flame Retardantを取得しています。(登録番号E34833)

**株式会社エスコ**

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.