

## 導電性銅箔粘着テープ

8314 0.05

No.8314 電解銅箔に特殊粘着剤を塗布した導電性粘着テープです。

面方向・厚さ方向に高い導電性が得られるため、導電部材の固定の他、電磁波シールド・アース取りにお使いいただけます。  
厚さ0.05mmの薄手タイプです。

### 構成



### 特長

- ☆ 厚さ方向、面方向ともに高い導電性
- ☆ テープ厚さ0.05mmの薄手品です。
- ☆ VOC対策品 構成材料にトルエン・キシレンを意図的に含んでいません。
- ☆ 難燃性 UL510 Flame retardant 社内試験合格。

### 用途

- ☆ 電磁波のシールド
- ☆ ケーブル、コネクタのシールド
- ☆ 静電気除去
- ☆ アース取り
- ☆ハウジングのシールド
- ☆ 電極の固定 など

|                    |            |
|--------------------|------------|
| テープの厚さ(mm)         | 0.05       |
| 標準色                | —          |
| 標準長さ(m)            | 20         |
| 粘着力(N (gf) /幅25mm) | 13.8(1407) |
| 引張強さ(N/25mm)       | 197.5      |

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| 伸び(%)                        | —                          |
| 破壊電圧(kV)                     | —                          |
| 前断接着力(N/400mm <sup>2</sup> ) | —                          |
| 取得規格                         | —                          |
| 他                            | 電気抵抗 0.02Ω/cm <sup>2</sup> |

上記の数値はJISまたは当社の試験方法により測定した一例であり、保証値ではありません。

当製品を採用されるにあたり、用途・使用条件を十分確認の上、ご使用くださいますようお願いいたします。