

クリーンルーム用テープ・特殊テープの紹介

- クリーンルーム用滅菌テープ
- クリーンルーム用カラーテープ
- ポリイミドテープ
- 金メッキ用マスキングテープ

全商品サンプルあります！

■ クリーンルーム用滅菌テープ

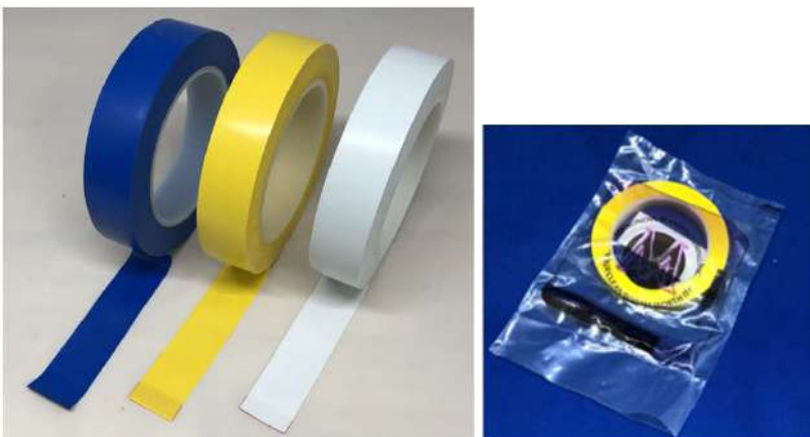


コード	SD-CR100-12WHIR
材質	基材：PVC（塩化ビニール） 粘着剤：合成ゴム系 芯：プラスチック
入り数	1巻/袋
厚み (mm)	約0.127
幅(mm)	12.7
長さ (m)	33
伸び率 (%)	150
特徴	ガンマ線滅菌されていて、一個ずつが二重パックされています。クリーンルーム用のペンで書き込めます。耐薬性が良く酸・アルカリに強いです。[クラス100対応]
価格 (税抜)	OPEN

CLASS
100対応

☆米国製
(Micronova Manufacturing Inc.社製)

■ クリーンルーム用カラーテープ



コード	SD-CR100-PC1/2	SD-CR100-PC1
材質	基材：PVC（塩化ビニール） 粘着剤：合成ゴム系 芯：プラスチック	
入り数	1巻/袋	
厚み (mm)	約0.127	
幅(mm)	12.7	25.4
長さ (m)	33	
伸び率 (%)	150	
特徴	1個ずつパックされています。粘着力が強いです。表面ツヤ消し加工でクリーンルーム用のペンで書き込めます。耐薬性が良く酸・アルカリに強いです。[クラス100対応]	
価格(税抜)	OPEN	OPEN
色	青/赤/黄/白	

CLASS
100対応

☆米国製
(Micronova Manufacturing Inc.社製)

■ポリイミドテープ



耐熱温度：205℃（3時間）
 絶縁抵抗値： $1 \times 10^{13} \Omega$
 耐電圧：6000V
 ☆韓国製

引張強度：5kgf/cm
 伸び率：63%
 難燃性：UL510適合

三巻パックでお得です！！

コード	SL-1030-01-3	SL-1030-02-3
材質	基材：PI（ポリイミド） 粘着剤：シリコン系 芯：プラスチック	
入り数	3巻/袋	
厚み (mm)	0.055	0.055
幅 (mm)	10	20
長さ (m)	30	30
特徴	耐熱性に優れ、電子基板のハンダリフロー時マスキングや、絶縁、部品保護、部品仮固定等に適しています。	
価格(税抜)	OPEN	OPEN

■透明ポリイミドテープ



耐熱温度：260℃
 絶縁抵抗値： $1 \times 10^{12 \sim 15} \Omega$
 耐電圧：4000V
 引張強度：4kgf/cm
 伸び率：30%
 難燃性：UL510適合

コード	SL-TP-2535S
材質	基材：PI（ポリイミド） 粘着剤：シリコン系 芯：プラスチック
入り数	1巻/袋
厚み (mm)	0.06
幅(mm)	20
長さ (m)	20
特徴	耐熱性に優れ、透明なのでマスキングする対象物がクリアに見えます。
価格 (税抜)	OPEN

☆韓国製

■黒色ポリイミドテープ



耐熱温度：260℃
 絶縁抵抗値： $1 \times 10^{12 \sim 15} \Omega$
 耐電圧：2000V
 引張強度：4kgf/cm
 伸び率：30%
 難燃性：UL510適合

コード	SL-BK-2535S
材質	基材：PI（ポリイミド） 粘着剤：シリコン系 芯：プラスチック
入り数	1巻/袋
厚み (mm)	0.06
幅(mm)	20
長さ(m)	33
特徴	耐熱性及び遮光性に優れています。
価格 (税抜)	OPEN

☆韓国製

■金メッキ用マスキングテープ



耐熱温度：140℃
 絶縁抵抗値： $1 \times 10^{13} \Omega$
 耐電圧：4000V
 引張強度：5kgf/cm
 伸び率：75%

☆韓国製

三巻パックでお得です！！

コード	SL-PES-01-3	SL-PES-02-3
材質	基材：ポリエステル 粘着剤：シリコン系 芯：プラスチック	
入り数	3巻/袋	
厚み (mm)	0.061	0.084
幅 (mm)	12.7	12.7
長さ (m)	66	66
特徴	シリコン系の粘着剤で完全に密着し、金メッキに適しています。	
価格(税抜)	OPEN	OPEN