



カプトン®テープ

品番	型番	厚み(mm)	幅×長さ	価格(税抜)	照会No.
5-5018-01	P-221	0.069	12.7mm×33m	¥ 4,300	223260
5-5018-02			19 mm×33m	¥ 6,400	223260
5-5018-03	P-222	0.1	12.7mm×33m	¥ 7,500	223260
5-5018-04			19 mm×33m	¥ 11,000	223260
5-5018-05	P-224	0.064	12.7mm×33m	¥ 4,900	223260
5-5018-06			19 mm×33m	¥ 7,700	223260

- 仕様 ●材質: 基材/PI(ポリイミド)、  
粘着剤/シリコン系(P-221・222)・アクリル系(P-224)
- 耐熱温度: P-221・222/180℃(連続)、P-224/155℃(連続)
  - 絶縁抵抗:  $1 \times 10^6 \text{M}\Omega$
  - 耐電圧: P-221/7500V、P-222/11500V、P-224/7000V
  - 難燃性: UL規格 E20392
- 用途 ●高耐熱電線の結束、高周波モータ・トラクションモータの絶縁、ポピンコイル・サーミスター部品の外装絶縁、真空蒸着時の電子部品の仮止に。



カプトン®テープ

品番	型番	幅×長さ	厚み(mm)	価格(税抜)	照会No.
1-9166-01	650S#12	10mm×20m	0.035	¥ 6,400	223250
1-9166-04		15mm×20m		¥ 9,600	223250
1-9166-05		20mm×20m		¥ 12,800	223250
1-9166-02	650S#25	10mm×20m	0.05	¥ 2,800	223250
1-9166-06		15mm×20m		¥ 4,200	223250
1-9166-07		20mm×20m		¥ 5,600	223250
1-9166-03	650S#50	10mm×20m	0.08	¥ 5,200	223250
1-9166-08		15mm×20m		¥ 7,800	223250
1-9166-09		20mm×20m		¥ 10,400	223250

- 仕様 ●材質: 基材/PI(ポリイミド)、粘着剤/シリコン系
- 難燃性: UL510合格品
  - 耐熱温度: 200℃



両面カプトン®電気絶縁用テープ

品番	型番	幅×厚み×長さ	価格(税抜)	照会No.
1-6299-01	P-223	12.7mm×0.114mm×33m	¥ 8,800	223260
1-6299-02		19 mm×0.114mm×33m	¥ 13,300	223260

- 耐消耗性・耐水性・耐溶剤性に優れ、厚みが薄いため馴染みやすいです。
- 仕様 ●材質: 基材/カプトン®フィルム、粘着剤/シリコン系(両面)
- 耐熱温度: 205℃(3時間)、180℃(連続)
  - 絶縁抵抗:  $1 \times 10^6 \text{M}\Omega$  ●耐電圧: 8500V
  - 難燃性: UL規格 E20392



カプトン®両面粘着テープ

品番	型番	幅×長さ	厚み(mm)	価格(税抜)	照会No.
1-2790-01	WFT 760H	10mm×20m	0.145	¥ 6,660	223220

- 粘着剤は高温耐熱性に優れており、再剥離しても残りが少ないです。
- 仕様 ●材質: 基材/カプトン®(ポリイミド)フィルム、粘着剤/シリコン系
- 耐熱温度: 200℃

ポリイミドテープ

品番	型番	幅×厚み×長さ	入数	価格(税抜)	照会No.
1-1369-01	KS-100055-1	10 mm×0.055mm×30m	1袋(1巻入)	¥ 1,650	223250
1-1369-02	KS-200055-1	20 mm×0.055mm×30m	1袋(1巻入)	¥ 3,000	223250
1-1369-03	KS-100055-3	10 mm×0.055mm×30m	1箱(3巻入)	¥ 4,400	223250
1-1369-04	KS-200055-3	20 mm×0.055mm×30m	1箱(3巻入)	¥ 8,000	223250
1-3993-01	WS-127069-1	12.7mm×0.069mm×33m	1袋(1巻入)	¥ 3,320	223250
1-3993-02	WS-190069-1	19.0mm×0.069mm×33m	1袋(1巻入)	¥ 4,930	223250
1-3993-05	WS-127069-3	12.7mm×0.069mm×33m	1箱(3巻入)	¥ 8,650	223250
1-3993-06	WS-190069-3	19.0mm×0.069mm×33m	1箱(3巻入)	¥ 12,850	223250

- 仕様 ●材質: 基材/PI(ポリイミド)、粘着剤/シリコン系
- 耐熱温度: 205℃(3時間) ●絶縁抵抗値:  $1 \times 10^7 \text{M}\Omega$
  - 耐電圧: 6000V ●引張強度: 5kgf/cm
  - 伸び: KS/63%、WS/66% ●難燃性: UL510適合
- 用途 ●PCBマスキングや変圧器・航空部品・電動車・特殊電子部品等の絶縁・保護に。



- 研究・実験用機器 1
- 計測・測定・検査 2
- 実験設備・保管 3
- ライフサイエンス・分析 4
- 容器・コンテナ 5

実験器具・材料・備品

- 洗浄・滅菌・清掃 7
- 安全保護用品 8
- クリーン環境関連機器 9
- 開発・試作支援 10
- レンタル 11

中分類

- ガラス機器・器具類 A
- ガラス・樹脂量器類 B
- 試験管・ロート C
- 栓・キャップ・スポイト・ピペット D
- 金属・樹脂・磁製実験用備品 E
- 配管部品 (ホース・チューブ類、ジョイント・コネクター) F
- 研究用素材・材料 (金属・樹脂・セラミックス・ガラス等) G
- 化学製品 (オイル・グリース・接着剤等) H
- テープ・紙製品 I
- タイマー・電気器具・部品類・工具 J
- 文具・教材・ラボ環境用品 K
- 家電・厨房・季節用品 L

小分類

- ラボ用テープ・ラベル
- フッ素樹脂テープ
- アルミホイルテープ
- パラフィルム・ラップ
- その他材質・特殊テープ
- 事務用テープ
- ワイプ
- ハンドタオル
- シーラー
- ポリ袋