

片面テープ

品種No.	650S	650S	650S	6520	652S	653S	653F	654S	6542	6563	6564
表示厚さ	#12	#25	#50	#25	#25	#25	#25	#25	#25	#50	#25
支持体厚さ(mm)	0.012	0.025	0.050	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.050	0.025
テープ厚さ(mm)	0.035	0.050	0.080	0.060	0.070	0.055	0.055	0.055	0.060	0.065	0.040
粘着剤	シリコン系	シリコン系	シリコン系	シリコン系	シリコン系	アクリル系	アクリル系	シリコン系	シリコン系	シリコン系	シリコン系
粘着力(N/幅25mm)	4.41	5.39	6.13	7.00	7.35	7.35	5.39	9.32	5.48	1.75	1.00
引張り強さ(N/幅25mm)	78.5	122.6	245.2	170.0	122.6	122.6	122.6	122.6	164.0	245.2	122.6
伸び(%)	50	50	50	54	50	50	50	50	50	50	50
破壊電圧(kV)	5.0	7.0	10.0	8.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	10.0	7.0
標準長さ(M)	20	20・50	20	20	30	50	50	30	30	50	50
UL510FR取得	○	○	○		○		○	○			
UL温度200℃取得	○	○	○		○		○	○			
特長	薄手タイプ			耐剥がれ性良	糊厚タイプ			強粘着	高耐熱タイプ	中粘着力	中粘着力
	セパレータ付きNo.650R有り No.650Rの製品ラベル表示は 「No.650S セパ付」									セパレータ付き	セパレータ付き

両面テープ

品種No.	760H	7601	7602
表示厚さ	#25	#25	#25
支持体厚さ(mm)	0.025	0.025	0.025
テープ厚さ(mm)	0.145	0.085	0.085
粘着剤	シリコン系	シリコン系	シリコン系
粘着力(N/幅25mm)	11.03	第1面 6.9 第2面 2.1	11.50
引張り強さ(N/幅25mm)	122.6	122.6	122.6
伸び(%)	20	20	20
破壊電圧(kV)	7.0	—	7.0
標準長さ(M)	20	30	50
特長		第2面が弱粘着	薄手タイプ

Kapton® film adhesive tape
カプトン® 粘着テープ



※製品のラベル表示は、フィルム基材の厚さ(#ミクロン)です。
※プラスチック芯タイプもあります。最寄りの支店・営業所までお問い合わせ願います。
※カプトン®は、米国デュボン社の登録商標です。

使用上のご注意

- 人体には貼らないでください。
- 保管する場合は、直射日光・高温多湿を避けてください。
- 記載の数値は、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。
- お客様におかれましては、あらかじめテストを実施し、用途・用法に合致することを十分ご確認の上、ご使用ください。
- 製品や製品の仕様などは、予告なく製造中止や変更させていただくことがあります。



株式会社 寺岡製作所

<http://www.teraokatape.co.jp>

本 社 〒140-8711 東京都品川区広町1-4-22 工場 函南・佐野・茨城・インドネシア
 東京支店 〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-4 新大崎勤業ビル TEL 03(3779)9211
 大阪支店 〒533-0022 大阪市東淀川区菅原4-9-6 TEL 06(6329)4555
 名古屋支店 〒462-0036 名古屋市北区長春町1-20 TEL 052(912)1123
 海外営業部 〒140-8711 東京都品川区広町1-4-22 TEL 03(3491)1393
 ソウル支店 京畿道城南市益唐区藪内洞10-1 TRAPALACE 249号 TEL 82-31-714-7373
 台北駐在員事務所 台北市中山区松江路289-602号 TEL 886-2-2503-1910

寺岡製作所(香港)有限公司 香港新界葵涌貨櫃碼頭路88号永得利廣場第2期1708号室 TEL 852-2369-9313
 寺岡(上海)高機能膠粘帯有限公司 上海市外高橋保税区泰谷路185号2階G部位 TEL 86-21-5868-2951
 寺岡(深圳)高機能膠粘帯有限公司 深圳市宝安区西郷街道西部開發区九華科技园二棟工場一階A単位 TEL 86-0755-2970-6500

■ ISO9001日本国内事業所 認証取得 ■ ISO14001日本国内全工場で取得

代理店

この印刷物は環境にやさしい
植物油インキを使用しています。

