

●製造工程用粘着テープ(ベルティングテープ)一覧表(マスキングテープ) \* 下記の数値は、JISまたは当社の試験法により測定した一例であり、保証値ではありません。 \* 本ページ記載の仕様・条件

テープの種類	支持体	粘着剤の種類	色	テープ厚さmm	長さm	粘着力N(gf)/25	引張強さN(kgf)/	伸び%	用途・取得規格・特長
ラジアル用ベルテ	クレープ紙	アクリル系	クリーム	0.17	200500(3000)	—	110.3(11.3)	14	電子部品のベルティングラジアル用、 熱圧着10kgf/cm <sup>2</sup> 、120℃、1秒
アキシャル用ベル	クレープ紙	ゴム系	クリーム、青	0.15	1000(3000)(60	7.35(750)	73.5(7.5)	13	アキシャル(部品の両端)ベルティング
アキシャル用ベル	フラット紙	ゴム系	白、青、赤、黄、クレー	0.12	1000(3000)(60	14.91(1520)	171.6(17.5)	5	アキシャル(部品の両端)ベルティング
アキシャル用ベル	フラット紙	ゴム系	白、空	0.12	00(3000)(6000	13.73(1400)	171.6(17.5)	5	ダイオードのアキシャルベルティング用
アキシャル用ベル	フラット紙	ゴム系		0.125	10500	9.81(1000)	183.9(18.8)	5	アキシャル(部品の両端)ベルティング
コンデンサー用ベ	クレープ紙	ゴム系		0.17	60500	6.13(625)	73.5(7.5)	13	電解コンデンサー工程用
コンデンサー用ベ	クレープ紙	ゴム系		0.175	200250	粘着力14.96(1525)	98.1(10.0)	14	メタリコン工程マスキング用

●製造工程用粘着テープ(マスキングテープ)一覧表 \* 下記の数値は、JISまたは当社の試験法により測定した一例であり、保証値ではありません。

テープの種類(表支持体(厚さmm)粘着剤の種類	色	テープ厚さmm	長さm	粘着力N(gf)/25	引張強さN(kgf)/	伸び%	用途・取得規格・特長		
カプトン(R)フィルム(0.05)	シリコーン系	茶褐色	0.05	2050	5.39(550)	122.6(12.5)	50	耐熱性,UL510Flame Retardant,UL温度定格 200℃, セパレーター付も有	
カプトン(R)フィルム(0.08)	シリコーン系	茶褐色	0.08	20	6.13(625)	245.2(25.0)	50	耐熱性,UL510Flame Retardant,UL温度定格 200℃ セパレーター付も有	
カプトン(R)フィルム(0.07)	シリコーン系	茶褐色	0.07	30	7.35(750)	122.6(12.5)	50	耐熱性,UL510Flame Retardant,UL温度定格 200℃,糊厚タイプ	
カプトン(R)フィルム(0.055)	シリコーン系	茶褐色	0.055	30	9.32(950)	122.6(12.5)	50	耐熱性,UL510Flame Retardant,UL温度定格 200℃	
カプトン(R)フィルム(0.065)	シリコーン系	茶褐色	0.065	50100	1.75(178)	245.2(25.0)	50	フィルムセパレーター付 中粘着力	
カプトン(R)フィルム(0.04)	シリコーン系	茶褐色	0.04	50100	1.00(102)	122.6(12.5)	50	フィルムセパレーター付 低粘着力	
クレープマスキング	クレープ紙	ゴム系	クリーム	0.17	50	9.22(940)	98.1(10.0)	10	耐熱性(160℃ 1H)
クレープマスキング	クレープ紙	ゴム系	クリーム	0.17	50	7.85(800)	98.1(10.0)	10	耐熱性 高温での再剥離に適する
クレープマスキング	クレープ紙(0.135)	ゴム系	クリーム	0.17	60	7.35(750)	117.7(12.0)	10	ハンダマスキング
フッ素樹脂フィルム(0.08)	シリコーン系	茶	0.08	10	6.62(675)	44.1(4.5)	250	薬品マスキング,UL510Flame Retardant,耐熱 性,離型性,すべり性	
フッ素樹脂フィルム(0.13)	シリコーン系	茶	0.13	10	9.07(925)	120.1(12.3)	300	薬品マスキング,UL510Flame Retardant,耐熱 性,離型性,すべり性	

フッ素樹脂フィルム	素樹脂フィルム(0)	シリコーン系	茶	0.18	10	11.28(1150)	169.2(17.3)	300	薬品マスキング,UL510Flame Retardant,耐熱性,離型性,すべり性
フッ素樹脂フィルム	素樹脂フィルム(0)	シリコーン系	茶	0.23	10	12.26(1250)	183.9(18.8)	350	薬品マスキング,UL510Flame Retardant,耐熱性,離型性,すべり性
サーキットテープ	ポリエステルフィルム(0)	シリコーン系	緑	0.05	60	6.67(680)	94.1(9.6)	80	プリント基板金メッキ時の端子部マスキング
サーキットテープ	ポリエステルフィルム(0)	シリコーン系	緑	0.08	3060	6.67(680)	94.1(9.6)	80	プリント基板金メッキ時の端子部マスキング
サーキットテープ	ポリエステルフィルム(0)	シリコーン系	緑・赤	0.1	3060	6.67(680)	94.1(9.6)	80	プリント基板金メッキ時の端子部マスキング
サーキットテープ	ポリエステルフィルム(0)	シリコーン系	緑	0.12	3060	6.67(680)	94.1(9.6)	80	プリント基板金メッキ時の端子部マスキング
フィルムマスキング	ロピレンフィルム(0)	アクリル系	透明	0.05	100200	2.55(260)	110.0(11.2)	150	加熱後の粘着力が極端に上がらない
フィルムマスキング	ポリエステルフィルム(0)	アクリル系	透明	0.085	100	0.35(36)	290.0(29.6)	80	ノンシリコーンタイプセパレータ付
フィルムマスキング	ポリエステルフィルム(0)	アクリル系	透明	0.12	100	0.35(36)	330.0(33.7)	80	ノンシリコーンタイプセパレータ付
フィルムマスキング	ポリエステルフィルム(0)	アクリル系	透明	0.065	500	1.23(125)	196.1(20.0)	80	中粘着
フィルムマスキング	ポリエステルフィルム(0)	アクリル系	透明	0.034	300	0.13(13)	121.9(12.4)	80	微粘着
フィルムマスキング	ポリエステルフィルム(0)	アクリル系	透明	0.049	200	0.10(10)	193.7(19.8)	80	微粘着
フィルムマスキング	ポリエステルフィルム(0)	アクリル系	透明	0.062	200	0.09(9)	230.0(234.5)	80	微粘着
フィルムマスキング	ポリエステルフィルム(0)	アクリル系	透明	0.086	200	0.08(8)	320.0(326.3)	80	微粘着
フィルムマスキング	ポリエステルフィルム(0)	アクリル系	透明	0.043	100	0.17(18)	166.7(17.0)	80	表面保護用, 微粘着
フィルムマスキング	ポリエステルフィルム(0)	アクリル系	透明	0.055	50	0.17(18)	235.4(24.0)	80	表面保護用, 微粘着
フィルムマスキング	ポリエステルフィルム(0)	アクリル系	白・黒	0.05	50	1.96(200)	98.1(10.0)	80	
フィルムマスキング	ポリエステルフィルム(0)	アクリル系	透明	0.09	100	2.00(204)	290.0(29.6)	80	ノンシリコーンタイプ セパレータ付き
ポリエステルフィルム	ポリエステルフィルム	シリコーン系	透明	0.055	30200	7.85(800)	95.6(9.8)	80	再剥離可能 背面に帯電防止
ポリエステルフィルム	ポリエステルフィルム(0)	シリコーン系	透明青	0.055	透明2033青66	8.83(900)	95.6(9.8)	80	
ポリエステルフィルム	ポリエステルフィルム(0)	シリコーン系	透明	0.08	30	11.03(1125)	218.2(22.3)	80	
ポリエステルフィルム	ポリエステルフィルム(0)	シリコーン系	透明	0.08	50	12.75(1300)	161.8(16.5)	80	樹脂成型マスキング用,耐薬品性
ポリエステルフィルム	ポリエステルフィルム(0)	シリコーン系	透明	0.12	30	14.71(1500)	208.4(21.3)	80	樹脂成型マスキング用,耐薬品性