

# 三井マスキングテープ<sup>TM</sup>

## (保護テープ)

### 特殊PE系マスキングテープ

銘柄	色調	サイズ		一般物性					特徴	
		最大幅 mm	最大長 m	厚さ μm	粘着力 (N/25mm)			巻戻力 N/25mm		耐候性 (W-O-M) 月
					ステンレス	アルミ	アクリル樹脂			
W701	乳白	1300	1000	105	3.6	3.1	-	1.3	16	曲げ・プレス加工用
W735	乳白	1300	1000	100	1.9	1.2	-	0.4	16	曲げ・プレス加工用
TU6015	透明	1250	1000	80	2.7	1.2	-	0.4	20	高耐候タイプ
TS5020	透明	1600	1000	55~60	3.2	3.1	-	1.8	-	粗面用
T5010A	透明	1600	1000		3.3	3.8	3.5	1.4	4	粗面用
T500	透明	1600	1000		3.3	3.5	3.7	1.3	6	汎用 強粘着
T505	透明	1600	3000		2.7	2.8	2.7	0.8	6	汎用
T515	透明	1600	3000		2.4	2.0	2.3	0.5	6	汎用
T535	透明	1600	3000		1.8	1.2	2.0	0.4	8	汎用
T545	透明	1600	3000		1.8	0.6	1.7	0.4	8	汎用
T555	透明	1600	3000		1.1	0.3	1.0	0.3	8	汎用 弱粘着
B5010A	青	1600	1000		3.3	3.8	3.5	1.4	6	粗面用
B500	青	1600	1000		3.3	3.5	3.7	1.3	8	汎用 強粘着
B505	青	1600	3000		2.7	2.8	2.7	0.8	8	汎用
B515	青	1600	3000		2.4	2.0	2.3	0.5	8	汎用
B535	青	1600	3000		1.8	1.2	2.0	0.4	10	汎用
B545	青	1600	3000		1.8	0.6	1.7	0.4	10	汎用
B555	青	1600	3000		1.1	0.3	1.0	0.3	10	汎用 弱粘着

### 特殊PO系マスキングテープ

銘柄	色調	サイズ		一般物性					特徴
		最大幅 mm	最大長 m	厚さ μm	粘着力 (N/25mm)			巻戻力 N/25mm	
					ステンレス	アルミ	アクリル樹脂		
T4010AJ	透明	1300	1000	50	4.3	3.9	4.9	1.7	粗面用高耐熱タイプ
T405J	透明	1300	1000	45	3.2	2.5	3.1	0.9	光学フィルム用高耐熱タイプ
T4115JV	透明	1300	1000	55	2.3	2.2	-	1.7	高耐熱タイプ
T4040J	透明	1300	1000	50	1.6	1.4	-	1.2	高耐熱タイプ
T435J	透明	1300	1000	45	1.1	0.6	1.4	0.5	光学フィルム用高耐熱タイプ
T465J	透明	1300	1000	45	0.3	-	-	0.4	光学フィルム用高耐熱タイプ
T485J	透明	1300	1000	45	0.3	-	-	0.1	光学フィルム用高耐熱低汚染タイプ

### PVC系マスキングテープ

銘柄	色調	サイズ		一般物性					特徴
		最大幅 mm	最大長 m	厚さ μm	粘着力 (N/25mm)		巻戻力 N/25mm	耐候性 (W-O-M) 月	
					ステンレス	アルミ			
T214	透明	1250	200	120	1.6	1.5	1.4	20	高追従タイプ

■粘着力測定法：180° 剥離法 剥離速度300mm/min 被着体：SUS304BA板、アルミ生地板、アクリル板

■上記の一般物性値は当社試験室での測定値であり、保証値ではありません。

■SI単位で表示しています。粘着力及び巻戻力を従来のCGS単位(g/25mm)へ変換される場合は100倍し、比較してください。