

# メーカー別 テープ比較表

メーカー名はアイウエオ順、記載内容は平成25年12月現在のものです

	メーカー	品番	基材	テープ厚(mm)	特長・用途
汎用品	恵比寿	700	薄葉紙	0.12	特長：耐熱性に優れる 用途：ポリオレフィン用
	コニシ	WF5014	不織布	0.13	用途：PP,PE、UVへの接着に良好
	セキスイ	5760E	不織布	0.14	特長：耐候性、接着性に優れ、粘着剤重合処方をトルエンを使用しない処方に変更した環境に配慮した製品 用途：樹脂版固定用他
	寺岡	777	不織布	0.16	特長：被着体を選ばない粘着特性を持ち、耐熱保持力に優れている 用途：各種貼り合わせ(金属、プラスチック等)家電部品固定用
	日東電工	5015	不織布	0.12	特長：金属やプラスチック等に協力を接着し、耐反発性に優れ広い温度範囲で使用可能 用途：小さい力が継続的にかかる銘板、発泡体固定用

	メーカー	品番	基材	テープ厚(mm)	特長・用途
再剥離(両面)	3M	ST-415	PET	0.12	特長：優れた剪断強度、耐熱、耐久性を有し、テープを剥離したときに糊残りを起こしにくい 用途：部品やPOPの仮固定 樹脂版・蓄電池・銘板の固定
	3M	ST-416P	PET	0.125	
	セキスイ	560	PP	0.13	特長：基材強度が強く、高い再剥離性 用途：ルームミラー、クッションフローリングの固定用他
	日東電工	5000NS	不織布	0.16	特長：強粘着だが部品解体時は糊残りがしにくい粘着剤を使用しているため綺麗に剥がせ、部品のリサイクルに貢献 用途：OA機器や家電機器のクッション材、シール材の接着 携帯電話、パソコン等内部部品とPETフィルムの接着
	日東電工	GA937	PET	0.14	特長：両面強粘再剥離
再剥離(片面)	恵比寿	7686UR	PET	0.11	特長：比較的粘着力は弱く、再剥離が可能
	DIC	8612DFT	PET	0.10	特長：難接着部材とリサイクル部材の貼り合わせに最適 用途：POP関連、商業ディスプレイの接着 家電リサイクル部品と粗面部材の接着固定
	リンテック	TL-83	PET	0.075	用途：POP・ディスプレイの固定

	メーカー	品番	基材	テープ厚(mm)	特長・用途
透明両面	テサ	M-1	PET	0.2	特長：離型紙が赤いため目視確認が容易 用途：携帯電話の窓枠・レンズ固定
	寺岡	7641	PET	0.1	特長：平滑性に優れ各種被着体に対して優れた粘着力を発揮。離型紙は透明・青色を選択できる 用途：電飾看板、ディスプレイ等の固定 液晶表示装置、拡散フィルム等の固定
	日東電工	5610	PET	0.1	特長：PET基材のため加工性・寸法安定性・作業性に優れ、各種被着体に良好な接着性を示す 用途：LCD関連の固定