

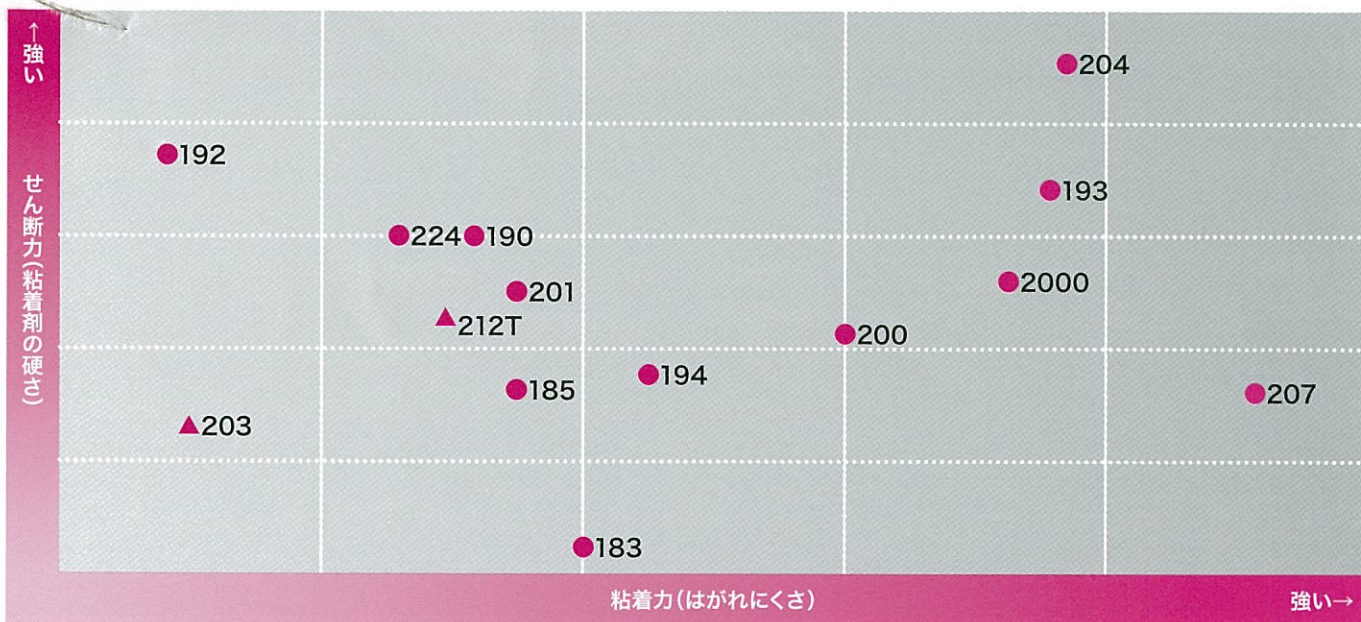


# 両面テープ

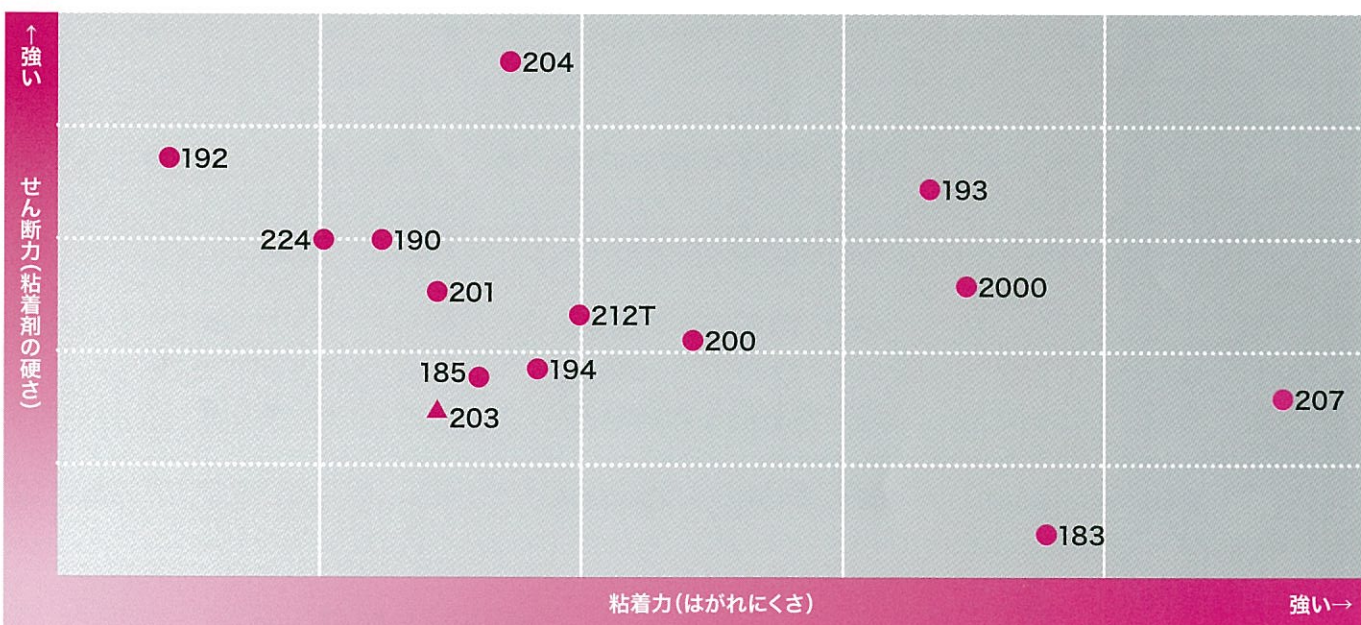
基材	品番	主な特徴	用途例
不織布	184	水溶性粘着剤(緑色)を使用	再生が必要とされる洋紙の継ぎ用
	190	汎用接着タイプ	一般接着用
	193	反発力に耐える強粘着タイプ、はく離紙(品番印刷入り)を使用	プラスチック化粧板の固定用、POP作成用
	194	粗面への接着性がよい	塩ビシート、発泡体の接着用
	195	汎用接着タイプ、黄色のはく離紙を使用	見本帳のサンプル固定用
	198	アクリル系粘着剤(黒色)を使用	発泡体やゴム製品の仮止め用
	200	低温時の初期接着性がよい	段ボールライナー紙のスプライス(継ぎ)用
	201	汎用接着タイプ	見本帳のサンプル固定用
	203	低VOCエマルジョン型粘着剤を使用した汎用接着タイプ	化成品・木工・紙工の接着用
	204	打ち抜き特性がよい	銘板固定用
	207	粗面接着タイプ、厚手タイプ	表面に毛羽立ちのある紙や布の継ぎ用
	213	低温時の初期接着性がよい	段ボールライナー紙のスプライス(継ぎ)用
	224	汎用接着タイプ	一般接着用
	2000	耐反発性がよい、オレフィンに対する接着性がよい	POP作成用
ポリエステルフィルム	192	はがすときにテープが切れにくい、透明性がよい	クッションフロアマットの固定用、印版固定用
	192T	アクリル系粘着剤(赤色)、厚さが薄いので段差が生じにくい	フィルムのスプライス(継ぎ)用、巻心への固定用
	192ST	貼付の際にエアが混入しにくい	フレキソ用印版の固定用
	216	1面側強粘着2面側弱粘着。2面側は被着体からはがした際に糊が残りにくい	商品ディスプレイ用
	185	初期接着性がよい、ゴム系の素材に対し粘着力が強い	皮革製品への仮止め用
和紙	185G	せん断接着力がよい	ゴルフグリップの固定用
	185P	初期接着性がよい、ゴム系の素材に対し粘着力が強い	印刷用ゴム版固定用
	195H	層間強度・凝集力がよいので糊残りが少ない	印版の固定用
	183	粗面への接着性がよい	印刷用ゴム版固定用
スフ布	183B	粗面への接着性がよい糊厚タイプ	カーペット・クッションフロアマットの固定用
	183C	粗面への接着性がよい糊厚タイプ	カーペット・クッションフロアマットの固定用
	212T	金属検知機でテープ(継目)を検知可能、赤色粘着剤を使用	段ボールライナー紙のオーストライス用
その他	601	基材がクッション性のよい発泡体、ゴム系粘着剤使用	芳香剤・防臭剤容器の固定用
	602	基材がクッション性のよい発泡体、耐候性がよい、アクリル系粘着剤使用	芳香剤・防臭剤容器の固定用
	199P	基材がなく、テープ厚さが薄い	糊付けの代替用途、発泡体の接着用
	183A	粗面への接着性がよく、低温時の初期接着性がよい	表面に毛羽立ちのある紙や布の継ぎ用

このカタログでは代表的な製品を掲載しております。その他の両面テープも多数取扱っております

粘着力(ステンレス板)/せん断力(60°C)

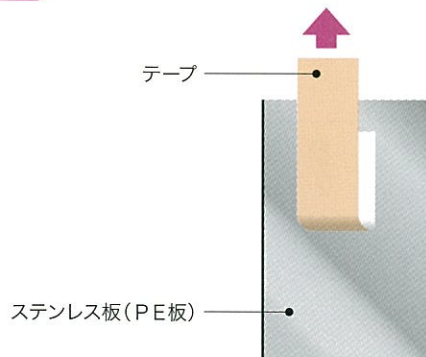


粘着力(PE板)/せん断力(60°C)

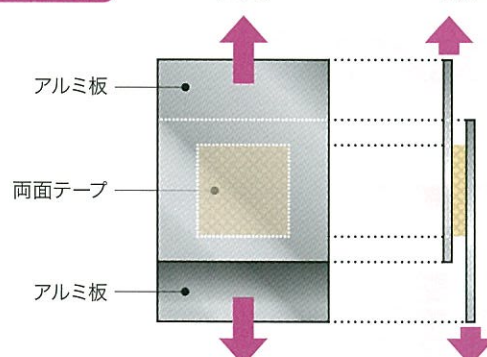


測定方法

粘着力



せん断力(60°C)



試験板(ステンレス板)にテープを貼り合せ、180°方向に300mm/minの速さでテープを引きはがして測定。試験板には他に、PE、PP、アクリル、塩ビ、ガラス、アルミなどがある。引きはがし方向が、90°の場合もある。テープのはがれにくさの目安。

試験板(アルミ板)の間にテープを貼り合せ、60°C条件下、10mm/minの速さで試験板の両端を引っ張るときにかかった最大値を測定。粘着剤の硬さの目安。