

PP やポリカなどの難接着プラスチックにも OK!  
振動吸収性・耐衝撃性、屋外耐候性に優れた両面テープ

# ソレイタアクリルフォーム 両面テープ

高耐久性

強力接着

高保持力

RoHS2 指令・REACH 規則対応

異種材料の貼り合わせが可能!

アクリルフォームが接合と同時に水やホコリの侵入を防止、高温でも剥がれにくい  
柔軟で強靱な構造のアクリルフォームで力を分散させ、屋外でも超強力な接合を実現。

アクリル等に貼ったままでレーザー切断可能! 離型紙やNOALX™に貼ると、NCルーター(マルチカッター)での切断可能!

## 低温接着用 FS-T012

低温下◎

高初期粘着力

高保持力

サイン全般に 各種金属、プラスチックなどに強力接合!!

▼ 従来の両面テープで、このような悩みを抱える方へ

- ・ 冬季の現場施工時に初期タックが弱く落下してしまう
- ・ 低温接着タイプのアクリルフォームを使用したのに、時間が経つと落下していた
- ・ 初期タックが強く(ベタベタした)、保持力も強い簡単に安心なアクリルフォームを探していた



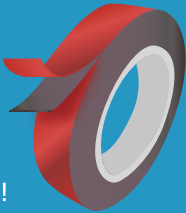
## FS-T011

サイン全般に

各種金属、プラスチックなどに強力接合!  
低温下でも作業可能!

用途

- ・ 各種サインプレート、ディスプレイボードの取付け
- ・ 切り文字の取付け
- ・ 電飾看板の乳白色アクリル板の取付け
- ・ フレームと板面の取付け
- ・ 各種電飾部品の取付け
- ・ 粗面への看板、表札設置に



## FS-T010

サイン以外にも

従来接合の難しかったプラスチックや  
凹凸材料にも超強力接合!  
通常品では難しい難接着プラスチックの接合も可能!

用途

- ・ 木製建具の施工、リフォームに
- ・ 金属同士の接合に
- ・ 各種屋外配線モール類の設置に
- ・ ゴムモール、パッキン類の接合に
- ・ 自動車内装パーツの固定に
- ・ 粗面(凸凹)への看板、表札設置に



※画像はイメージです。

### 製品規格

製品名	品番	基材	粘着剤	厚み	巾(mm)	巻数(m)
ソレイタ アクリルフォーム両面テープ™	FS-T012	アクリルフォーム	超強粘着 (白)	1.0mm	19	11
						30
					25	11
						30
					1020	11
						30
	FS-T011	アクリルフォーム	超強粘着 (グレー)	0.4mm 0.8mm	19	11
						30
					25	11
						30
					300	11
						1020
	30					
	FS-T012	アクリルフォーム	超強粘着 (グレー)	1.1mm	25	10
33						

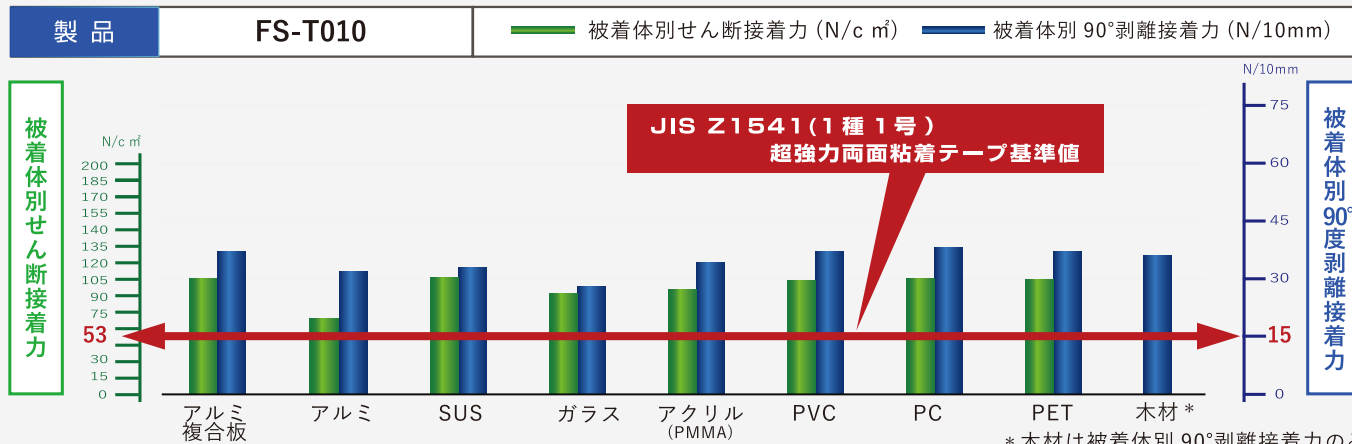
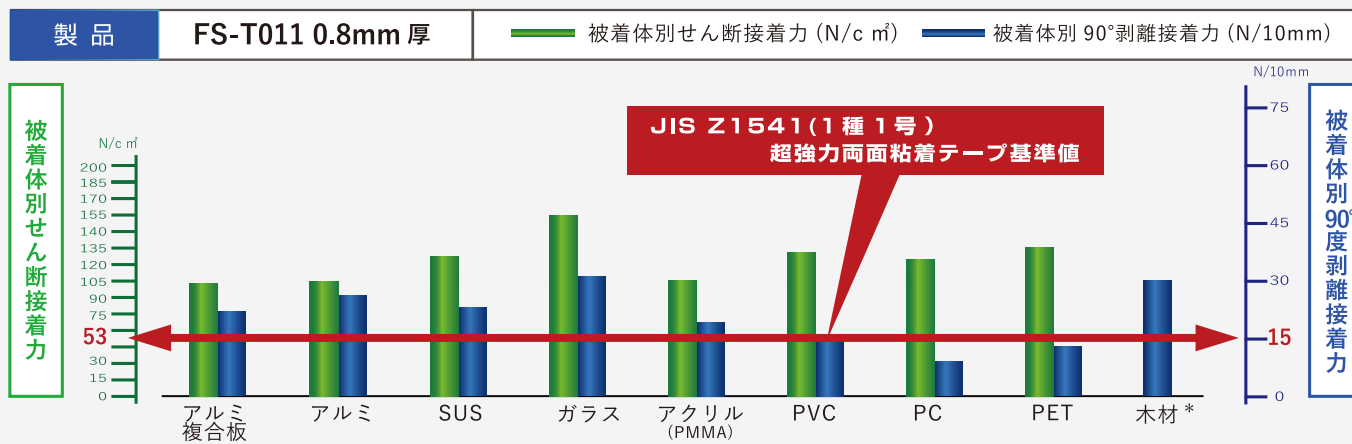
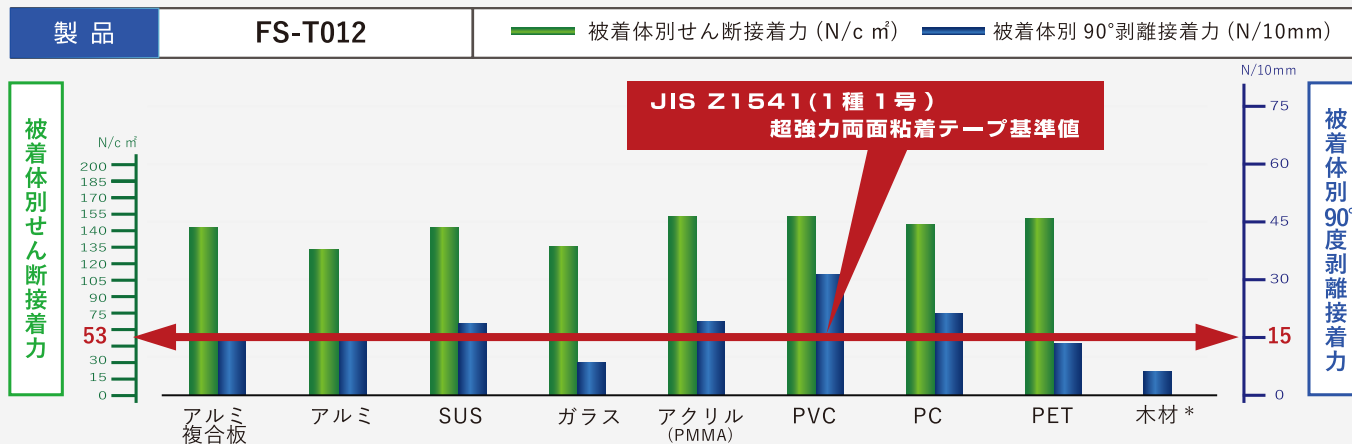
糊残りゼロの  
完全再剥離糊を求める方には  
**FS-T009**  
PR ドット糊マウントテープ

新規格 1370×30m タイプ追加!  
大理石、壁紙、塩ビ化粧フィルムなど  
一般的な再剥離糊では  
不可能な下地でも  
糊残りゼロ!



ご希望サイズの  
**スリット販売**を  
開始いたします

被着体別せん断接着力 / 90度方向剥離力



養生時間別せん断接着力

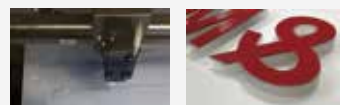
JIS Z1541 (1種1号) 超強力両面粘着テープ基準値 53.0以上

製品	養生時間	アルミ複合板 ソレイタ FSV-321S (N/c㎡)			
		1hr	24hr	48hr	72hr
FS-T012 1.0mm厚		107	115	131	143
FS-T011 0.8mm厚		65	93	93	103
FS-T010 1.1mm厚		94	100	110	106
他社商品 A (1.2mm厚)		62	76	75	88
他社商品 B (1.0mm厚)		48	58	51	56
他社商品 C (0.8mm厚)		57	78	107	109
他社商品 D (0.8mm厚)		70	86	78	66
他社商品 E (0.8mm厚)		50	77	92	90
他社商品 F (0.4mm厚)		80	83	113	126

※上記の値は代表値もしくは実測値であり保証値ではありません。 ※このチラシの内容は予告なく変更することがございます。予めご了承ください。

切断加工

- レーザー  
アクリル等に貼ったままで切断可能!



- NCルーター (マルチカッター)  
離型紙や NOALX™ に貼ると切断可能!

各製品の詳細はHPをご参照ください

