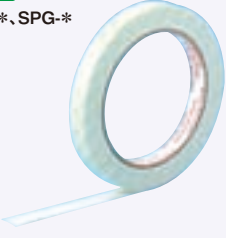


両面テープ

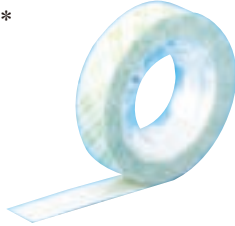
RoHS

SPV-*, SPG-*



RoHS

KPG-*



ココが特長

塩化ビニル用と多用途用テープ

- アクリルフォームを基本材料とし、その両面に可塑剤による影響を受けないアクリル系粘着剤を塗布した超強力両面テープです。
- 材料の変形や縮みにもピッタリフィットするため、振動する場所でも強い接着力を発揮します。
- 耐候性にも優れ、シール効果もあるため屋外での使用も可能です。
- SPVタイプ(塩化ビニル用)は軟質塩化ビニル材料どうしの接着、また軟質塩化ビニル材料と金属・ガラス・ABS樹脂・アクリル樹脂・セラミック・木材・布・紙との接着にご使用になれます。
- KPG、SPGタイプ(多用途)は金属・ガラス・ABS樹脂・アクリル樹脂・セラミック・木材・紙・布などの一般材料どうしの接着にご使用になれます。



注意

・塩化ビニル用はポリエチレン、ポリプロピレンには使用できません。



Delivery
納期

1個から注文OK!

出荷日

1~10個 **翌日**(当日)

11個~ **都度見積**

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

貼り付ける素材の組み合わせで選ぶ両面テープ

	軟質塩化ビニル	その他のプラスチック/ガラス・アクリル/金属/タイル/硬質塩化ビニルなどの一般材料
ブロック/レンガ/モルタル	—	—
ベニヤ/壁紙	○ SPV 塩化用	—
その他のプラスチック/ガラス・アクリル/金属/タイル/硬質塩化ビニルなどの一般材料	⊕ SPV 塩化用	⊕ KPG,SPG 多用途
軟質塩化ビニル	⊕ SPV 塩化用	接着力の目安 ⊕ 超強 ○ 中 ⊙ 強 △ 弱

仕様

●塩化ビニル用(SPV)

型番	SPV
色	白
厚み	テープ(mm) 1.14 剥離紙(mm) 0.08
使用温度範囲(℃)	-20℃~90℃
90度方向剥離(N/cm)	41
切断接着力(N/cm ²)	100
荷重の目安(kg/cm ²)	0.28

※荷重の目安は塩化ビニルどうしで計測しております。

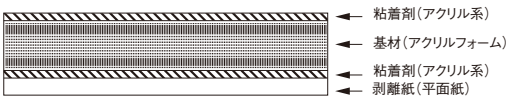
●多用途用(KPG/SPG)

型番	KPG/SPG
色	白
厚み	テープ(mm) 1.1 剥離紙(mm) 0.13
使用温度範囲(℃)	-20℃~90℃
90度方向剥離(N/cm)	32
切断接着力(N/cm ²)	93
荷重の目安(kg/cm ²)	0.26

※荷重の目安はステンレスどうしで計測しております。

厚み	み	接着面5mm径のダイヤルゲージ使用(JIS Z 0237)。
使用温度範囲		-20℃以下では、接着性が低下します。90℃以上での長時間使用は、粘着剤の劣化をおこす事があります。
保存条件		高温多湿の環境下に長時間放置されると巻変形を起こすことがあります。
90度方向剥離力		対ステンレス板(SUS 304)、特殊処理したアルミニウム箔を介して圧着10kgスチールローラー2往復、室温72時間養生、引張速度300mm/min
切断接着力		対ステンレス板(SUS 304)、圧着10kgスチールローラー2往復、室温72時間養生、引張速度300mm/min。

構造図



使用方法

1. 接着する材料表面の油分、水分、ほこり等を除去する。
2. 圧着はテープを親指で3秒間ほど強く押す。
3. 室温が10℃以下の場合はテープ及び被着体を加温し、接着時にテープ及び被着体ともに20℃以上である事が望ましい。



型番	タイプ	サイズ		重量(g)	基準単価	スライド単価	
		厚み×幅	全長			1~9個	10~29個
SPV-12	塩化ビニル用	1.14mm×12mm	4m	63	¥1,600	¥1,280	¥1,120
SPV-19		1.14mm×19mm		97	¥2,080	¥1,664	¥1,456
KPG-12	多用途	1.1mm×12mm	1.5m	23	¥970	¥776	¥679
KPG-19		1.1mm×19mm		29	¥1,200	¥960	¥840
SPG-12		1.1mm×12mm	4m	42	¥1,530	¥1,224	¥1,071
SPG-19		1.1mm×19mm		65	¥1,940	¥1,552	¥1,358



Order
注文例

型式

SPV-19