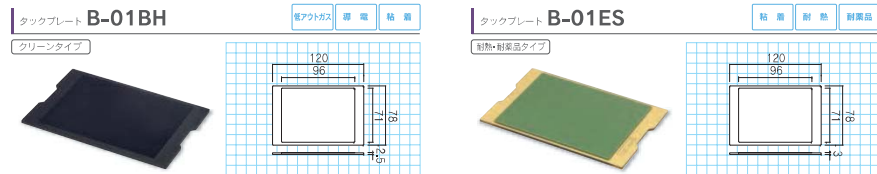


タックプレート®

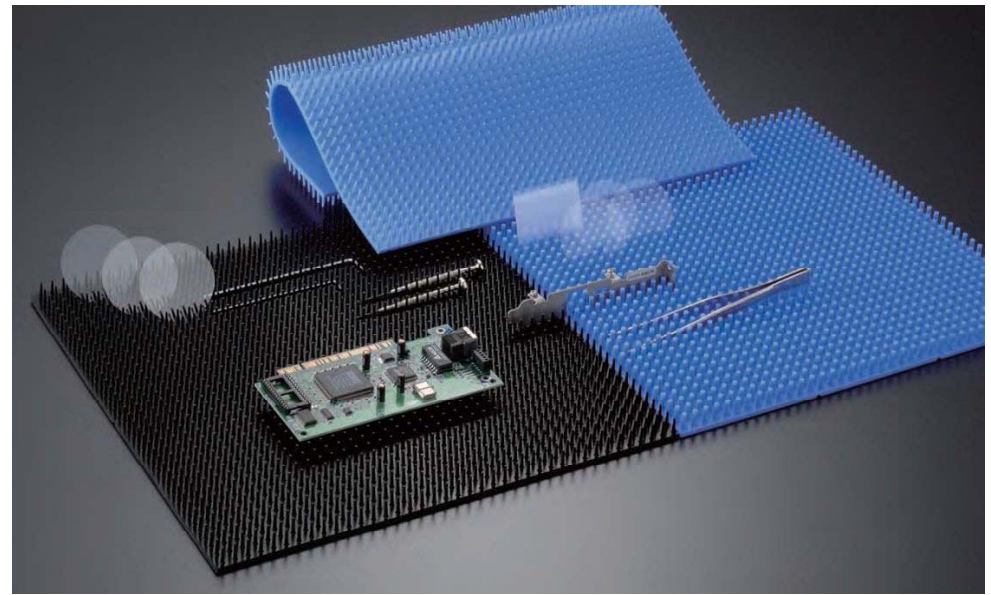
>>> Tac Plate

- ・低アウトガス性のクリーンタイプと耐熱・耐薬品タイプの2種類があります。
- ・クリーンタイプは、低アウトガス性と導電性のPC樹脂プレートと低アウトガス性の非シリコーン粘着シートを使用しています。
- ・耐熱・耐薬品タイプはPEI樹脂プレートとシリコーン粘着シートを使用しています。
- ・シートの粘着力と弾力で衝撃を緩和し搭載品を安全に保護・保持します。
- ・多彩な粘着力で様々な搭載品に対応します。
- ・印字パターン(枠・文字)のサイズ変更や社名ロゴの印刷は別途ご相談ください。



品番	サイズ	材質	粘着力	備考
B-01BH-10	外寸:W120×D78×H2.5mm シート:96×71mm	プレート:導電ポリカーボネート シート:非シリコーン	● 10	表面抵抗率:(プレート)10 ¹² Ω/□ 耐熱温度:90℃
B-01BH-20			● 20	
B-01BH-30			● 30	
B-01BH-40			● 40	
B-01BH-50			● 50	
B-01ES-30	外寸:W120×D78×H3mm シート:96×71mm	プレート:ポリエーテルイミド シート:シリコーン	● 30	耐熱温度:180℃

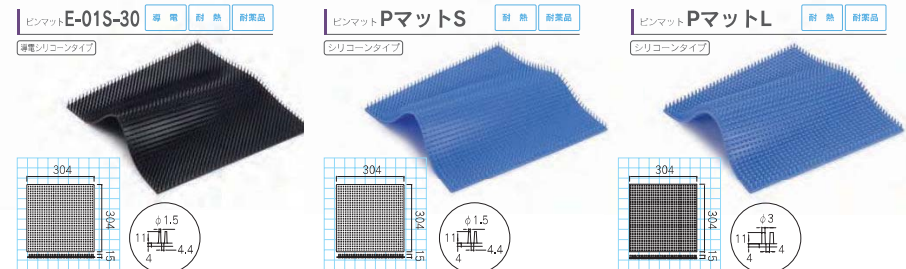
弱 → 強
粘着10 粘着20 粘着30 粘着40 粘着50
※粘着力は、シート材質により異なります。



ピンマット

>>> Pin Mat

- ・シリコーンタイプ、導電シリコーンタイプの2種類があります。
- ・耐熱性、耐薬品性に優れています。
- ・表面の柔突起で、精密部品や各種組立部品、治具、工具などをしっかり保持します。
- ・マットの弾力で、外部からの衝撃を緩和します。
- ・使用するサイズに合わせて簡単にカットできます。



品番	サイズ	材質	ピン先端径	カラー	備考
E-01S-30	304×304×t15mm	導電シリコーン	φ1.5	ブラック	体積抵抗率:25Ω・cm 耐熱温度:200℃
PマツトS	304×304×t15mm	シリコーン	φ1.5	ブルー	耐熱温度:200℃
PマツトL	304×304×t15mm	シリコーン	φ3	ブルー	