

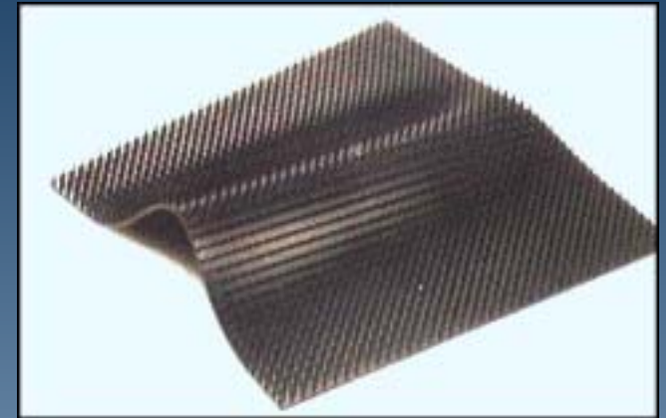
導電シリコンタイプ ピンマット・Eシリーズ

RoHS2
対応品

全面に突起(ピン)を施した緩衝マットで、基板や工具等をしっかり保持します！

主な特徴

導電性、耐熱性、耐薬品性に優れています。
柔突起(ピン)の弾力で、外部からの衝撃を緩和します。(ピン先端径別に2種を用意)
使用するサイズに合わせて簡単にカットできます。
表面の柔突起により、対象物を浮かせて保持できるので、実装基板や各種組立部品など、固定しにくい不定形なワーク用に最適です。

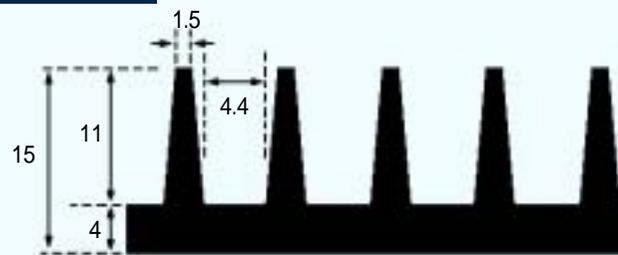


	外形寸法	材質	ピン先端径	体積抵抗率	耐熱温度
E-01S-30	304 × 304 × t15mm	導電シリコン	1.5mm	25 · cm	200
E-02S-30			3.0mm		

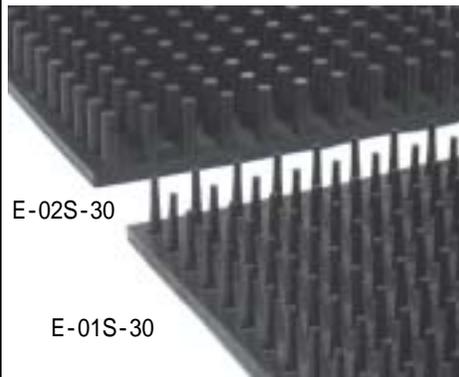
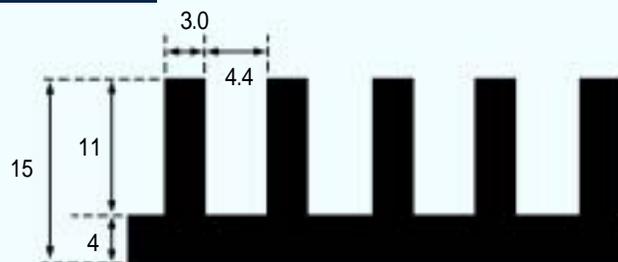
柔突起(ピン)先端径

突起(ピン)の先端径の違い(1.5 / 3.0)により、2種類のマットをご用意しております。保持するワークの形状や重量および作業性に応じて、選択して頂く形になります。

E-01S-30

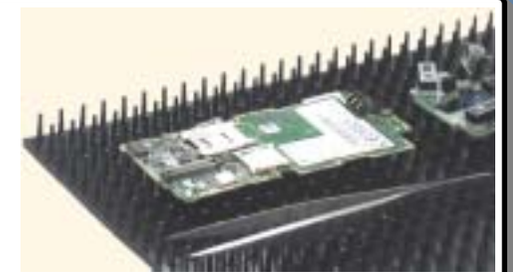


E-02S-30



部材を浮かせて保持

柔突起(ピン)により、対象部材を浮かせて保持できるため、表裏に部品が実装された基板や組立品など、固定しにくいワークに最適です。また、ピンセット等の工具も、ピックアップし易くなるため、作業性が向上します。



落下する基板を保持

分割後の基板等、作業後に落下する事で、ダメージを受ける危険性があるワークの緩衝材としても有効に機能します。(右の写真は、基板分割機との併用例ですが、分割後に落下する個片を支えるだけでなく、作業時に基板の高さを、刃先の高さと同じレベルに保つ事で、基板の傾きを防止し、大幅に作業性を向上させます)

