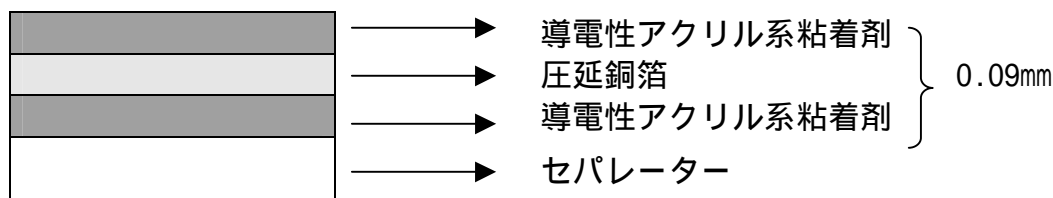


導電性銅箔両面テープ

No. 792

792は、圧延銅箔を支持材に、導電性に優れたアクリル系粘着剤を塗布した銅箔両面テープです。
静電気除去やアース取り、放熱の必要な箇所への固定に最適です。

構成



特長

貼るだけで垂直方向(厚さ方向)、面方向ともに高い導電性・熱伝導性が得られます。
柔軟性に富んだ圧延銅箔を使用しています。

用途

各種電気・電子機器の電磁波シールド、アース取りに。
各種半導体・電子部品などへのヒートシンク固定用に。
放熱部品の固定に。

特性

項目	特性値
テープ厚さ mm	0.09
支持体厚さ mm	0.035
標準長さ m	20、50
粘着力 N/20mm	6.86
剪断接着力 N/4cm ²	490
電気抵抗 / cm ²	0.02
熱伝導率 W/m・	5.0以上

上記の数値は、JISまたは当社の試験方法により測定した一例であり、保証値ではありません。
当製品を採用されるにあたり、用途・使用条件を十分確認の上、ご使用くださいますようお願いいたします。
本データシートの記載内容は、2009年1月現在のものです。