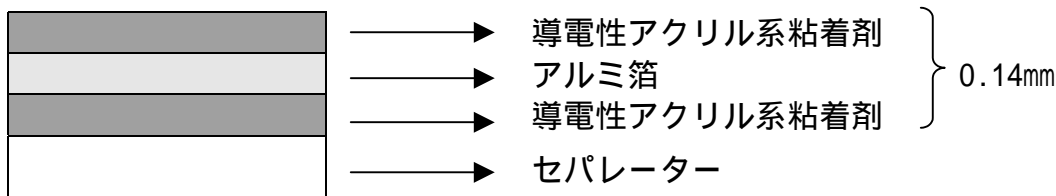


# アルミ箔両面粘着テープ No. 791

791は、高機能アルミ箔を基材に、導電性が優れたアクリル系粘着剤を塗布した導電性アルミ箔両面テープです。  
静電気除去やアース取りの必要な箇所への接着・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。  
柔軟性に富んだアルミ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。  
OA 機器の除電ブラシの固定用に。  
電子顕微鏡の試料の固定に。

## 特性

項目	特性値
テープ厚さ mm	0.140
支持体厚さ mm	0.020
標準長さ m	20、50
粘着力 N(gf)/25mm	11.77(1200)
剪断接着力 N(Kgf/4cm <sup>2</sup> )	441.3(45)
電気抵抗 / cm <sup>2</sup>	0.5

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。( )内の数値は参考値です。  
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、2002年5月現在のものです。