## その他特殊テープ製品(電磁波対策製品シリーズ)



1181 0.035mmの銅箔に導電性粘着剤を塗 布した導電性テープです。



AL-37BLK 艶無しの黒色ポリエステルフィルムをラミネートした0.025mmのアルミ箔に信頼 性の高い導電性粘着剤が塗布された テープです。



CU-35C 0.035mmの銅箔に信頼性の高い導電 性粘着剤が塗布された導電性テープ



X-7001 銅メッキポリエステル繊維クロスの両面に、導電性粘着剤を塗布したテープです。



**2245** エンボス加工された0.035mmの銅箔 に、アクリル系粘着剤を塗布した導電 性テープです。



AL-25DC アルミ箔の両面に、導電性粘着剤を塗 布した導電性テープです。



AL-35FR ■基材タイプ:PETフィルムラミネートア ルミ箔

0.010mmのアルミ箔に、0.025mmのフィルムがラミネートされ導電性粘着剤を 塗布したテープです。



(銅箔エンボス/マスキングタイプ) 導電性ワッシャ-1245は、エンボス加工 された銅箔に粘着材が塗布された構造 で、金属のねじ止め部分のグラウンドを

1245



AL-25BT 0.025mmのアルミ箔に、導電性粘着剤 を塗布された導電性テープです。



**導電性銅箔両面テープNO. 792** 【特長】垂直方向(厚き方向) 南方

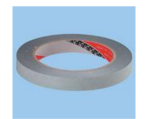
より強化するための製品です。

【特長】垂直方向(厚さ方向)、面方向ともに高い導電性が得られます。特殊な導電性粘着剤を使用していますので、高い導電性を安定して得ることが出来ます。熱伝導性に優れています。 【用途】電子機器用静電気除去やアース取り・除電ブラシの固定



AL-50BT

0.050mmのアルミ箔に信頼性の高い導 電性粘着剤が塗布された導電性テー プです。



導電性アルミ箔両面テープNo791

【特長】垂直方向(厚さ方向)、面方向ともに高い導電性が得られます。特殊な 導電性粘着剤を使用していますので、 高い導電性を安定して得ることが出来 ます。

(用途)電子機器用静電気除去やアース取り除電ブラシの固定



2191FR

ニッケルメッキをしたポリエステル繊維 に導電性粘着剤が塗布された、薄くて なじみのよいテープです。



磁気シールドテープ(パーマロイテープ) 【特長】パーマロイテープは、ニッケル合金を主とした磁性体をフォイル状にした磁気シールド製品です。フォイル状ですから柔軟性に富み、ハサミやカッター等によりカッティング加工も自在で、巻き付け、貼り付けなどの最適のフォーミングが可能。