

その他特殊テープ製品(電磁波対策製品シリーズ)

	<p>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。</p>		<p>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。</p>
	<p>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です。</p>		<p>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。</p>
	<p>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。</p>		<p>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。</p>
	<p>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。</p>		<p>1245 (銅箔エンボス/マスキングタイプ) 導電性ワッシャー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より強化するための製品です。</p>
	<p>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。</p>		<p>導電性銅箔両面テープNO. 792 【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</p>
	<p>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。</p>		<p>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</p>
	<p>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。</p>		<p>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。</p>