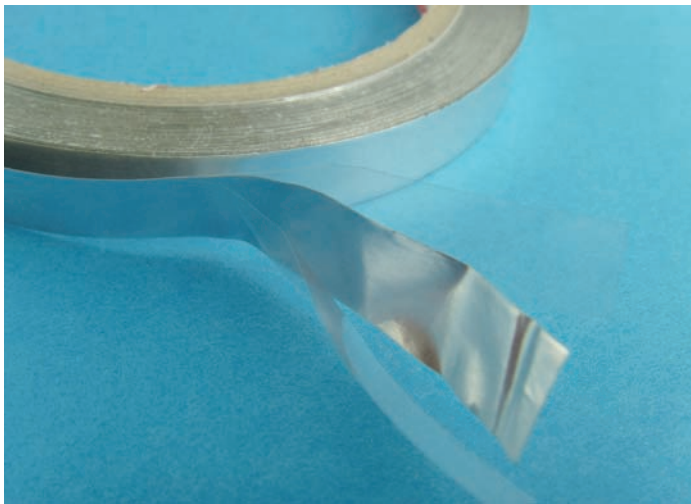


塗装養生テープ付き導電性テープ

Conductive tape with masking tape

新製品



● 良耐熱性

● 良導電性

- ・アルミ箔と導電性粘着剤で構成された耐熱マスキングテープとして塗装用に適合
- ・テープ表面がアルミなので付着部位が綺麗

特徴

- ・電気特性が優れる。
- ・熱に強い。(耐熱性200°C)

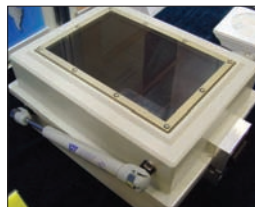
仕様

品番	基材	粘着剤	表面色相	厚み[mm]	粘着力[g/25mm]	表面抵抗値 [Ω/□]	難燃性
T2806	アルミ箔	ニッケル粉混合 耐熱性アクリル系	シルバー色	0.08(塗装養生フィルム、 剥離フィルム含まない)	1000	< 0.10	-
試験方法	-	-	-	-	ASTM D 3330	*ESQ-517-04	-
標準サイズ	幅: オプション			長さ:50m			

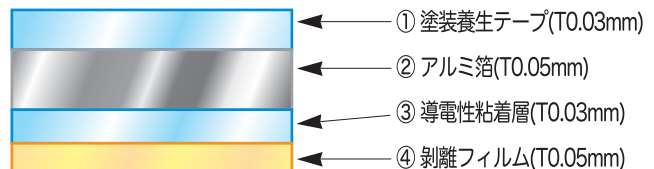
*はP.100の試験方法参照

用途

配電制御盤、通信ボックス、シールドキャビネットなどのドア部とそれが当たるドア枠部
(ただし、塗装を要する場合のみに適合)



構造および、材質



使用方法

■従前の方法

制御盤のシールドする部分にシールド用ガasketを貼る部位とそのガasketが当たる部位に一般的な耐熱性マスキングテープを貼る。

⇒ 塗装後
焼付硬化

⇒ マスキングテープ剥離後に導電性テープを貼付ける。その上にシールド用ガasketを貼る。

⇒ 作業完了



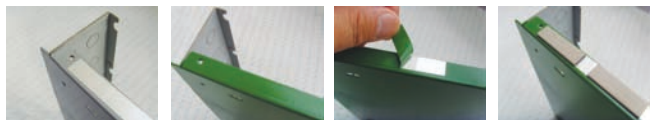
■ 塗装養生テープ付き導電性テープの使用方法

制御盤のシールドする部分にシールド用ガasketを貼る部位とそのガasketが当たる部位に塗装養生テープ付き導電性テープを貼る。

⇒ 塗装後
焼付硬化

⇒ 塗装養生テープ付き導電性テープの養生フィルムだけを剥離し、そのアルミ箔テープ上にシールド用ガasketを貼る。

⇒ 作業完了



※ 問題点

- ・ガasketと鉄板の隙間に発錆する可能性が大きい。