



## TM-378E-22 導電性スライドレール

Slide Rail with Electrical Conductivity

NEW

PAT.P

TSCA  
PBT5RoHS2  
10

### 特長

ダブルスライド、オーバートラベル製品です。  
専用部品を組み込み導通性を確保しています。

### 用途

各種測定機器、通信機等の筐体、OA 機器等

### 仕様

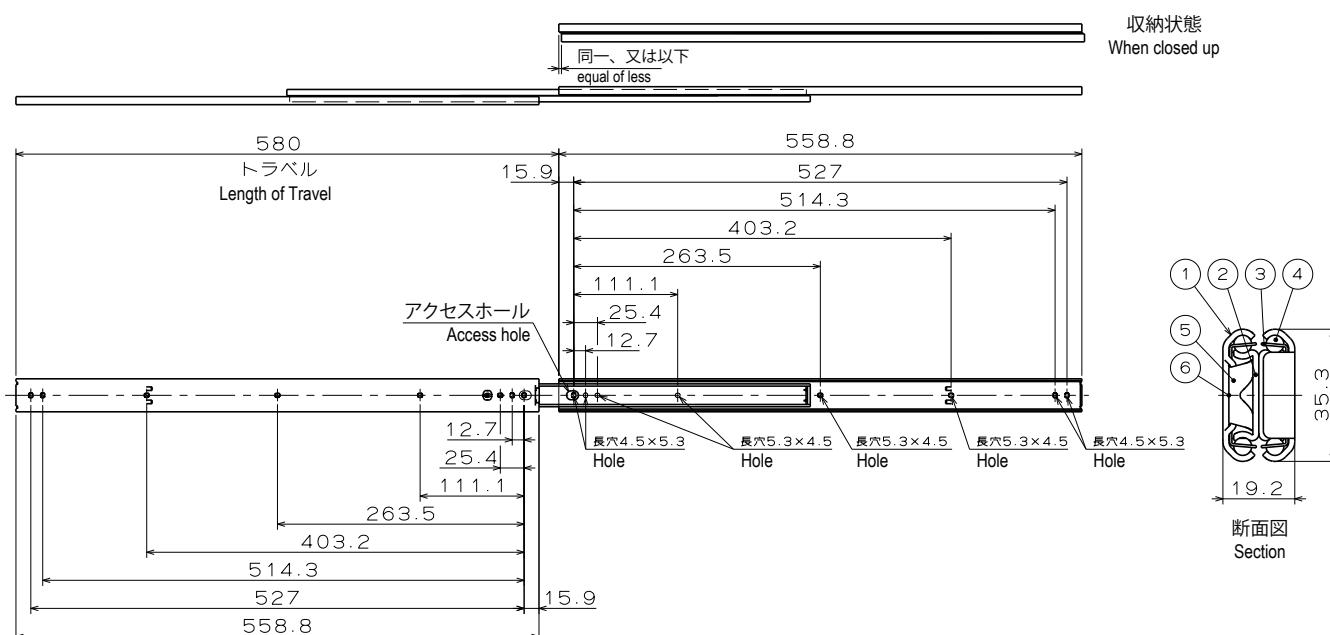
抵抗値0.1Ω以下/セット(静止時)  
(キャビネットメンバー、ドロウメンバー間)

### 注意事項

使用ネジ：M4トラス又はバインド小ねじをご使用ください。  
各メンバーは分解できません。  
抵抗値は本製品単体での数値となります。「ボンディング線が不要となる効果」  
「ボンディング線と併用することで断線した場合の補助」を期待する製品  
になりますが、必ず実装による検証をお願いします。  
また、電材部品(リード線等)としての使用はしないでください。  
ミドルメンバーの平滑面に塗布されたグリスは除去しないでください。  
塗装面は電気が流れないため、塗装筐体に取り付ける際は取付穴周辺に  
マスキングを施して取り付けてください。

### ■部品表 Parts List

部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	キャビネット・ドロワー共通メンバー Common Part for Cabinet and Drawer	S	3 価クロメート Trivalent Chromate Treatment	2
2	ミドルメンバー Middle Part			1
3	リテーナー Retainer	亜鉛メッキ鋼板 Galvanized Sheet Iron		2
4	ボールベアリング Ball Bearing	S	—	—
5	導電板バネ Leaf Spring (Electrical conductive)	PB	テンパー処理 Tempering Finish	2
6	セミチューブラリベット Semi-Tubular Rivet	S	Ni	2



### 寸法・仕様表 Size List & Specification

型番 Model No.	定格荷重 (kg/セット) Rated Load (kg/Set)	自重 (g/セット) Net Weight (g/Set)
TM-378E-22	45	2610

特注品のご相談承ります Please contact us for custom-made.