ゴム足・各種足



# TM-378E-22

# 導電性スライドレール

Slide Rail with Electrical Conductivity









### 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。

#### 用涂

各種測定機器、通信機等の筐体、OA 機器等

#### 什样

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

### 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。

## Characteristic

Double slide, over travel products. Special parts ensure its electrical conductivity.

### **Application**

Measuring instruments/ Office automation appliances/ Boxes for telecommunication devices

#### Specification

Resistance value: less than 01 Ohm/Set (at inoperative status) (Area between Cabinet/ Drawer member)

#### Note

Please use M4 truss or bind head screws. Each drawer part can not be disassembled.

The resistance value was calculated with only this product.

This product was created in expect of working as same as bonding wire/be in place of it in case when bonding wire would broke.

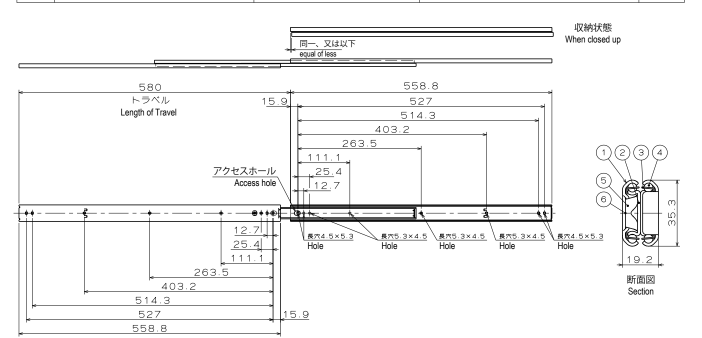
However please be sure to confirm with your actually installed status.

Please do not use this as a electrical parts (like a lead line).

Please do not clean up grease painted on sliding surface of middle member. Please do not install it onto painted surface for making its electrical conductivity.

# ■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	<del>_</del>	_
5	導電板バネ Leaf Spring (Electrical conductive)	PB	テンパー処理 Temparing 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	定格荷重(kg/セット)	自重(g/セット)
Model No.	Rated Load(kg/Set)	Net Weight(g/Set)
TM-378E-22	45	