



# TM-167 スライドレール(ロックなし)

## Drawer Slide Rail



### 特長

定格荷重が大きく、ローコストなスライドレールです。

### 用途

各種測定機・通信機等の筐体・OA 機器等

### 注意事項

本品は左右共通です。各メンバーは、分解できません。定格荷重は、普通の使用状態（静荷重で、かつ人の操作可能な引出し速度）で設定しています。衝撃・振動の加わる場合は、適当な安全率をとってください。使用温度範囲は、0°C～+60°Cです（但し、氷結しないこと）。使用ネジはM4、頭部形状はサラ・バインド・トラスのいずれかを御使用ください。

### Characteristic

It is a low-cost slide rail having large rated loading capacity.

### Application

Measuring instruments / Boxes for telecommunication devices / Office automation appliances, etc.

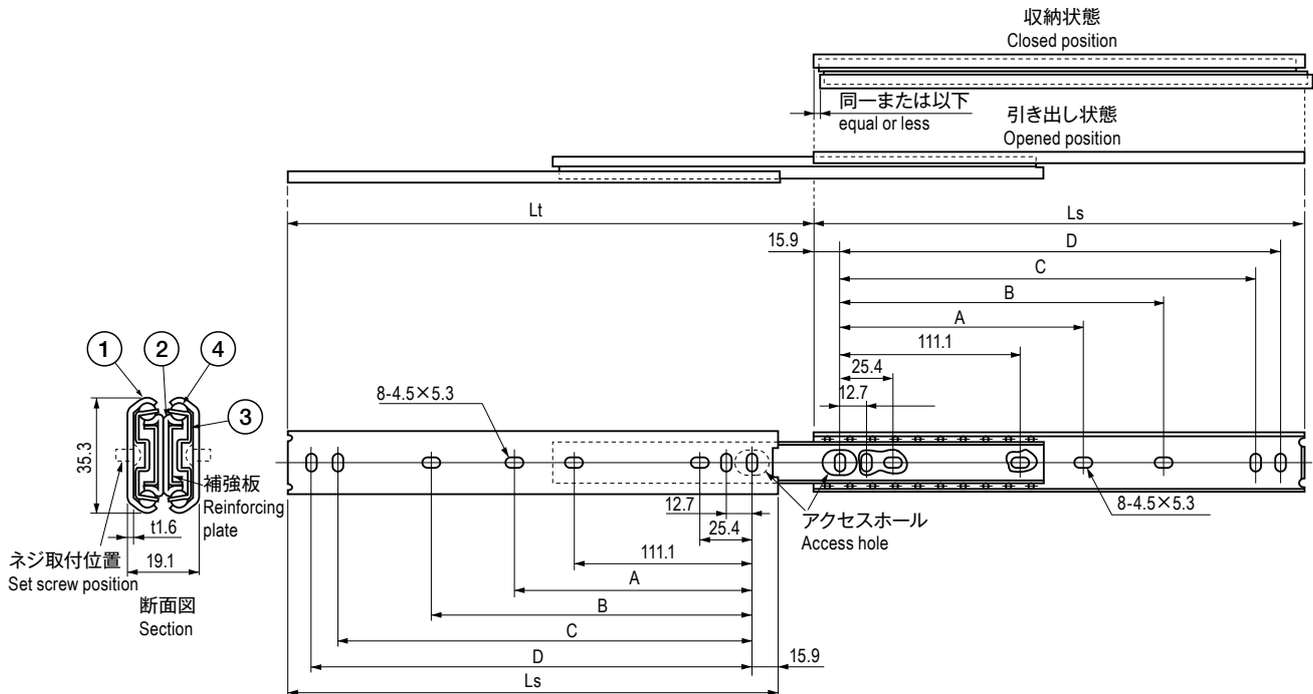
### Note

Can be used for both left and right side. Each part cannot be disassembled.

Rated load is set for ordinary use condition, which is static load with operable pull out speed. Appropriate safety factor should be count in when shock or vibration is expected. Operating Temperature Range is 0°C to 60°C, should not be frozen. Use M4 countersunk, bind or truss screw.

### 部品表 Parts List

| 部番 No. | 部品名 Part Name   | 材質 Material                   | 処理 Finish                            |
|--------|---|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1      | キャビネット・ドローア共通メンバー<br>Common Part for Cabinet and Drawer | SPCC                          | 3価クロメート Trivalent Chromate Treatment |
| 2      | ミドルメンバーアッセンブリ<br>Middle Part Assembly                   |                               |                                      |
| 3      | リテーナー Retainer  | 亜鉛めつき銅板 Galvanized Sheet Iron | —                                    |
| 4      | ボールベアリング Ball Bearing                                   | 炭素鋼球 Carbon Steel Ball        | —                                    |



### 寸法・仕様表 Size List & Specification

| 型番 Model No. | Ls  | Lt  | A     | B     | C     | D     | 定格荷重 (kg/セット)<br>Rated Load (kg/Set) | 自重 (g/セット)<br>Net Weight (g/Set) |
|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|----------------------------------|
| TM-167-12    | 305 | 327 | —     | 149.2 | 260.3 | 273   | 80                                   | 1405                             |
| TM-167-14    | 356 | 378 |       | 200   | 311.1 | 323.8 | 77                                   | 1656                             |
| TM-167-16    | 406 | 429 |       | 250.8 | 361.9 | 374.6 | 73                                   | 1899                             |
| TM-167-18    | 457 | 479 | 212.7 | 301.6 | 412.7 | 425.4 | 68                                   | 2163                             |
| TM-167-20    | 508 | 530 | 238.1 | 352.4 | 463.5 | 476.2 | 65                                   | 2398                             |
| TM-167-22    | 559 | 581 | 263.5 | 403.2 | 514.3 | 527   | 59                                   | 2651                             |