スライドレールについて

ボールベアリング方式スライドレールについて

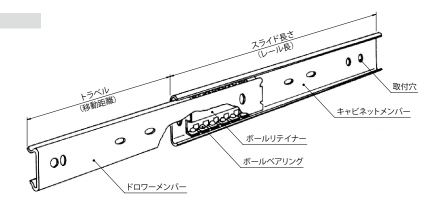
特徴

精度の高いボールベアリング方式スライドレールは動きが滑らかで、振動や衝撃に強く耐久性に優れています。

用途

通信機器、コンピューター機器、事務機器・複写機、医療機器、収納家具・システムキッチンなど精密機器から家具まで幅広く利用できます。

基本構成



トラベルについて

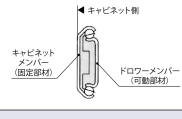
2 部材構成:アンダートラベル

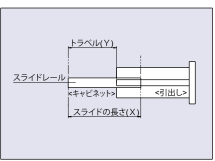
トラベル (Y) がスライド長さ (X) より短い場合で、 < 2 部材構成>のスライドでは、常にアンダートラベルの状態になります。

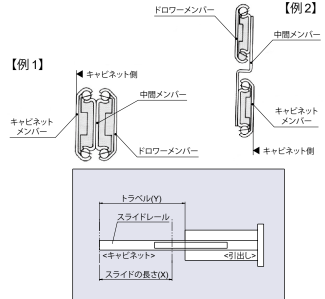
3部材構成:オーバートラベル

トラベル (Y) がスライド長さ (X) より長い場合で、7/8 インチ (22.2mm) オーバーが標準です。

<3 部材構成>のスライドでは、常にオーバートラベルの状態になります。

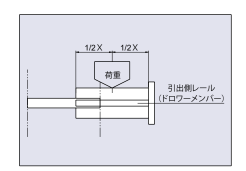






許容荷重について

許容荷重は、引出し側レールの中央に荷重中心がある状態での静止荷重です。



フック

連結金具

チェーン

ワイヤー金具

洋灯吊 ヒートン

パイプ ブラケット

ハンガー レール

スライド レール

南京錠 ポータブルボックス

パネル用クランプ 配管・配線用金具

玄関ドア用金具

太陽光パネル取付金具