# 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

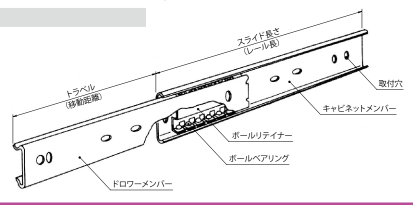
#### 特徴

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。

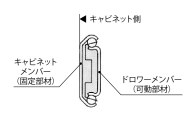
#### 基本構造

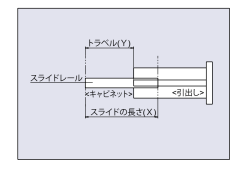


## トラベルについて

### 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。

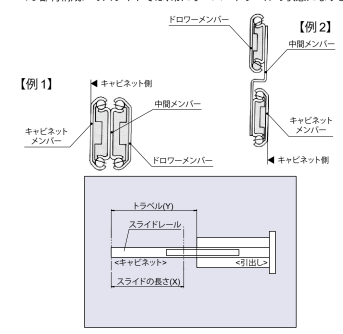




### 3部材構成:オーバートラベル

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。

