

50cmタイプ NDR0313、NDR0313(K)、NDR0313(S)  
 80cmタイプ NDR0314、NDR0314(K)、NDR0314(S)  
 150cmタイプ NDR0315、NDR0315(K)、NDR0315(S)

このたびは東芝ライティングレール®VI形 パイプ吊具をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

施工前に必ずこの施工説明書をよくお読みください。この施工説明書は必ずお客様にて保管してください。

なお電気工事士法により、この商品の取り付けには電気工事士の資格が必要です。

### 安全に関するご注意

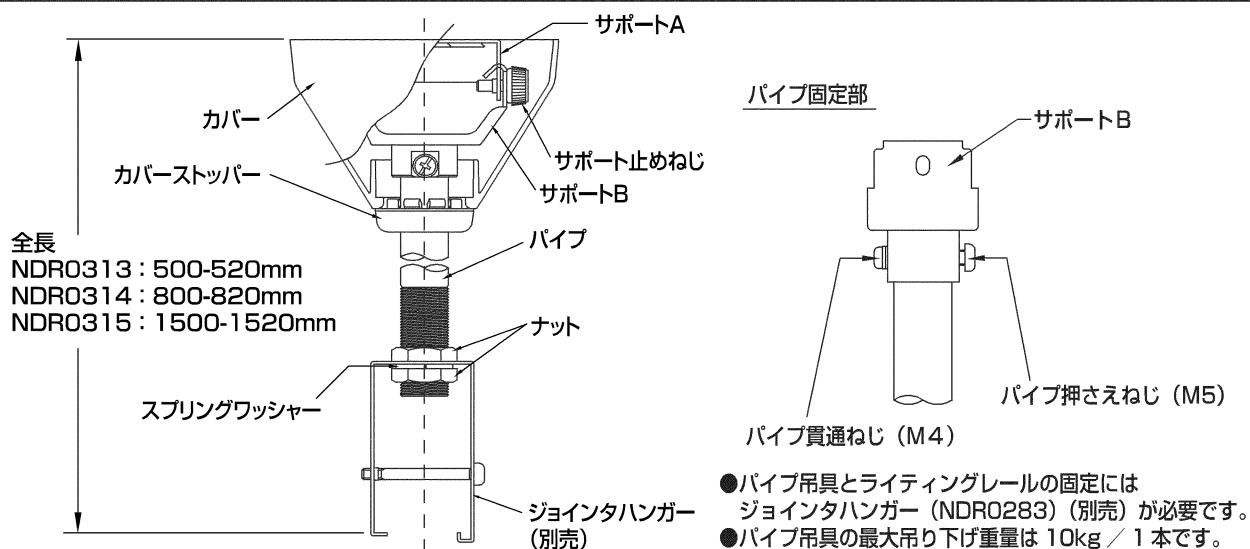
**⚠ 警告** 発熱、焼損、火災、感電、落下の原因となります。

- パイプ吊具を取り付ける際は、吊り下げ重量(10kg/1本)に十分耐えるよう造営材取り付け部の強度を確保してください。
- 屋内専用です。周囲温度が5~35℃の範囲でご使用ください。  
 エアコンの風など急激な温度変化で結露が生じる恐れのある場所、振動の多い場所、暖房器具の近く、水のかかる場所、油などの付着しやすい場所、湿気が多い場所、粉塵、硫化水素、アンモニアガスなどの腐食性ガスのある場所等には取り付けないでください。
- 長さ調整以外の商品の改造は行わないでください。

**⚠ 注意** 落下の原因となります。

- 天井面取り付け専用器具です。斜め天井、壁面には取り付けないでください。
- パイプ吊具は、エアコンなどの吹出し口の近くに取り付けないでください。
- レール本体1本につき、パイプ吊具は必ず2か所以上に取り付けてください。
- 本体が蛇行しないよう、パイプ吊具のセンターをそろえてください。
- 各種ねじ止めやナットの締め付けは確実にを行い、十分に固定されていることを確認してください。

### 各部の名称

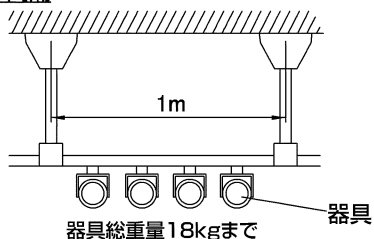


### 施工方法

#### 1. パイプ吊具の取り付け間隔及び器具重量

- パイプ吊具を取り付ける際は、造営材や取り付けボルトなどに確実に吊り下げ重量(10kg/1本)に耐えるよう取り付けてください。
- パイプ吊具の取り付けの標準間隔は1mとし、取り付けの器具の総重量は18kgまでとしてください。  
 取り付け間隔が1mを超える場合は、最長で1.5mまでとし、取り付けの器具の総重量は10kgまでとしてください。

標準取り付け間隔



最長取り付け間隔

