

# ニューサス

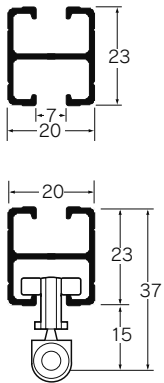
病院のベッド間仕切りなどに最適な中間吊り専用の省力型設計カーテンレール。



材質と仕上げ

- レール=アルミニウム合金押出型材 (アルマイト仕上げ)
- ストップ=スチール
- ランナー=ポリエチレン樹脂
- ブラケット=スチール
- カーブレール加工= 200R

## レール断面図



## ■注意事項

病院などでお使いになられる場合は、患者さんがカーテンを無理に引っ張ったりレールにぶら下がったりしないようご注意ください。レールが落下してけがをする場合があります。

## カーテン許容荷重と吊棒間隔

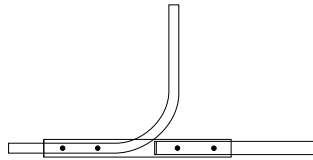


条件 ※吊棒間隔= 900mm 以内  
1m 当たりのランナー数= 10 コ

レールカラー  
アルミシルバー

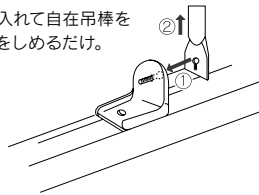
## 製品のポイント

**強度アップのカーブジョイント**  
板厚を厚くして強度をアップしたジョイント。取付けも簡単にできます。



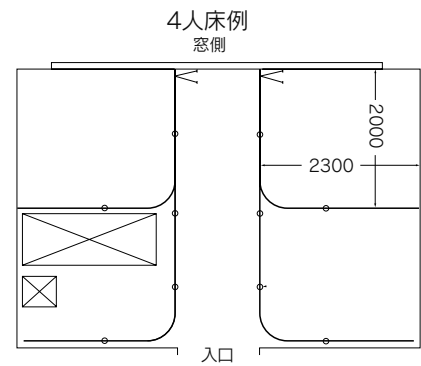
**自在吊棒の取付け**  
自在吊棒は吊り金具へのセットが容易です。

自在吊棒の穴より入れて自在吊棒を上を持ち上げネジをしめるだけ。



## 【ニューサス】中間吊施工例

(天井下り 450mm、自在吊棒 600mm 使用を想定)

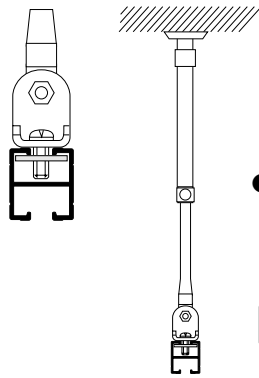


- ※ 吊棒は 1000mm 以内 1 力所入れてください。
- ※ 図の○印は 2V 吊り仕様、V 印は 3V 吊り仕様を表しています。

## 吊り形式

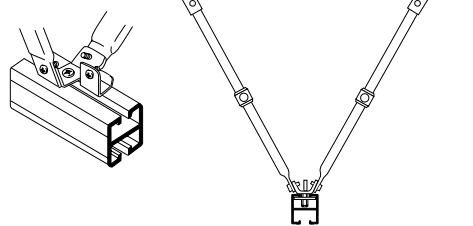
### ● S吊り

自在吊棒使用の場合



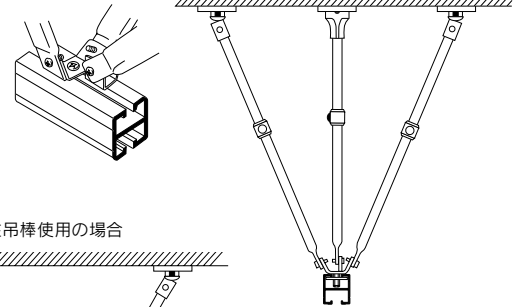
### ● 2V吊り

自在吊棒使用の場合



### ● 3V吊り

自在吊棒使用の場合



### ● 直線ジョイント使用例

