ニューサス

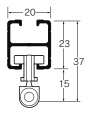
病院などの医療・福祉施設に



- ▼ 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



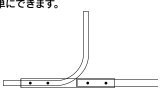
ランナー1コあたりの許容荷重: 1kg

※吊棒間隔= 900mm 以内 条件 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

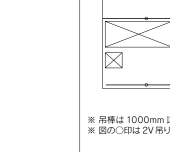
製品のポイント

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 上に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) 4人床例 窓側 2300 -口人 ※ 吊棒は 1000mm 以内 1 カ所入れてください。 ※ 図の○印は2V吊り仕様、V印は3V吊り仕様を表しています。

