

最高強度のポール&レール SGシリーズ登場!

最強の理由は...

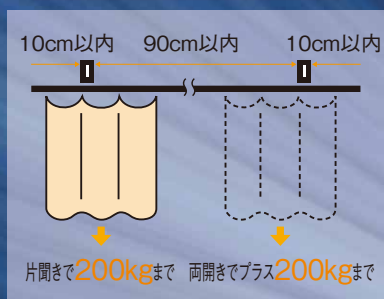
- 特殊アルミ(A6N01)使用で強度抜群!
一般的なアルミ材(A6063)に比べ高強度(引張強さ比+50%以上)
- アルマイト被膜厚は等級AA15(15 μ m以上)で外部での使用に対応!
一般的なアルマイト被膜(AA10)に比べ耐食性・耐摩耗性50%アップ



■SGレール

特殊アルミ(A6N01)/アルマイト(AA15)

許容荷重200kg



■サイドポール【SGタイプ】

特殊アルミ(A6N01)/アルマイト(AA15)

弾性限界荷重(3m) 220kg

弾性限界荷重が【押えバータイプ】の3倍以上

※ 弾性限界荷重サイドポール中央部に負荷をかけた後、これを取り除いた際に形状変化が見られない最大の荷重

●最強のレール・ポールと共に使用する各種部材(ステンレス製)を用意

SG間仕切用ランナー SGランナー SGワンタッチランナー SGステン天井Sブラケット SGステン継カバー SGステンキャップストップ ステン固定金具



100kg



100kg



20kg



サイドポール【SGタイプ】
ジョイント



中間ポール【SGタイプ】



ステン大型パイプ取手



ステン落とし16 ϕ
ボルト式

ステン落とし受座
16 ϕ 用

