

JIS規格とは

材 料	<p>レール ステンレスはSUS表示でJIS G4305に規定されるもの 塩ビ鋼板はS表示でJIS K6744に規定されるもの アルミニウムはAS表示でJIS H4100の素材に JIS H8601及びJIS H8602の表面処理をしたもの</p> <p>ランナー プラスチック材料はJIS K6761(一般用ポリエチレン管)に規定する材質のもの 若しくは強さがこれと同等以上のものとする</p> <p>ブラケット 本体はJIS G3141に規定される鋼帯</p>
レールのたわみ	10-60(60cmのスパン)10-90(90cmのスパン)ともレールの中央に5kgの荷重をかけて、レールのたわみ量が5mm以下のこと
レールの長さ	レールの長さの許容量は、定尺ものはすべて±3mm以下のこと
ランナーの強さ	レールにランナーを1個入れ荷重5kgをかける。30分間静置後ランナーに変形があってはならない。
繰返し走行試験	2mのレールにランナー14個を入れ試験用カーテン(10-60は5kg、10-90は10kg)を吊り、5000回の繰返し開閉をおこなう。試験の前後に中央部にカーテンをまとめ先端ランナーを引っ張り試験用カーテン全体の引っ張り荷重の差が10-60で1kg、10-90で2kg以下であること。
ブラケットの強さ	ブラケットに10cmのレールを取りつけ、ランナーを1個中心軸にかけ1kgの荷重を吊る。 さらに10-60は5kg、10-90は10kgの荷重をかけ、ブラケットのたわみ量の差が10-60、10-90ともシングルブラケットで2mm以下、ダブルブラケットは3mm以下のこと。
外 観	レール、ランナー、ブラケット及びセット製品には、有害な変形、表面処理のむら、傷及びバリがあってはならない。

JIS認証品

レール	10-60	NSE サリー20カーテンレール NSE C型ステンレス (SUS304) カーテンレール NSE C型ステンレス (SUS430) カーテンレール
ランナー		OHAランナー、双輪ランナー、Cランナー
ブラケット	10-60	C型シングルブラケット C型ダブルブラケット C型ダブルブラケットロング 角型シングルブラケット 角型ダブルブラケット 角型ダブルブラケットロング

※10-60は一般用、10-90は中量用、SUSはステンレス、Sは塩ビ鋼板、ASはアルミニウムを示します。



GB0508188
JISA4802

信頼の JIS マークが保証するカーテンレール

カーテンレールは生産工程、品質管理、製造データなど
厳しい審査を受け、お客様に安全をお届けする商品です。

INRAIL