

SD10ストッパー付き戸当り (SD10-CST)

取付け説明書

適用範囲

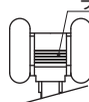
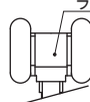
品名	扉質量(1枚当り)	扉上端とレール下端の大きさA
SD10-4WPC	30kg以下	19~29mm
SD10-4WRC	50kg以下	10~16mm
SD10-4WTC ※1	30kg以下	5~8mm ※2
SD10-4WRTC ※1	50kg以下	5~8mm ※2
SD10-4WRPC	50kg以下	23~28mm

※1:SD10-4WTCと4WRTCについては、扉を堅枠に当てるか扉下部に戸当りを付けてください。吊り車胴本体のみでストッパーとぶつけると軸が破断する可能性があります。

※2:SD10-CST使用時は、5mm以下にするとストッパーと扉が干渉します。

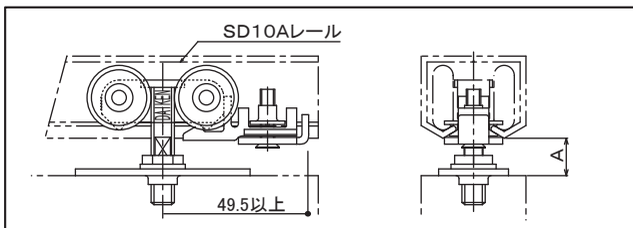
◆注意

キャッチ力の強弱設定を行います。
扉質量により右記推奨質量を参考にしてください。

キャッチ力 (強)	キャッチ力 (弱)
ラインあり	ラインなし
	
ストッパーの当たる面	ストッパーの当たる面
推奨扉質量(20kg以上)	推奨扉質量(20kg以下)

取付手順

- ① ストッパー本体と取付ビスを仮組する。【図1】
- ② SD10Aレール端部より挿入し、位置決めを行う。【図2】
(複車を先に挿入してください。)
- ③ 扉を吊込み取付位置確認後、M5ビスで固定する。
ストッパーのキャッチが効いていることと、本体のズレがないかを確認して取付完了。【図3】
(ビス固定は+ドライバーで手締めで行ってください。)

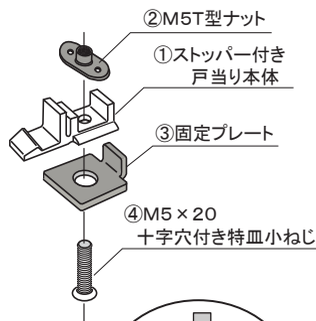


【参考納まり図】

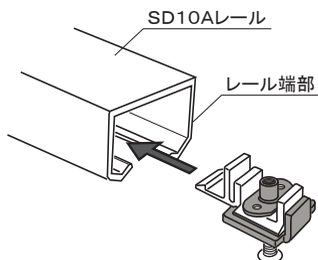
施工及び使用上の注意

- 学校や公共施設等の不特定多数の人が使用される所では、必ず扉を堅枠に当てて止めてください。
- 大きな衝撃力が予想される場合は、SD15面付き戸当りを使用してください。

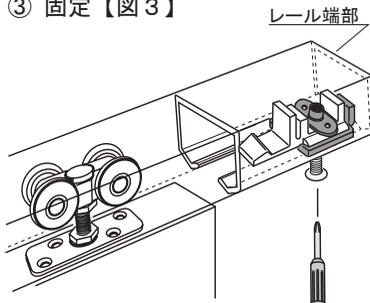
① ストッパー組立【図1】



② レールへ取付け【図2】



③ 固定【図3】



株式会社 **ダイケン**

本 社
ホ ー ム ペ ー ジ

社 〒532-0033 大阪市淀川区新高2丁目7番13号
☎(06)6392-5321 FAX (06)6397-8600
http://www.daiken.ne.jp