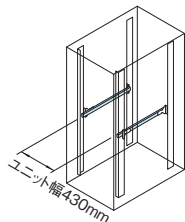


C-203 SERIES スライドレール

スチール 販売単位 2本



取付例



標準取付位置
ラック内部

特徴

- 二段引きスライドレールです。
- インナーメンバーは所定トラベル距離まで引き出すと内部のゴムによる摩擦で止まります。止まった所からさらに極めて強い力で引っ張ると、抜けるようになっていきます。
- スライドレールを取り付けるねじ類については、スライドレールブラケット側に一緒にセットされています。

注意

- 19インチラックへ取り付けには別売のスライドレールブラケットが必要です。
- インナーメンバーをラック奥にしまい込んだ際には停止機構が無いため、止まりません。

機種内容

在庫区分	型番	スライド長さ	最大トラベル	定格荷重 (N/ペア)	A	B	C	D	E	F	G	質量 (kg/2本)
在庫品	C-203-12	304.8(12")	229	481(49kg)	-	152.4	254.0	-	149.2	260.3	273.0	0.59
	C-203-14	355.6(14")	279	461(47kg)	-	203.2	304.8	-	200.0	311.1	323.8	0.68
	C-203-16	406.4(16")	305	422(43kg)	-	254.0	355.6	-	250.8	361.9	374.6	0.77
	C-203-18	457.2(18")	330	402(41kg)	203.2	304.8	406.4	212.7	301.6	412.7	425.4	0.91
	C-203-20	508.0(20")	381	363(37kg)	228.6	355.6	457.2	238.1	352.4	463.5	476.2	1.00
	C-203-22	558.8(22")	406	333(34kg)	254.0	406.4	508.0	263.5	403.2	514.3	527.0	1.09
受注品	C-203-24	609.6(24")	432	294(30kg)	279.4	457.2	558.8	288.9	454.0	565.1	577.8	1.18
	C-203-26	660.4(26")	483	265(27kg)	304.8	508.0	609.6	314.3	504.8	615.9	628.6	1.27
	C-203-28	711.2(28")	508	245(25kg)	330.2	558.8	660.4	339.7	555.6	666.7	679.4	1.41

適合ブラケット

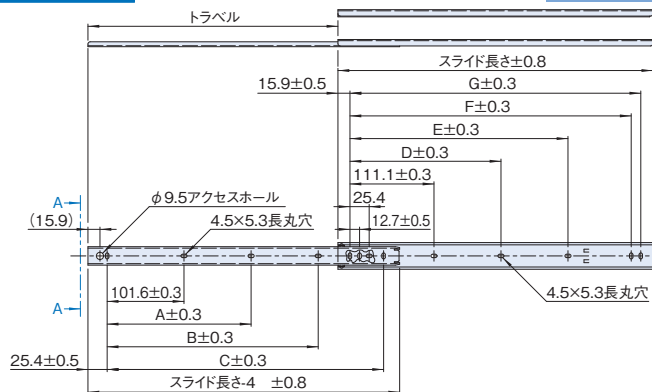
型番	適合ラックシリーズ名 ※機種により適合します。
RBA2-35-□□□□	FDC FLC RJC RKC RKDN RPC
RBA3-35-165□	
FDO-□□□RB	FDC

仕様

- 使用材料
 - ・アウターメンバー-インナーメンバーは、冷間圧延鋼板
 - ・ボールリテーナーは、電気重鉛めっき鋼板
 - ・スチールボールは、φ3/16"炭素鋼球
- 表面処理
 - ・アウターメンバー-インナーメンバーは、電気重鉛めっき
- 潤滑油
 - ・グリスは、JX日鉱日石エネルギー エピノックAP
- スライドの厚みは、スチールボールで支持された箇所での測定寸法
- 取り付けネジは、M4バインドまたはトラス小ネジを使用
- フロントディスクコネクタフックストップ付
- アウターメンバー-インナーメンバーは、互換性なし
- スライドは、左右共通

外観寸法図

単位 mm



定格荷重曲線

