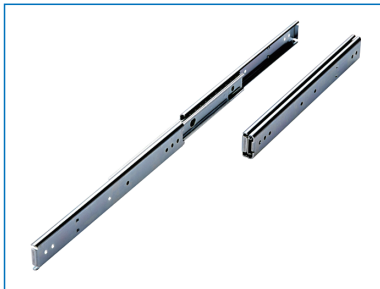
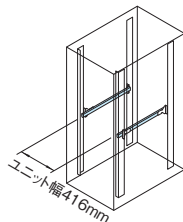


C-301 SERIES スライドレール

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

- 重量物用の三段引きスライドレールです。
- 引っぱり出しても抜けない安全構造になっています。
- 特に重い電子機器の出し入れに対応できる専用スライドレールです。
- スライドレールを取り付けるねじ類は、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るには別売のスライドレールブラケットが必要です。

機種内容

単位 mm

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	質量 (kg/2本)
受注品	C-301-12	304.8(12")	327	785(80kg)	—	149.2	260.3	273.0	1.36
	C-301-14	355.6(14")	378	755(77kg)	—	200.0	311.1	323.8	1.59
	C-301-16	406.4(16")	429	716(73kg)	—	250.8	361.9	374.6	1.82
	C-301-18	457.2(18")	479	667(68kg)	212.7	301.6	412.7	425.4	2.04
	C-301-20	508.0(20")	530	637(65kg)	238.1	352.4	463.5	476.2	2.27
	C-301-22	558.8(22")	581	579(59kg)	263.5	403.2	514.3	527.0	2.54
	C-301-24	609.6(24")	632	510(52kg)	288.9	454.0	565.1	577.8	2.72
C-301-26	660.4(26")	683	471(48kg)	314.3	504.8	615.9	628.6	2.91	

適合ブラケット

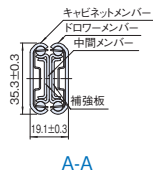
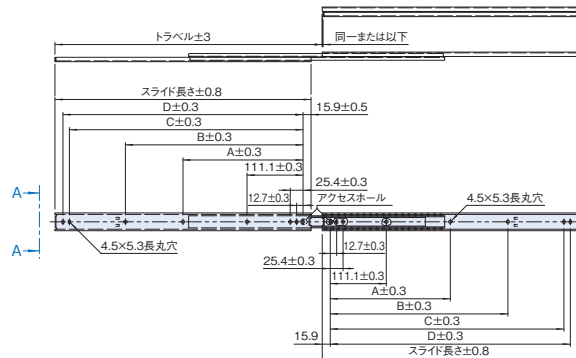
型番	適合ラックシリーズ名 ※機種により適合します。
RBA2-35-□□□□	FDC FLC RJC RKC RKDN RPC
RBA3-35-165□	
FDO-□□□□RB	FDC

仕様

- 使用材料
 - ・各メンバーは、冷間圧延銅板
 - ・ボールリテーナーは、電気亜鉛めっき銅板
 - ・スチールボールは、φ3/16"炭素鋼球
- 表面処理
 - ・各メンバーは、電気亜鉛めっき
- 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
 - スライドは、左右共通

外観寸法図

単位 mm



定格荷重曲線

