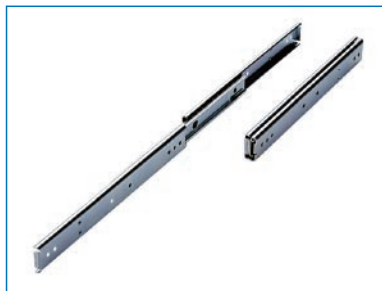
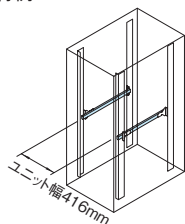


C-301 SERIES スライドレール

RoHS 対応品 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

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)
非標準	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

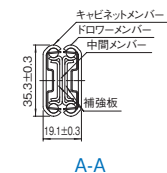
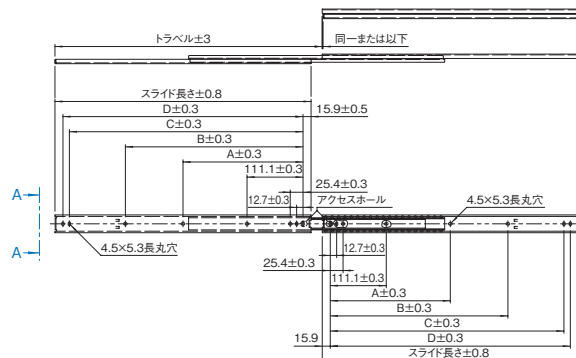
型番	適合ラックシリーズ名 ※機種により適合します。
RBA2-35-□□□□	DIG FDC FDD FDDC FDIC FDLC FLC NKD
RBA3-35-165□	RCB RCS(タイプA) RJC RKC RKD RPC RPD
FDO-□□□□RB	FDC FDD FDDC FDIC FDLC

仕様

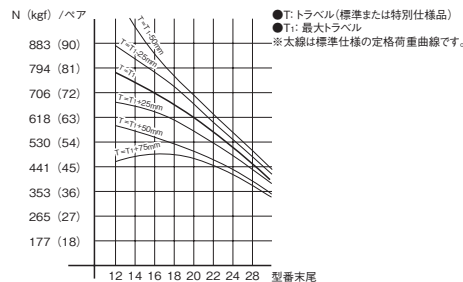
- 使用材料
 - ・各メンバーは、冷間圧延鋼板
 - ・ボールリテーナーは、電気亜鉛めっき鋼板
 - ・スチールボールは、φ3/16"炭素鋼球
- 表面処理
 - ・各メンバーは、電気亜鉛めっき
- 潤滑油
 - ・グリスは、JX日鉱日石エネルギー エピノックAP
- スライドの厚みは、スチールボールで支持された箇所での測定寸法
- 取り付けネジは、M4バインドまたはトラス小ネジを使用
- スライドは、左右共通

外観寸法図

単位 mm



定格荷重曲線

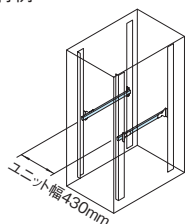


C-305 SERIES スライドレール

RoHS 対応品 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

- 三段引きスライドレールです。
- C-213シリーズを基本に、三段引き構造にしたもので、相当のトラベル距離を作り出しています。
- 所定トラベルまで達するとロックがかかる仕組みのフロントディスコネクトロックを設けています。
- ロックを解除すると抜いたり、しまいがたりすることができます。
- 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

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	質量 (kg/2本)
標準	C-305-12	304.8(12")	327	628(64kg)	—	—	—	260.3	273.0	—	1.14
	C-305-14	355.6(14")	378	588(60kg)	—	—	298.4	311.1	323.8	—	1.37
	C-305-16	406.4(16")	429	559(57kg)	—	—	349.2	361.9	374.6	250.8	1.50
	C-305-18	457.2(18")	480	520(53kg)	212.7	—	400.0	412.7	425.4	301.6	1.73
	C-305-20	508.0(20")	530	481(49kg)	238.1	365.1	450.8	463.5	476.2	352.4	1.91
	C-305-22	558.8(22")	581	441(45kg)	263.5	415.9	501.6	514.3	527.0	403.2	2.13
	C-305-24	609.6(24")	632	412(42kg)	288.9	466.7	552.4	565.1	577.8	454.0	2.32
	C-305-26	660.4(26")	683	382(39kg)	314.3	517.5	603.2	615.9	628.6	504.8	2.54

適合ブラケット

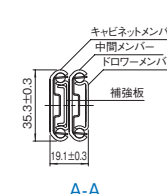
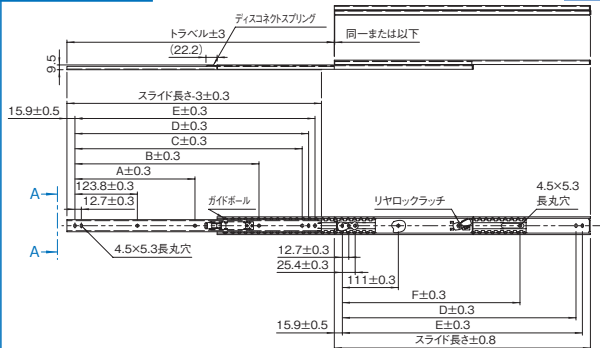
型番	適合ラックシリーズ名 ※機種により適合します。
RBA2-35-□□□□	DIG FDC FDD FDDC FDIC FDLC FLC NKD
RBA3-35-165□	RCB RCS(タイプA) RJC RKC RKD RPC RPD
FDO-□□□□RB	FDC FDD FDDC FDIC FDLC

仕様

- 使用材料
 - ・各メンバーは、冷間圧延鋼板
 - ・ボールリテーナーは、電気亜鉛めっき鋼板
 - ・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
- ディスコネクトスプリングは、引き出し時ロックが掛かり、押し込み時またはドロワーメンバー取り外しは手動にて解除

外観寸法図

単位 mm



定格荷重曲線

