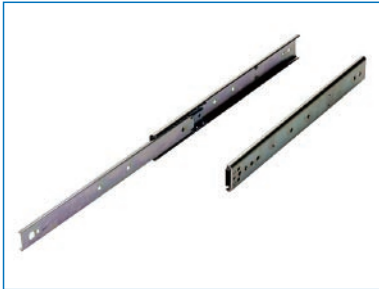
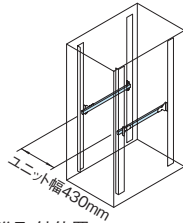


C-203 SERIES スライドレール

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

- 二段引きスライドレールです。
- スライドレールにフリクションストッパーが設けられており、所定トラベル距離まで出ると止まります。
- フリクションストップのかかったところで極めて強い力でさらにインナーメンバーをひっぱると、抜けるようになっています。
- 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する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)
標準	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
	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
非標準	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

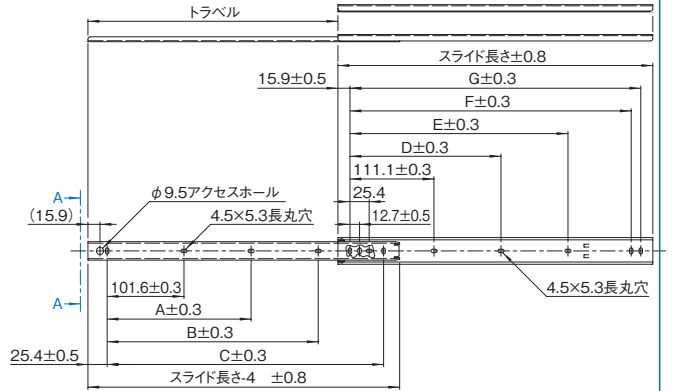
型番	適合ラックシリーズ名 ※機種により適合します。
RBA2-35-□□□□	DIG FDC FDDC FDIC FDLC FLC NKD
RBA3-35-165□	RCB RCS(タイプA) RJC RKC RKD RPC RPD
FDO-□□□RB	FDC FDDC FDIC FDLC

仕様

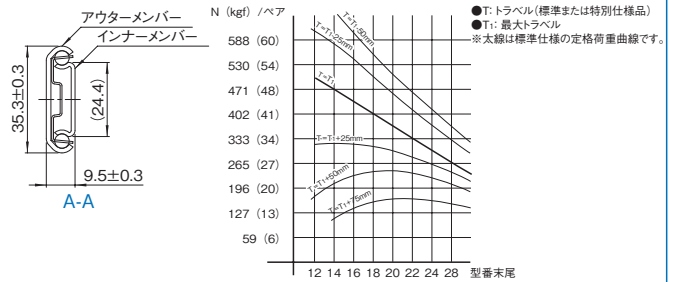
- 使用材料
 - ・アウターメンバー・インナーメンバーは、冷間圧延鋼板
 - ・ボールリテーナーは、電気亜鉛めっき鋼板
 - ・スチールボールは、φ3/16"炭素鋼球
- 表面処理
 - ・アウターメンバー・インナーメンバーは、電気亜鉛めっき
- 潤滑油
 - ・グリスは、JX日鉱日石エネルギー エピロックAP
- スライドの厚みは、スチールボールで支持された箇所での測定寸法
- 取り付けネジは、M4バインドまたはトラス小ネジを使用
- フロントディスコネクトフリクションストップ付
- アウターメンバー・インナーメンバーは、互換性なし
- スライドは、左右共通

外観寸法図

単位 mm



定格荷重曲線

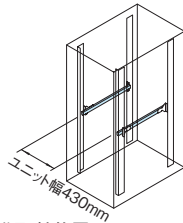


C-213 SERIES スライドレール

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

- 二段引きスライドレールです。
- C-203シリーズに機械的のストッパーであるフロントディスコネクトロックを取り付けたスライドレールです。
- 所定トラベル距離まで引っぱり出すと自動的にロックがかかり、ロックを解除すると抜いたり、しまいこんだ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す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	質量 (kg/2本)
標準	C-213-12L	304.8(12")	229	481(49kg)	-	-	-	136.5	247.6	0.61
	C-213-14L	355.6(14")	279	461(47kg)	151.6	-	-	187.3	298.4	0.70
	C-213-16L	406.4(16")	305	422(43kg)	191.6	-	-	238.1	349.2	0.79
	C-213-18L	457.2(18")	330	402(41kg)	203.2	406.4	200.0	288.9	400.0	0.93
	C-213-20L	508.0(20")	381	363(37kg)	228.6	457.2	225.4	339.7	450.8	1.02
	C-213-22L	558.8(22")	406	333(34kg)	254.0	508.0	250.8	390.5	501.6	1.11
	C-213-24L	609.6(24")	432	294(30kg)	279.4	558.8	276.2	441.3	552.4	1.20
C-213-26L	660.4(26")	483	265(27kg)	304.8	609.6	301.6	492.1	603.2	1.29	

適合ブラケット

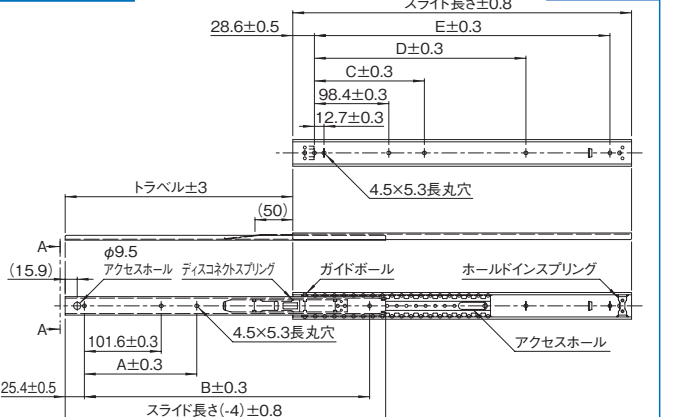
型番	適合ラックシリーズ名 ※機種により適合します。
RBA2-35-□□□□	DIG FDC FDDC FDIC FDLC FLC NKD
RBA3-35-165□	RCB RCS(タイプA) RJC RKC RKD RPC RPD
FDO-□□□RB	FDC FDDC FDIC FDLC

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
 - ・アウターメンバー・インナーメンバーは、電気亜鉛めっき
- 潤滑油
 - ・グリスは、JX日鉱日石エネルギー エピロック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

