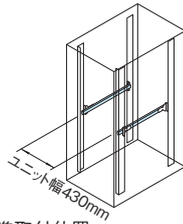


# C-305 SERIES スライドレール

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

- 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

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	E	F	質量 (kg/2本)
在庫品	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

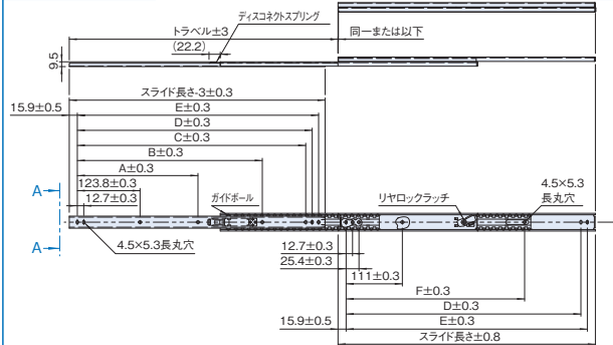
型番	適合ラックシリーズ名 ※機種により適合します。
RBA2-35-□□□□	FDC FLC RJC RKC RKDN RPC
RBA3-35-165□	FDC
FDO-□□□RB	FDC

## 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
- 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

## 外觀寸法図

単位 mm



## 定格荷重曲線

