

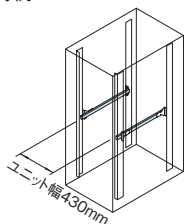
C-2038 SERIES スライドレール

RoHS
対応品

販売単位
2本



取付例



標準取付位置
ラック内部

特徴

- 重量物用で三段引き構造の一部アルミニウム製メンバーを使用したスライドレールです。
- C-305シリーズスライドレールの定格荷重をさらに高めたものです。
- 所定トラベルでロックがかかるフロントディスコネクトロック機構をそなえ、ロック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)
標準	C-2038-18	483	480	637 (65kg)	212.7	365.1	400.0	454.1	1.6
	C-2038-22	584	581	588 (60kg)	263.5	415.9	501.6	555.7	1.9
	C-2038-26	686	683	490 (50kg)	314.3	517.5	603.2	657.3	2.2

適合ブラケット

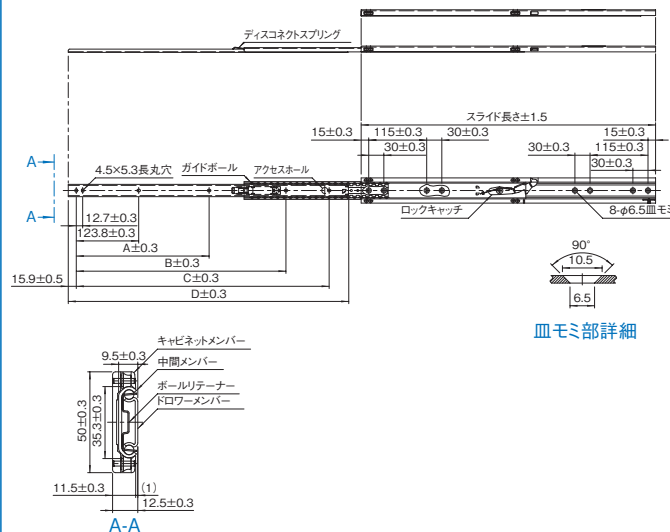
型番	適合ラックシリーズ名 ※機種により適合します。
RBA-50-200J/E	FDC FDDC FDIC FDLC RKC RPC 他

仕様

- 使用材料
 - ・中間メンバー・ドロワーメンバーは、冷間圧延鋼板
 - ・キャビネットメンバーはアルミ押出型材
 - ・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
 - ・中間メンバーは、電気亜鉛めっき
 - ・ドロワーメンバーはタフライド処理後、電気亜鉛めっき
 - ・キャビネットメンバーはB2アルマイト処理
- 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
 - ・ドロワーメンバーはM4バインドまたはトラス小ネジを使用
 - ・キャビネットメンバーはM5皿小ネジ。またはUNF#10-32皿小ネジを使用
- 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
- ドロワーメンバーの挿入(中間メンバーへの差込)は、中間メンバーのロックキャッチがキャビネットメンバーとロックされた状態で行う

外観寸法図

単位 mm



皿モミ部詳細

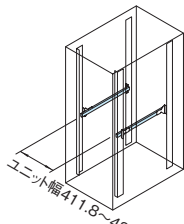
C-2735 SERIES スライドレール

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

- 細形の三段引きスライドレールです。
- 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。
- 取り付けねじは、M4 バインド、M3 バインドまたはトラス小ネジを使用します。(※付属していません。)

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-2735-50	500	524	265 (27kg)	445	460	100	225	445	460	1.47
	C-2735-55	550	574	225 (22.9kg)	495	510	100	265	495	510	1.63

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。
RBA4-27-130E	FDC FDIC FDLC FLC

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

