

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

スライドレール 8355



耐荷重 34kgf/ペア

L=R

脱着

閉保持

開保持

取脱

CAD

■特長

- 3/4スライドの2段引スライドレールです。
- レバー操作でインナーレールを取り外せます。
- レール全閉時、全開時にその状態を簡易的に保持します。
- アウターレールの衝撃吸収効果により、キャビネットの多少の変形にもスムーズなスライドが得られます。

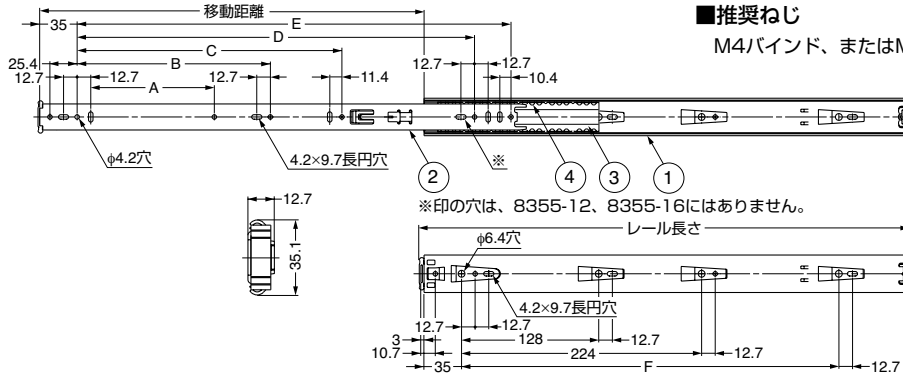
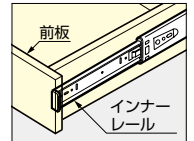
■注意

- インナーレールとアウターレールの組み合わせを変えないでください。
- 下表の耐荷重は、引き出し側レールを伸ばした時のレール中央部での静止荷重です。
- 取り付けに際しては、インナーレール先端部が前板などで隠れるように加工してください。(下記取付仕様図参照)

■推奨ねじ

M4バインド、またはM4トラスねじ

■取付仕様図



No.	部品名	材料	仕上
①	アウターレール	鋼	光沢クロメート処理
②	インナーレール	鋼	光沢クロメート処理
③	リテーナー	鋼	(亜鉛めっき鋼板)
④	スチールボール	鋼	-

このスライドレールは2本(1セット)単位での販売です。

注文コード	品番	レール長さ	移動距離	A	B	C	D	E	F	耐荷重N/ペア	耐荷重kgf/ペア	質量	1箱
190-116-440	8355-12	305	199	-	-	145.5	224	-	-	333N/ペア	34kgf/ペア	0.606kg/ペア	10セット
190-116-441	8355-14	356	250	115	-	196.3	-	295.9	-	333N/ペア	34kgf/ペア	0.720kg/ペア	10セット
190-116-442	8355-16	406	301	115	224	247.1	320	-	320	333N/ペア	34kgf/ペア	0.812kg/ペア	10セット
190-116-443	8355-18	457	352	115	224	297.9	-	397.5	352	333N/ペア	34kgf/ペア	0.898kg/ペア	10セット

輸入品のため、製品改良などにより予告なく寸法や材料の仕様変更を行う場合があります。念のため、現品にてご確認ください。

キーボードスライド 8150



写真は左レールです。

耐荷重 30kgf/ペア

脱着

閉保持

開保持

取脱

CAD

■特長

- 3/4スライド2段引のキーボード用スライドレールです。
- レバー操作でインナーレールを取り外せます。
- レール全閉時、全開時にその状態を簡易的に保持します。
- 天板の裏側に直接ねじ止めできるブラケット付です。
- ブラケットの取り付け向きは外側、内側、上下にもできます。
- ブラケットの高さは7段階で調節できます。

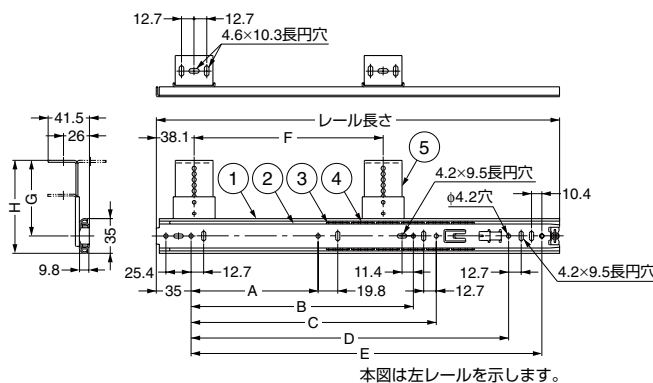
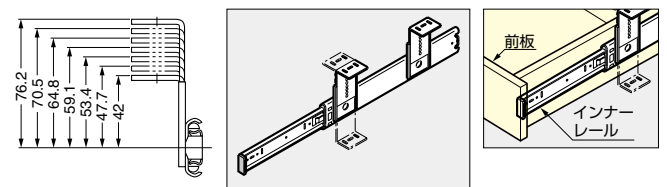
■注意

- インナーレールとアウターレールの組み合わせを変えないでください。
- 下表の耐荷重は、引き出し側レールを伸ばした時のレール中央部での静止荷重です。
- 取り付けに際しては、インナーレール先端部が前板などで隠れるように加工してください。(下記取付仕様図参照)

■ブラケット高さ調節代

■ブラケット取り付け向き

■取付仕様図



ブラケット高さ

	G	H	42	47.7	53.4	59.1	64.8	70.5	76.2
	59.5	65.2	70.9	76.6	82.3	88	93.7		

No.	部品名	材料	仕上
①	アウターレール	鋼	光沢クロメート処理
②	インナーレール	鋼	光沢クロメート処理
③	リテーナー	鋼	(亜鉛めっき鋼板)
④	スチールボール	鋼	-
⑤	ブラケット	鋼	光沢クロメート処理

このスライドレールは2本(1セット)単位での販売です。

注文コード	品番	レール長さ	移動距離	A	B	C	D	E	F	耐荷重N/ペア	耐荷重kgf/ペア	質量	1箱
190-110-490	8150-12	304.8	199.6	-	-	145.5	224	-	139.7	294N/ペア	30kgf/ペア	0.87kg/ペア	10セット
190-110-492	8150-14	355.6	250.4	128	-	196.3	-	295.9	190.5	294N/ペア	30kgf/ペア	0.98kg/ペア	10セット
190-110-493	8150-16	406.4	301.2	128	224	247.1	320	-	190.5	294N/ペア	30kgf/ペア	1.07kg/ペア	10セット

輸入品のため、製品改良などにより予告なく寸法や材料の仕様変更を行う場合があります。念のため、現品にてご確認ください。

【環境対応マークの見方】

このマークの製品はRoHS指令に対応しています。



ホームページアドレス <http://www.sugatsune.co.jp/>
No.200-2カタログ