

単位: mm

品番	L	L1	L2	耐荷重 (N/ペア) 1万回/10万回*1	質量 (g)*2
TSEB-300	300	285	585	940 / 640	1500
TSEB-350	350	350	700	960 / 730	2160
TSEB-400	400	400	800	970 / 770	2120
TSEB-450	450	450	900	1100 / 880	2000
TSEB-500	500	500	1000	1190 / 900	2720
TSEB-550	550	550	1100	1180 / 980	2980
TSEB-600	600	600	1200	1230 / 990	3250
TSEB-700	700	700	1400	1290 / 1030	4100
TSEB-800	800	800	1600	1210 / 1060	4500

*1: スライドレールの開閉一往復を1回とします。取り付け穴をすべて使用した場合の参考値です。固定箇所を減らした場合耐荷重が減少します。詳しくは技術資料をご確認ください。

*2: 2本1組あたりの質量です。

単位: mm

品番	A3	A4	A5	A6	B2	B3	B4
TSEB-300	192	224	-	-	141	237	-
TSEB-350	192	224	-	-	173	301	-
TSEB-400	224	256	-	-	173	333	-
TSEB-450	288	320	-	-	205	397	-
TSEB-500	320	352	-	-	237	461	-
TSEB-550	352	384	-	-	269	493	-
TSEB-600	416	448	-	-	173	301	557
TSEB-700	448	480	-	-	173	333	653
TSEB-800	384	416	672	704	205	397	749

● 材質・仕上げ



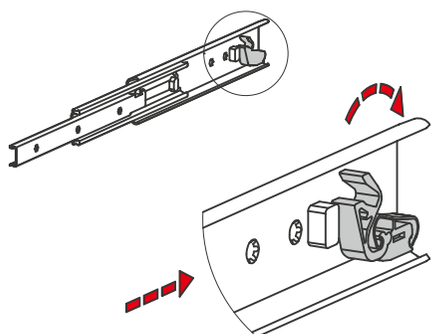
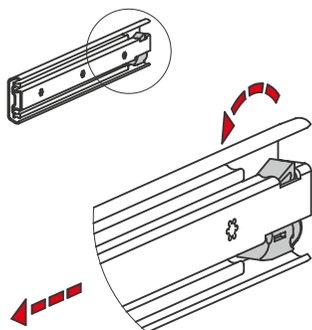
	TSEB
本体	スチール 三価クロメート処理
ボールベアリング	スチール 焼入れ
アウターボールケージ	スチール
インナーボールケージ	亜鉛メッキ
ゴムストップ	エラストマ
セルフクローズ機構	ステンレス ポリアセタール

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

TSEB-350



- 3段引のスライドレール。
- ストローク量は全閉時の長さ(L寸法)の約100%。
- 衝撃緩和用のゴムストップつき。操作音を抑え、故障・破損を防止します。
- セルフクローズ機構つき。動作条件や詳細は使用上の注意をご確認ください。



- スライド同士が重なっている場合にも工具での取り付けができるように、スライドには取り付け穴と重なる部分に工具用の穴を配置しています。*1

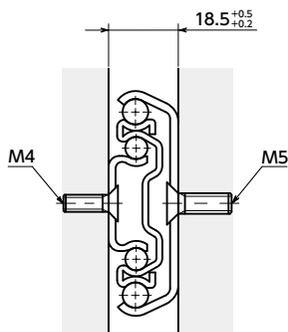
- 本商品は2本1組となります。
- 各スライドは左右どちら側にも取り付けることが可能です。

*1: 形状図では取り付け穴のみ図示していますが、その他の穴が存在する場合があります。

● 用途

引き出し・スライドドア・キャビネット
各種産業設備・車両設備・家具など

- 取り付け
取り付けには以下のねじをご使用ください。取り付け方法は技術資料をご確認ください。



取り付け用推奨ねじ	インナーライド	アウトースライド
六角穴付き皿ボルト	M4	M5
十字穴付き皿小ねじ	M4	M5
十字穴付き皿タッピンねじ	M4/M4.5	M5

- 推奨ねじ強度区分: 8.8

⚠ 使用上の注意

- 故障・破損の原因になるため、最大スライド速度0.3m/sを超える速度での使用は避けてください。また、クローズ時は0.15m/s以下で操作してください。
- クローズ時に大きな衝撃が加わる場合は、衝撃吸収用のストップを別途ご用意ください。
- セルフクローズ機構は、全閉位置から約22mm手前で作動し、約30N(1組あたり)の力が加わります。
- セルフクローズ機構がオープン時に作動した場合、スライドレールを一度全閉状態にすることで正常な状態に復帰することができます。
- 使用可能温度は-20℃~100℃です。上限・下限温度に達する環境下では、スライドレールが正常に動作するかをご確認ください。
- ご使用前には技術資料の取り付け上の注意、使用上の注意をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。