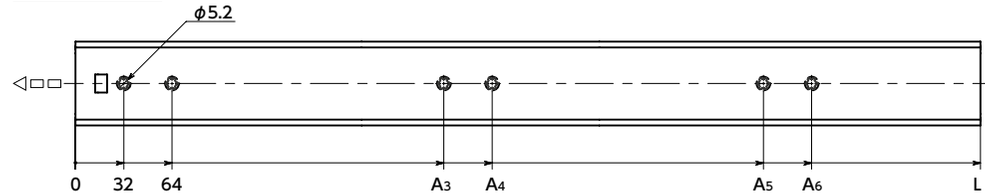
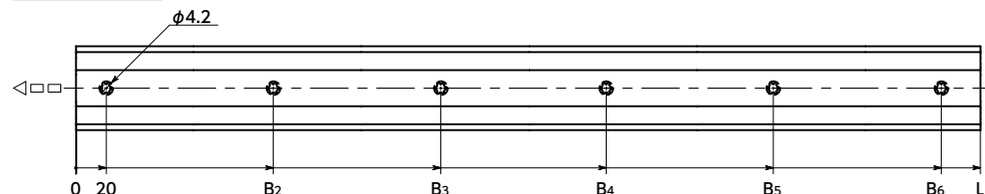


断面図



アウトースライド



インナースライド

● 材質・仕上げ



TSCA	
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
アウトースライド	スチール
インナースライド	垂鉛メッキ
ゴムストッパ	エラストマ



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
TSCA-300	300	320	620	940 / 680	1680
TSCA-350	350	375	725	960 / 770	1960
TSCA-400	400	440	840	970 / 730	2240
TSCA-450	450	495	945	1100 / 830	2100
TSCA-500	500	550	1050	1190 / 910	2830
TSCA-550	550	600	1150	1180 / 900	3110
TSCA-600	600	650	1250	1230 / 970	3400
TSCA-700	700	750	1450	1290 / 1030	3980
TSCA-800	800	848	1648	1210 / 1020	4800
TSCA-900	900	950	1850	1050 / 900	5160
TSCA-1000	1000	1050	2050	810 / 720	5690
TSCA-1200	1200	1250	2450	640 / 570	6900

\*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	B5	B6
TSCA-300	192	224	-	-	150	280	-	-	-
TSCA-350	192	224	-	-	175	330	-	-	-
TSCA-400	224	256	-	-	200	380	-	-	-
TSCA-450	288	320	-	-	225	430	-	-	-
TSCA-500	320	352	-	-	250	480	-	-	-
TSCA-550	352	384	-	-	275	530	-	-	-
TSCA-600	416	448	-	-	300	580	-	-	-
TSCA-700	448	480	-	-	350	680	-	-	-
TSCA-800	384	416	672	704	271	522.5	774	-	-
TSCA-900	416	448	768	800	305	589	874	-	-
TSCA-1000	480	512	864	896	258	497	735.5	974	-
TSCA-1200	576	608	1056	1088	251	482	712	943	1174

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

**TSCA-350**



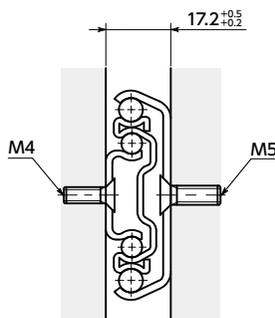
- 3段引のスライドレール。
  - ストローク量は全閉時の長さ(L寸法)の約100%。
  - 衝撃緩和用のゴムストップつき。操作音を抑え、故障・破損を防止します。
  - スライド同士が重なっている場合にも工具での取り付けができるように、スライドには取り付け穴と重なる部分に工具用の穴を配置しています。\*1
  - 本商品は2本1組となります。
  - 各スライドは左右どちら側にも取り付けることが可能です。
- \*1: 形状図では取り付け穴のみ図示していますが、その他の穴が存在する場合があります。

#### ● 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	アウターライド
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パを別途ご用意ください。
- 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。