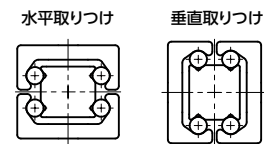


● 材質・仕上げ

	TSM
レール	スチール
ランナー	三価クロメート処理
ストッパ	転走面硬化処理
ボールベアリング	スチール 焼入れ
ボールケージ	スチール 亜鉛メッキ
連結部	スチール 亜鉛メッキ



● 水平方向・垂直方向のどちらにも取り付け可能なリニアスライドレールです。

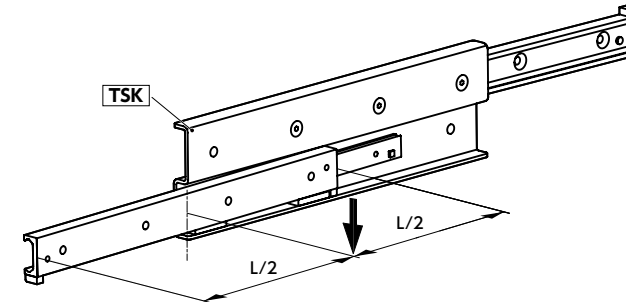


- ストローク量は全閉時の長さ(L寸法)以上。
- ストッパを取りはずすと両スライド仕様になります。
- レールの転走面は高周波焼入れ済み。低摩擦なボールベアリングと組み合わせることにより、高い定格荷重性能・静粛性能・耐摩耗性能を実現。高寿命です。
- 専用グリースの塗布により、恒久的に滑らかな操作が可能です。
- 本商品は1本での販売となります。

● 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

- 定格荷重
定格荷重は、レールが全開位置までスライドした状態で、その中央部に垂直・下向きに作用します。
定格荷重は垂直取り付け、水平取り付けとも同値です。また2本使いを推奨しているため、回転方向の荷重には対応していません。
TSMを使用した例



⚠ 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0.8m/sを超える速度での使用は避けてください。
- 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。

単位: mm

品番	H	L	L ₁	W	W ₁	t ₁	d	定格荷重(N)*1	質量(g)
TSM-28-210	28	210	232	25.8	12.3	4	5.5	444	898
TSM-28-370	28	370	380	25.8	12.3	4	5.5	496	1630
TSM-28-450	28	450	464	25.8	12.3	4	5.5	405	1980
TSM-28-530	28	530	548	25.8	12.3	4	5.5	342	2300
TSM-35-370	35	370	406	34	16.5	3.5	6.5	534	2230
TSM-35-450	35	450	494	34	16.5	3.5	6.5	439	2835
TSM-35-530	35	530	558	34	16.5	3.5	6.5	409	3339
TSM-35-610	35	610	646	34	16.5	3.5	6.5	346	3843
TSM-43-450	43	450	486	44	21	4.5	8.5	1370	4700
TSM-43-610	43	610	626	44	21	4.5	8.5	1115	6400
TSM-43-770	43	770	796	44	21	4.5	8.5	870	8550
TSM-43-930	43	930	966	44	21	4.5	8.5	714	10000

*1: 1本あたりの定格荷重です。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定格荷重が減少します。荷重の方向などは技術資料をご確認ください。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

TSM-28-210

