

● 材質・仕上げ



	TSPBS
ベース	SUS316L
キャリッジローラ	SUS440C
シール	NBR(ブルー)
ワイパー	TPU(ブルー)
専用レンチ [TSQ]	スチール 亜鉛メッキ

- ステンレス製のカムローラキャリッジ。水平方向・垂直方向どちらの移動にも使用が可能です。
- キャリッジ部はSUS316L製。耐蝕性が求められる環境下でも使用が可能です。
- FDA規格 クラスH1 準拠のグリースを使用しています。
- ローラガイドレール [TSPAS] と組み合わせてご使用ください。
- 中央には偏心ローラ [TSPCS-E] を配置。ローラガイドレールとのクリアランス調整が可能です。
- クリアランス調整には同梱の専用レンチ [TSQ] をご使用ください。

● 用途

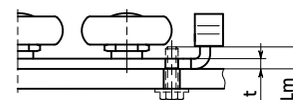
引き出し・スライドドア・キャビネット
食品・医薬品装置
各種産業設備・車両設備・家具など

単位: mm

品番	H	W	W1	W2	D	L	L2	h	h1	A	B	M	sw	耐荷重		質量 (g)
														Fr (N)	FA (N)	
TSPBS-30-K3-X	30	14.5	10	20.5	22.5	95	80	27	15	50	70	M5	13	840	420	230
TSPBS-45-K3-X	45	21.25	15.5	30.5	35.1	160	135	40	23	85	120	M6	15	1790	950	400

● 取り付け

キャリッジを取りつける際、取り付けねじの飛び出し部がLm寸法を超えないようにしてください。



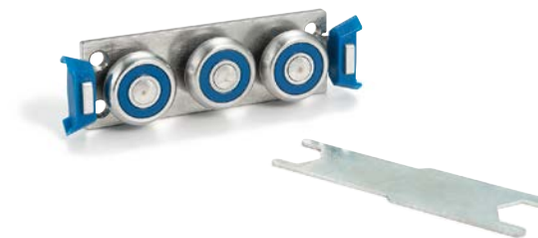
推奨ねじ強度区分: A2-70またはA4-70以上

単位: mm

品番	t	Lm max.
TSPBS-30-K3-X	3	6.5
TSPBS-45-K3-X	4	9

⚠ 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1.5m/sを超える速度での使用は避けてください。
- 使用可能温度は-20℃~100℃です。
- 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。



● 関連商品

ステンレス製のローラガイドレール [TSPAS] があります。



ステンレス製の交換用のカムローラ [TSPCS] があります。



交換用のカムローラワイパー [TSPD] があります。



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

TSPBS-30-K3-X

