



K-251-HD-14

特徴 Feature

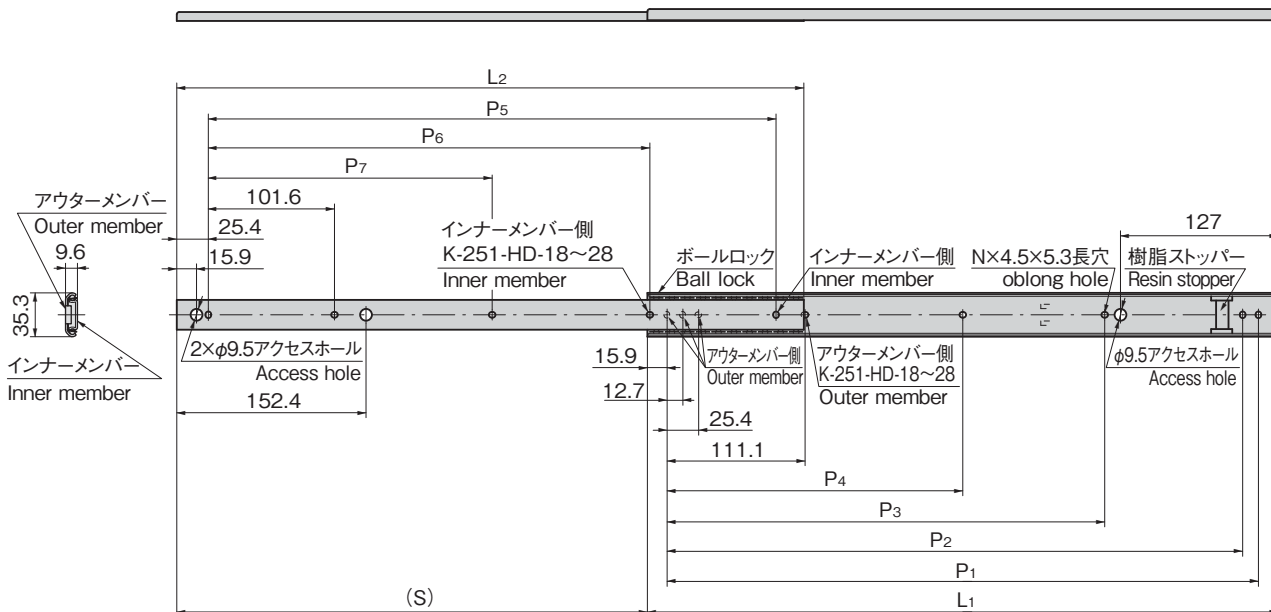
- K-251にホールド機構を追加した製品です。引出した状態でボールロックが働き簡易ロックします。また、樹脂ストッパーの摩擦力で収納状態を保持します。
- スライド部はボールベアリングを使用し動きがスムーズです。
- These rails are the K-251 with a holding mechanism added. The ball lock activates a simple lock when the rails are extended. When retracted, the rails are kept closed by the friction force of the resin stopper.
- Use of ball bearings ensures smooth movement of the sliding section.

仕様	● 材質: 冷間圧延鋼板 (SPCC) ● 表面仕上: 亜鉛めっきクロメート処理 (MFZn-C)
用途	● コンピュータ周辺機器・自動販売機・複写機・通信機器
納期	● 標準品・・・納期お問合せください
備考	● 収納方向にストッパー機構はありません。ストッパーは別途設けてください。 ● 本品は未永くご使用いただくために定期的に摺動部に潤滑剤の塗布をお願いします。(推奨潤滑剤: リチウム石鹸系極圧グリース)

Specifications	● Material: Cold rolled steel plate (SPCC) ● Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)
Specific-use	● Computer peripheral equipment, automatic vending machines, photocopiers, communication equipment
Remarks	● No stopping mechanism located in the storage direction. Install a stopper separately. ● To prolong use, it is recommended that a lubricant be applied regularly to the sliding parts. (Recommended grease: Lithium-soap base extreme-pressure grease)

キャスター
その他のK製品
モニターアーム
レベルアジャスター
ペダルロック

SLIDE RAILS
スライドレール



商品番号 Product No.	RoHS 10	L1	L2	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	(S)	N	許容荷重N/pair Allowable load	製品質量(g) Mass	コード Code
K-251-HD-12	●	304.8	301.8	273	260.3	149.2	254	152.4	226	11	314	306	31424		
K-251-HD-14	●	355.6	352.6	323.8	311.1	200	304.8	203.2	277	11	284	356	31425		
K-251-HD-16	●	406.4	403.4	374.6	361.9	250.8	355.6	254	302	11	353	411	31426		
K-251-HD-18	●	457.2	454.2	425.4	412.7	301.6	406.4	304.8	203.2	328	422	468	31427		
K-251-HD-20	●	508	505	476.2	463.5	352.4	457.2	355.6	228.6	379	392	512	31428		
K-251-HD-22	●	558.8	555.8	527	514.3	403.2	263.5	508	406.4	254	404	441	562	31429	
K-251-HD-24	●	609.6	606.6	577.8	565.1	454	288.9	558.8	457.2	279.4	430	441	621	31430	
K-251-HD-26	●	660.4	657.4	628.6	615.9	504.8	314.3	609.6	508	304.8	480	412	672	31431	
K-251-HD-28	●	711.2	708.2	679.4	666.7	555.6	339.7	660.4	558.8	330.2	506	412	731	31432	

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

価格確認



¥ 価格はタキゲンHPまたはページ番号の上部にある2次元コードよりご確認ください