

K-100HB₂
鉄製 自在車

K-600HB₂
鉄製 固定車



重量用低床型キャスター
HEAVY-DUTY LOW-PROFILE CASTERS

特徴 Feature

[P.Aポリウレタン車輪]

- 金属に勝る耐摩耗性弾性が大きく積載物に衝撃を与えません。長期間固定されても荷重による歪みが残りません。
- 騒音が少なく静かで床に損傷を与えません。ホイールハブにアルミ、ブッシュに高性能エンブラを採用し軽量化を実現。
- 床に優しく車輪回転部にラジアルベアリングを2個使用、両端支持構造で機動性に優れています。

[E.Pエンブラ車輪]

- 耐衝撃性が良く過酷な使用にも耐えられ、しかも軽量です。
- 耐熱性・耐寒性・耐薬品性に優れています。
- 車輪回転部にラジアルベアリングを2個使用、両端支持構造で機動性に優れています。

[Polyurethane wheel]

- It's wear-resistant, elastic and superior to metal. It has large elasticity so impact on load is minimum. Load caused distortions when fixed for long periods do not occur.
 - It's minimum noise, rather quiet and it does not damage the floor. And it features lightweight because aluminum is used for wheel hub and high-performance engineering plastic is used for bushing.
 - It's friendly to floor. Two radial bearings are incorporated in the wheel axle and both-end support structure contributes to maneuverability.
- [Engineering plastic wheel]
- Impact-resistant and durable against heavy-duty use and lightweight
 - Heat-proof, cold-proof and chemicals-proof
 - Two radial bearings are incorporated in the wheel axle and both-end support structure contributes to maneuverability.



K-100HB₂S-65-EP



K-100HB₂-50-PA



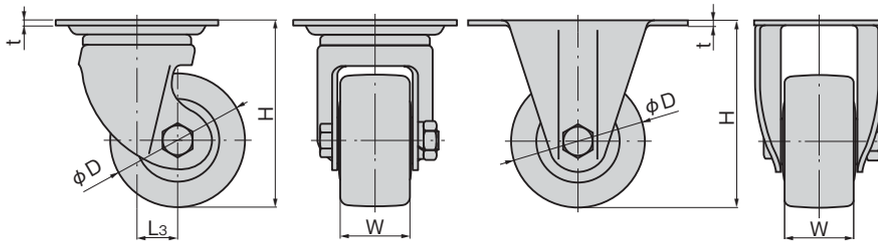
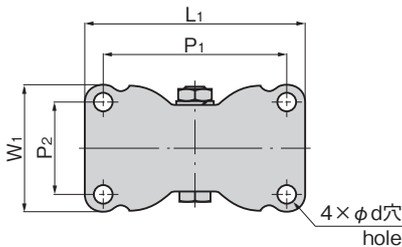
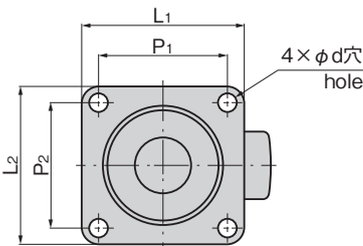
K-600HB₂-65-EP



CASTERS
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
スライドレール

[K-100HB₂]

[K-600HB₂]



仕様	● 材質：本体/冷間圧延鋼板(SPPC)車輪/ポリウレタン樹脂・エンブラ
	● 表面仕上：本体/亜鉛めっき黒色クロメート処理(MFZn-C)
用途	● 標準色：ブラック
	● コンピュータ・コピー機・計測機器・精密機器
納期	● 標準品・・・納期お問合せください

Specifications	● Material: Main body: Cold rolled steel plate (SPCC) Wheel: Polyurethane resin/Engineering plastic
	● Finish: Main body: Zinc plating black chromate treatment (MFZn-C)
Specific-use	● Standard color: Black
	● Computers, photocopiers, measuring and precision equipment

商品番号 Product No.	RoHS 10+	備考 Remarks	車輪 Wheel	φD	H	L ₁ ×L ₂	P ₁ ×P ₂	L ₃	W	t	φd	旋回半径 Slewing radius	許容荷重N Allowable load	製品質量(g) Mass	コード Code	
K-100HB ₂ -40-EP	●	ストッパーなし Without stopper	エンブラ Engineering plastic	40	60	58×58	44×44	14	25	2.3	6.5	35	1,960	265	31044	
K-100HB ₂ -40-PA	●	ストッパーなし Without stopper	ポリウレタン Polyurethane											275	31042	
K-100HB ₂ -50-EP	●	ストッパーなし Without stopper	エンブラ Engineering plastic	50	72	64×64	50×50	20	28	2.6		46	2,450	423	31045	
K-100HB ₂ -50-PA	●	ストッパーなし Without stopper	ポリウレタン Polyurethane											438	31043	
K-100HB ₂ -65-EP	●	ストッパーなし Without stopper	エンブラ Engineering plastic	65	92	90×90	71×71	22	38	3.2		10.5	56	2,940	920	31046
K-100HB ₂ S-65-EP	●	ストッパー付き With stopper													68	965
K-100HB ₂ -75-EP	●	ストッパーなし Without stopper		75	106	123×72	103×52	38	2.9	10.5	61		3,430	1,000	31047	
K-100HB ₂ S-75-EP	●	ストッパー付き With stopper												68	1,050	31053

商品番号 Product No.	RoHS 10+	備考 Remarks	車輪 Wheel	φD	H	L ₁ ×W ₁	P ₁ ×P ₂	W	t	φd	許容荷重N Allowable load	製品質量(g) Mass	コード Code	
K-600HB ₂ -40-EP	●	固定 Rigid	エンブラ Engineering plastic	40	60	74×44	60×30	25	2.3	6.5	1,960	195	31056	
K-600HB ₂ -40-PA	●		ポリウレタン Polyurethane									200	31054	
K-600HB ₂ -50-EP	●		エンブラ Engineering plastic	50	72	80×50	66×36	28	2.6		2,450	270	31057	
K-600HB ₂ -50-PA	●		ポリウレタン Polyurethane											295
K-600HB ₂ -65-EP	●		エンブラ Engineering plastic	65	92	111×71	91×47	38	2.9		10.5	2,940	620	31058
K-600HB ₂ -75-EP	●		エンブラ Engineering plastic										75	106

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

¥ 価格はタキゲンWebサイトよりご確認ください。www.takigen.co.jp