その他の

K製品

モニタ

アーム

アジャスタ-

ペダル

ロック

スライド

# -100HB<sub>2</sub>-AF

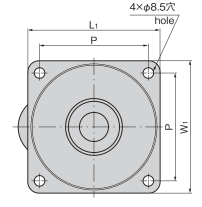




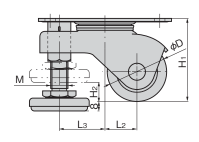
K-100HB<sub>2</sub>-AF-50-EP

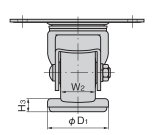


K-100HB<sub>2</sub>-AF-40-PA









商品番号 Product No.	RoHS	備 考 Remarks	製品質量(g) Mass	コード Code		
K-100HB <sub>2</sub> -AF-40-PA	•	ポリウレタン	510	31048		
K-100HB <sub>2</sub> -AF-50-PA	•	Polyurethane	815	31049		
K-100HB <sub>2</sub> -AF-40-EP	•	エンプラ	500	31050		
K-100HB <sub>2</sub> -AF-50-EP	P	Engineering plastic	800	31051		

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

## [キャスター]

- コンパクトな一体低床型で移動・固定が簡単
- アジャスターフットの取付け工数が省けます。
- 軽いタッチの昇降操作で機器設置後でも楽に調節が できます。
- 車輪とアジャスターフットが同時に旋回するので旋 回半径がキャスター単体とほとんど変わりません。 [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プラを採用 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エンプラ車輪〕

- 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。

#### [Casters]

- It's compact and integrated low-profile type so movement and fixing are easy.
- No need to install adjuster foot.
- It features a light-touch ascent/descent operation. Adjustment after installing an equipment is easy.
- Both wheel and adjuster foot turn simultaneously so turning radius is small, almost same as a single caster unit. (Polyurethane wheel)
- It's wear-resistant 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.

	●材 質:本体/冷間圧延鋼板(SPCC)
	車輪/ポリウレタン樹脂・エンプラ
土様	●表面仕上:本体/亜鉛めっき黒色クロメー
	ト処理(MFZn-C)

●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

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

	商品番号 Product No.		φD1	H <sub>1</sub>	H2	Нз	L1×W1	P×P	la la	L3	W <sub>2</sub>		旋回半径 Slewing		アジャスター 許容荷重N
ポリウレタン Polyurethane	エンプラ Engineering plastic	Ψυ	Ψυι	П	1 12	113	LIXVVI		L2	L3	VV2	IVI	مريناه مير	Caster	Adjuster allowable load
K-100HB <sub>2</sub> -AF-40-PA	K-100HB <sub>2</sub> -AF-40-EP	40	40	60	12	9	92×92	75×75	18	30	25	M12	50	1,960	2,450
K-100HB <sub>2</sub> -AF-50-PA	K-100HB <sub>2</sub> -AF-50-EP	50	50	70	16	11	110×110	90×90	26	38	28	M14	63	2,450	2,940