중량용

캐스터

쌍륜 캐스터

완충기 부착

치류

캐스터

모니터

레벨

어져스터

페달 록

스텝

슬라이드

레잌



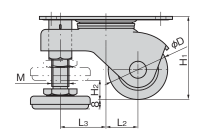
K-100HB₂-AF-50-EP

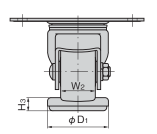


K-100HB₂-AF-40-PA

4-φ8.5 구멍 hole Р Ф Ф Д ≶ Ф \oplus







상품번호 Product No.	RoHS 10 🖊	비고 Remarks	제품질량(g) Mass	코드 Code	
K-100HB ₂ -AF-40-PA	•	폴리우레탄	510	31048	
K-100HB ₂ -AF-50-PA	•	Polyurethane	815	31049	
K-100HB ₂ -AF-40-EP	•	엔지니어링 플라스틱	500	31050	
K-100HB ₂ -AF-50-EP	•	Engineering plastic	800	31051	

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

[캐스터]

- 컴팩트한 일체 저상형으로 이동•고정이 간단
- 어저스터 풋의 부착 공정을 생략할 수 있습니다.
- 가벼운 터치의 승강 조작으로 기기 설치 후에도 쉽게 조 절할 수 있습니다.
- 차륜과 어저스터 풋이 동시에 선회하기 때문에 선회 반 경이 캐스터 단품과 거의 변하지 않습니다.

(P.A 폴리우레탄 차륜)

- 금속을 능가하는 내마모성. 탄성이 커서 적재물에 충격 을 주지 않습니다. 장기간 고정되어 있어도 하중으로 인한 변형이 남지 않습니다.
- 소음이 적고 조용하여 바닥에 손상을 주지 않습니다. 휠 허브에 알루미늄, 부쉬에 고성능 엔지니어링 플라스 틱을 채용하여 경량화를 실현
- 바닥에 친화적이고 차륜 회전부에 레이디얼 베어링을 2 개 사용, 양단 지지 구조로 기동성이 뛰어납니다.
- (E.P 엔지니어링 플라스틱 차륜) ● 내충격성이 좋고 과도한 사용에도 견딜 수 있고 경량입 니다.
- 내후성•내한성•내약품성이 뛰어납니다.
- 차륜 회전부에 레이디얼 베어링을 2개 사용, 양단 지지 구조로 기동성이 뛰어납니다.

[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.

사양	● 재질: 본체/냉간 압연 강판(SPCC) 차륜/폴리우레탄 수지•엔지니어링 플 라스틱
	● 표면 마무리: 본체/아연 도금 흑색 크로메이
	트 처리(MFZn-C)
	● 표준색: 블랙
용도	● 컴퓨터•복사기•계측기기•정밀기기
납기	● 표준품•••납기는 문의해 주십시오

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

상품번호 Product No.		φD	φD1	H ₁	H2	Нз	L ₁ ×W ₁	P×P	L ₂	L3	W ₂		선회 반경 Slewing	캐스터 허용 하중 kN	어저스터 허용 하중 kN
폴리우레탄 Polyurethane	엔지니어링 플라스틱 Engineering plastic	,,,				. ,5							radius	Caster	Adjuster allowable load
K-100HB ₂ -AF-40-PA	K-100HB ₂ -AF-40-EP	40	40	60	12	9	92×92	75×75	18	30	25	M12	50	1.96	2.45
K-100HB ₂ -AF-50-PA	K-100HB ₂ -AF-50-EP	50	50	70	16	11	110×110	90×90	26	38	28	M14	63	2.45	2.94