FLAME-RETARDED AND CONDUCTIVE LEVEL ADJUSTERS

(KC-1280, 280)

있어서 부착이 용이합니다.

V-0. (KC-1280, 280)

(KC-1280-E)

characteristics.

특 징 Feature

● 바닥부 고무는 난연재 UL94 V-0을 사용했습니다.

● 바닥부의 고무는 비이행성입니다. (KC-1280, 280) ● 바닥부의 고무에 도전성 재료를 사용함으로써 정밀기기의 정전기 트러블을 회피합니다. (KC-1280-E)

● 나사부 뒷면에는 플러스 드라이버용의 십자 커트가

샤프트는 일체 가공이므로 내하중·내충격성이 뛰어납니다.

avoid static electricity with precision equipment.

Cross-recessed cut behind thread for Phillips

Shaft worked as integrated form, providing

excellent load-bearing and shock-resistant

driver makes for easy installation.

Rubber on bottom uses flame retardant UL94

KC-1280 KC-280























(KC-1280)

● 재질: 샤프트/스텐레스 강봉(SUS304) 커버/스텐레스 강판(SUS304) 바닥부/에틸렌 프로필렌 고무 양 ..교건 프로필본 (EPDM) 블랙 ● 경도: 80° ±5°

(KC-1280-E)

●재질: 샤프트/스텐레스 강봉(SUS304) 커버/스텐레스 강판(SUS304) 바닥부/에틸렌 프로필렌 고무(EPDM) ● 표면 마무리: 전해 연마 사 양

● 경도: 80±5

● 표면 저항률: 2.6×10<sup>4</sup>Ω/sq ● 체적 저항률: 8.4×10<sup>3</sup>Ω·cm

• Rubber on bottom is non-transitional. (KC-1280, 280) [KC-280] • Uses conductive material in rubber on bottom to

● 재질: 샤프트/연강선재(SWRM) 커버/냉간압연 강판(SPCC) 바닥부/에틸렌 프로필렌 고무 양 

처리(MFZn-C)

● 경도: 80° ±5°

비 고

● 표 이외의 치수도 제작합니다. ● 바닥부를 실리콘 고무로도 제작합니다. ● 바닥부의 고무는 그레이도 제작합니다. ● 바닥부의 고무는 난연성・비이행성이 아닙니다. (KC-1280-E)

(KC-1280)

Specifi-• Material: Shaft: Stainless steel bar (SUS304) cations Cover: Stainless steel plate (SUS304)

Bottom: Ethylene propylene rubber (EPDM) Black
• Hardness: 80° ±5°

(KC-1280-E)

Specifi- Material: Shaft: Stainless steel bar (SUS304) cations Cover: Stainless steel plate (SUS304) Bottom: Ethylene propylene rubber (EPDM)

Finish: Electrolytic polishing
Hardness: 80°±5°

Surface resistivity:  $2.6 \times 10^4 \Omega/\text{sq}$ Volume resistivity: 8.4×10<sup>3</sup>Ω·cm

[KC-280]

 Material: Shaft: Mild steel wire (SWRM) Cover: Cold rolled steel plate (SPCC) Specifications

Bottom: Ethylene propylene rubber (EPDM) Black Finish: Shaft/Cover: Zinc plating black chromate treatment (MFZn-C)
 Hardness: 80° ±5°

Remarks • Rubber on bottom is not non-combustible or non-transitional. (KC-1280-E)



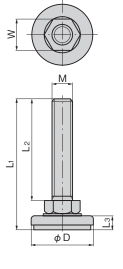
KC-1280-1-EP-UL



KC-1280-E-2



KC-280-2-EP-UL



	상품번호	재질						10/	10	M×ゴ치	수직 사용 하중 kN	제품질량(a)	코드	가격	수량가격 E	Bulk Price
	Product No.	Material	RoHS	CAD	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Lз	W	φD	Pitch	Vertical load	Mass	Code	Price	수량 Quantity	
	KC-1280-0-EP-UL	스텐레스 Stainless	•	2D/3D	160	130	16	30	60	M20×2.5	9.80	456	31634			
	KC-1280-1-EP-UL	스텐레스 Stainless	•	2D/3D	130	100	16	30	60	M20×2.5	9.80	385	31635			
	KC-1280-2-EP-UL	스텐레스 Stainless	•	2D/3D	97	70	16	24	60	M16×2	8.82	240	31636			
	KC-1280-3-EP-UL	스텐레스 Stainless	•	2D/3D	94	70	15	19	50	M12×1.75	7.84	145	31637			
	KC-1280-4-EP-UL	스텐레스 Stainless	•	2D/3D	70	50	12	17	40	M10×1.5	3.92	80	31638			
	KC-1280-5-EP-UL	스텐레스 Stainless	•	2D/3D	78.5	60	12	13	40	M8×1.25	2.94	65	31639			
NEW	KC-1280-E-2	스텐레스 Stainless	•	2D	97	70	16	24	60	M16×2	8.82	240	31813			
NEW	KC-1280-E-3	스텐레스 Stainless	•	2D	94	70	15	16	50	M12×1.75	7.84	145	31814			
	KC-280-0-EP-UL	철 Iron	•	2D/3D	160	130	16	30	60	M20×2.5	9.80	456	31626			
	KC-280-1-EP-UL	철 Iron	•	2D/3D	130	100	16	30	60	M20×2.5	9.80	385	31627			
	KC-280-2-EP-UL	철 Iron	•	2D/3D	97	70	16	24	60	M16×2	8.82	240	31628			
	KC-280-3-EP-UL	철 Iron	•	2D/3D	94	70	15	19	50	M12×1.75	7.84	145	31629			
	KC-280-4-EP-UL	철 Iron	•	2D/3D	70	50	12	17	40	M10×1.5	3.92	80	31630			
	KC-280-5-EP-UL	철 Iron	•	2D/3D	78.5	60	12	13	40	M8×1.25	2.94	65	31631			
	KC-280-10-EP-UL	철 Iron	•	2D/3D	169	130	25	30	100	M20×2.5	9.80	800	31632			
	KC-280-11-EP-UL	철 Iron	•	2D/3D	169	130	25	30	80	M20×2.5	9.80	655	31633			
	O D O U C 디오프	A · Dalle 에 대유	고니느	하니	-L									::: ::::::::::::::::::::::::::::::::::	ᅣᄌᄆᄋᇊᅚ	J려웨지나다

종합 23

모니터 암 **ADJUSTERS** 레벨 페달 록 스텝





중량용 캐스터

캐스터

쌍륜 캐스터

완충기 부착 캐스터

어져스터 부착 캐스터

차륜

캐스터

어져스터

슬라이드 레일