重量用

キャスタ

キャスター

キャスタ・

緩衝器付

キャスタ

アジャスター付

‡+29·

戸車

キャスター

モニター

アーム

ペダル

ロック

ステップ

スライド

レール

CONDUCTIVE LEVEL ADJUSTERS

KC-1280-1-EP-UL

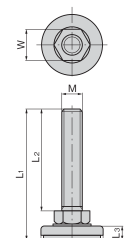
- 底部のゴムは難燃材(UL94 V-0適合)を使用しました。 (KC-1280, 280)
- 底部のゴムは非移行性です。(KC-1280、280)
- 底部のゴムに導電性材料を使用することにより、精密 機器の静電気トラブルを回避します。(KC-1280-E)
- ねじ部裏にはプラスドライバー用の十字カットがあ り取付けが容易です。
- シャフトは一体加工のため、耐荷重・耐衝撃に優れ ています。
- Rubber on bottom uses flame retardant conforms to UL94 V-0. (KC-1280, 280)
- Rubber on bottom is non-transitional. (KC-1280, 280)
- Uses conductive material in rubber on bottom to avoid static electricity with precision equipment. (KC-1280-E)
- Cross-recessed cut behind thread for Phillips driver makes for easy installation.
- Shaft worked as integrated form, providing excellent load-bearing and shock-resistant characteristics.



KC-1280-E-2



KC-280-2-EP-UL



φD

(KC-1280)

材 質:シャフト/ステンレス鋼棒(SUS304) カバー/ステンレス鋼板(SUS304) 底部/エチレンプロピレンゴム 仕様

(EPDM)ブラック

度:80°±5°

(KC-1280-E)

• 硬

質:シャフト/ステンレス鋼棒(SUS304) 材 カバー/ステンレス鋼板(SUS304) 底部/エチレンプロピレンゴム(EPDM)

仕様 ●表面仕上:電解研摩

> ● 硬 度:80±5

表面抵抗率: 2.6×10⁴Ω/sq

体積抵抗率:8.4×10³Ω•cm

[KC-280]

仕様

質:シャフト/冷間圧造用炭素鋼線(SWCH) 材 カバー/冷間圧延鋼板(SPCC) 底部/エチレンプロピレンゴム (EPDM)ブラック

● 表面仕上:シャフト・カバー/亜鉛めっき黒色クロメート 処理(MFZn-C)

度:80°±5° ● 硬

納期 ● 標準在庫品

● 表以外の寸法も製作します。

●底部をシリコーンゴムでも製作します。

• 底部のゴムはグレーでも製作します。

底部のゴムは、難燃性・非移行性ではありません。 (KC-1280-E)

[KC-1280]

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

Black

Hardness: 80° ±5°

(KC-1280-E)

Material: Shaft: Stainless steel bar (SUS304) Cover: Stainless steel plate (SUS304)

Bottom: Ethylene propylene rubber (EPDM)

• Finish: Electrolytic polishing

• Hardness: 80°±5°

Surface resistivity: 2.6 X 10⁴Ω/sq

Volume resistivity: 8.4 X 10³Ω·cm

(KC-280)

 Material: Shaft: Cold rolled carbon steel wire (SWCH) Cover: Cold rolled steel plate (SPCC) Bottom: Ethylene propylene rubber (EPDM)

Black • Finish: Shaft/Cover: Zinc plating black chromate treatment (MFZn-C)

Hardness: 80° ±5°

Rubber on bottom is not non-combustible or non-

transitional. (KC-1280-E)

商品番号	材 質 Material	RoHS	Lı	L2	L	۱۸/	φD	M×ピッチ	垂直使用荷重kN Vertical load	製品質量(g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
Product No.	Material 1	10,	Li	L2	L3	vv		Pitch					数量	単価
KC-1280-0-EP-UL	ステンレス Stainless	•	160	130	16	30	60	M20×2.5	9.80	456	31634			
KC-1280-1-EP-UL		•	130	100	16	30	60	M20×2.5	9.80	385	31635			
KC-1280-2-EP-UL		•	97	70	16	24	60	M16×2	8.82	240	31636			
KC-1280-3-EP-UL		•	94	70	15	19	50	M12×1.75	7.84	145	31637			
KC-1280-4-EP-UL		•	70	50	12	17	40	M10×1.5	3.92	80	31638			
KC-1280-5-EP-UL			78.5	60	12	13	40	M8×1.25	2.94	65	31639			
KC-1280-E-2		•	97	70	16	24	60	M16×2	8.82	240	31813			
KC-1280-E-3		•	94	70	15	16	50	M12×1.75	7.84	145	31814			
KC-280-0-EP-UL	鉄 Iron	•	160	130	16	30	60	M20×2.5	9.80	456	31626			
KC-280-1-EP-UL		•	130	100	16	30	60	M20×2.5	9.80	385	31627			
KC-280-2-EP-UL		•	97	70	16	24	60	M16×2	8.82	240	31628			
KC-280-3-EP-UL		•	94	70	15	19	50	M12×1.75	7.84	145	31629			
KC-280-4-EP-UL		•	70	50	12	17	40	M10×1.5	3.92	80	31630			
KC-280-5-EP-UL		•	78.5	60	12	13	40	M8×1.25	2.94	65	31631			
KC-280-10-EP-UL		•	169	130	25	30	100	M20×2.5	9.80	800	31632			
KC-280-11-EP-UL		•	169	130	25	30	80	M20×2.5	9.80	655	31633			