

KC-1280
ステンレス製

KC-280
鉄製

KC-1280-E
ステンレス製



特徴 Feature

- 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り付けが容易です。
- 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.



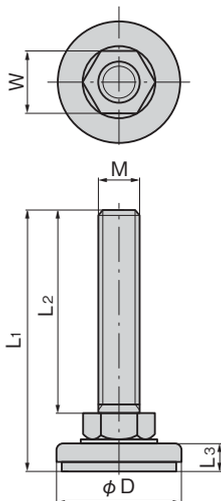
KC-1280-1-EP-UL



KC-1280-E-2



KC-280-2-EP-UL



[KC-1280]

- 仕様
- 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 (EPDM)
 - 硬度: 80° ± 5°

[KC-1280-E]

- 仕様
- 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 (EPDM)
 - 表面仕上: 電解研磨
 - 硬度: 80° ± 5°
 - 表面抵抗率: 2.6 × 10⁴ Ω/sq
 - 体積抵抗率: 8.4 × 10³ Ω·cm

[KC-280]

- 仕様
- 材質: シャフト/冷間圧造用炭素鋼線 (SWCH)
カバー/冷間圧延鋼板 (SPCC)
底部/エチレンプロピレンゴム (EPDM)
 - 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)
 - 硬度: 80° ± 5°
- 納期
- 標準在庫品
- 備考
- 表以外の寸法も製作します。
 - 底部をシリコンゴムでも製作します。
 - 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]

- Specifications
- Material: Shaft: Stainless steel bar (SUS304)
Cover: Stainless steel plate (SUS304)
Bottom: Ethylene propylene rubber (EPDM)
 - Hardness: 80° ± 5°

[KC-1280-E]

- Specifications
- 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 × 10⁴ Ω/sq
 - Volume resistivity: 8.4 × 10³ Ω·cm

[KC-280]

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

商品番号 Product No.	材質 Material	RoHS 10	L1	L2	L3	W	φD	M×ピッチ Pitch	垂直使用荷重N Vertical load	製品質量(g) Mass	コード Code	
KC-1280-0-EP-UL	ステンレス Stainless	●	160	130	16	30	60	M20×2.5	9,800	456	31634	
KC-1280-1-EP-UL		●	130	100	16	30	60	M20×2.5	9,800	385	31635	
KC-1280-2-EP-UL		●	97	70	16	24	60	M16×2	8,820	240	31636	
KC-1280-3-EP-UL		●	94	70	15	19	50	M12×1.75	7,840	145	31637	
KC-1280-4-EP-UL		●	70	50	12	17	40	M10×1.5	3,920	80	31638	
KC-1280-5-EP-UL		●	78.5	60	12	13	40	M8×1.25	2,940	65	31639	
KC-1280-E-2		●	97	70	16	24	60	M16×2	8,820	240	31813	
KC-1280-E-3		●	94	70	15	16	50	M12×1.75	7,840	145	31814	
KC-280-0-EP-UL		鉄 Iron	●	160	130	16	30	60	M20×2.5	9,800	456	31626
KC-280-1-EP-UL			●	130	100	16	30	60	M20×2.5	9,800	385	31627
KC-280-2-EP-UL			●	97	70	16	24	60	M16×2	8,820	240	31628
KC-280-3-EP-UL	●		94	70	15	19	50	M12×1.75	7,840	145	31629	
KC-280-4-EP-UL	●		70	50	12	17	40	M10×1.5	3,920	80	31630	
KC-280-5-EP-UL	●		78.5	60	12	13	40	M8×1.25	2,940	65	31631	
KC-280-10-EP-UL	●		169	130	25	30	100	M20×2.5	9,800	800	31632	
KC-280-11-EP-UL	●		169	130	25	30	80	M20×2.5	9,800	655	31633	

●: 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