

対応モニターはVESA規格75mm×75mm
または100mm×100mm



K-800-1

特徴 Feature

- アームは上下63° 左右360°、モニターの首振りは上下95° 左右60°の位置で保持します。
- スプリングによるバランス方式です。
- 本製品は5kgのモニターに合わせて設定しています。
- Arm moves 63° vertically and 360° horizontally, monitor tilts 95° and swivels 60°, and is able to maintain position.
- Spring-loaded balance mechanism.
- This product is adjusted to accommodate a 5kg monitor.

仕様

- 材質：本体/電気亜鉛めっき鋼板(SEC)
軸部/ステンレス鋼板(SUS304)
カバー/ABS樹脂
台座/ポリアセタール(POM)

用途

- 医療機器・コンピュータ周辺機器・工作機械

納期

- 標準品・・・納期お問合せください

備考

- 取付け用ブラケットなども状況に合わせて製作します。
- 図面の製品は重量5kgのモニター用として設定しています。
- 金属の摩擦抵抗による静止ですので、規定荷重の操作感に±15%程度の違いが発生します。ご了承ください。
- 先端部に取付けるモニターの荷重によって、反力調整の変更が可能です。お問合せください。



Specifications

- Material: Body: Electro-galvanized steel plate (SEC)
Shaft: Stainless steel plate (SUS304)
Cover: ABS resin
Base: Polyacetal (POM)

Specific-use

- Medical Equipment, Computer Peripherals, Machine Tools

Remarks

- The product pictured is designed to mount a 5kg monitor.
- Stops due to metal frictional resistance, so an error of about ±15% in the operation sensitivity of the rated load may arise. Please be aware of this fact.
- Reaction force can be adjusted for the weight of the monitor to be mounted on the front. Contact us for details.



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量(g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
					数量	単価
K-800-1		3,100	31605			

● : RoHS10指令対応品 ▲ : RoHS10指令に対応可能です。 ※大量のご注文は更にお安くなります。

