



折りたたみ型スーパーロング・アーム 既設のポールにスーパーロング・アーム

LiveCreator

商品名 ARM2-26SP40/26SP40R ARM2-26SP50/26SP50R スーパーロング・アーム(ARM2-26Sシリーズ)使用例

イメージは ARM2-26SP40

- 既設のポールに固定式
- 耐荷重：min 2.5Kg ~ max 6Kg
- サイズ 単位：mm
115(W)X900(D)X475(H)
- 総重量 単位：Kg

	VESA75	VESA100
ARM2-26SP40	5.44	5.69
ARM2-26SP40R	6.19	6.19
- 力学的バランスにより空間の任意位置で静止(米国特許取得)
- 主材質：アルミダイカストおよび鋼材
- ケーブルをアーム腹部に収納可

イメージは ARM2-26SP50

- 既設のポールに固定式
- 耐荷重：min 2.5Kg ~ max 6Kg
- サイズ 単位：mm
115(W)X900(D)X475(H)
- 総重量 単位：Kg

	VESA75	VESA100
ARM2-26SP50	5.44	5.69
ARM2-26SP50R	6.19	6.19
- 力学的バランスにより空間の任意位置で静止(米国特許取得)
- 主材質：アルミダイカストおよび鋼材
- ケーブルをアーム腹部に収納可



当頁の商品のピボットヘッド部分の構成・立体図

- 汎用ピボットヘッド PTS-2101
- VESA100変換プレート PTS-2102
- 取っ手つきVESAプレート PTS-2102R (型番にRがつく商品)

当頁の商品のメインアーム部分の構成・立体図

- スーパーアーム PTS2-263152
- ブラキャップ

当頁の商品の取り付け部分の構成・立体図

- 既設のポールから1m近く伸びます。テコの原理でポールには相当の負荷がかかります。ぐらぐらするポールや歯科用ユニットの上下に電動するポールへの取り付けはご遠慮ください。
- ブラキャップ

既設のポールの直径が38.5mmの場合

- ポールマウンタ PTS-2542

上記より細いポールへ装着の場合
ゴムシートもしくは右記のスペーサー金具を用いて固定が可能になります(別売)

既設のポールの直径が51mmの場合

- ポールマウンタ PTS-2540
- スペーサー金具 PTS-SPC40 (P40用) PTS-SPC50 (P50用)

左記取付金具のサイズより細いポールへ装着の場合
別売にて上記アルミ製のスペーサーをご用意しております。(サイズ2mm厚x4枚 1組)

- 特注にて55mm以上のポールへの取付け金具もご用意可能です。

ピボットヘッド 取っ手つきか、取っ手つきでないかを選択(取っ手つき型番R)

ピボットヘッド PTS-2101 重量：0.55Kg
 取っ手つきVESAプレート PTS-2102R 重量：0.75Kg
 VESA100変換用プレート PTS-2102 重量：0.25Kg

- 型番にRなしの商品はVESA100変換プレートPTS-2102が添付されます。
- 型番にRのつく商品は取っ手つきVESAプレートPTS-2102Rが添付されます。
- 取っ手つきVESAプレートは方向付けでなく横方向への取りつけも可能です。
- ヘッド部品を単品購入の場合はVESA100変換プレートPTS-2102は別売となります。

スーパーアーム アルミダイカスト製の堅牢なロングアーム、空間の自由な位置にひたっとLCDディスプレイを止めます。米国で特許取得。

スーパーアーム PTS2-263152 重量：4.18Kg

棚等固定用クランプ、グロメット、壁つけ用ブラケット

ピンつきC型クランプ PTS-2501 重量：1.05Kg
 グロメット PTS-2522 重量：0.27Kg
 フランジつきグロメット PTS-2525 (PTS-1010 & Pin01x1付) 重量：0.57Kg
 壁つけ用ブラケット PTS-2512 重量：0.83Kg

- PTS-2501を使用する場合、机の天板や棚などに、挟んで固定、またクランプの側面のφ8の穴4個を利用し、木ネジなどで壁面に固定することも可能。
- PTS-2522を使用する場合、机の天板や棚などにφ10程度の穴を開け、ネジ部の部分を天板や棚などに開けた穴を通し、ネジ部をボルトで締めて固定。
- PTS-2525を使用する場合、机の天板や棚などにφ10程度の穴を開け、添付のネジ(3分ネジ)をフランジ内のネジ穴と天板や棚などに開けた穴を通し、ネジ部を添付のボルトで締め固定またはフランジのスカート部のφ7の穴4個を使い、木ネジ等で固定。
- PTS-2512を使用する場合、木部の壁面では、ブラケットのφ6の穴を利用して、添付の木ネジで壁面に固定、コンクリートの壁面では、壁面にφ6程度の穴を開け、添付のカーブブラケットというプラスチックを金締などで軽く叩き込んだ後、添付の木ネジで壁面に固定。

ポールマウンタ ポールの直径が38.5mmの場合PTS-2542を、51mmの場合PTS-2540を選択、その他の直径の場合はご相談ください。

ポールマウンタ片端取付型 PTS-2542 (PTS-1010 & Pin01x1付) 重量：0.71Kg
 ポールマウンタ片端取付型 PTS-2540 (PTS-1010 & Pin01x1付) 重量：0.71Kg

対応ポール径：38.5mm~30mm (ポール径：34mm以下の場合はスペーサー金具の使用を推奨)
 対応ポール径：51mm~39mm (ポール径：47mm以下の場合はスペーサー金具の使用を推奨)