



スイングアームつき上下左右自在のスタンダードアーム 既設のポールにスイングアームつきスタンダードアーム *Live Creator*®

商品別 低 中 高	ARM-10AP40/AP40R	ARM-10AP50/AP50R	ARM-10APFS/APFSR
	ARM-11AP40/AP40R	ARM-11AP50/AP50R	ARM-11APFS/APFSR
	ARM-12AP40/AP40R	ARM-12AP50/AP50R	ARM-12APFS/APFSR

イメージは
ARM-20P40,21P40,22P40
●既設のポールに固定式

●耐荷重 単位: Kg

	min	max
ARM-10AP40	1	4
ARM-10AP40R	0.5	3.5
ARM-11AP40	2.5	6
ARM-11AP40R	2	5.5
ARM-12AP40	7	11
ARM-12AP40R	6.5	10.5

●サイズ 単位: mm
660(W)×115(D)

●総重量 単位: Kg

	VESA75	VESA100
ARM-10AP40	3.83	4.08
ARM-10AP40R	4.39	4.64
ARM-11AP40	3.93	4.18
ARM-11AP40R	4.49	4.74
ARM-12AP40	4.14	4.39
ARM-12AP40R	4.59	4.84

●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: アルミダイキャストおよび鋼材

●ケーブルをアーム腹部に収納可

イメージは
ARM-20P50,21P50,22P50
●既設のポールに固定式

●耐荷重 単位: Kg

	min	max
ARM-10AP50	1	4
ARM-10AP50R	0.5	3.5
ARM-11AP50	2.5	6
ARM-11AP50R	2	5.5
ARM-12AP50	7	11
ARM-12AP50R	6.5	10.5

●サイズ 単位: mm
660(W)×115(D)

●総重量 単位: Kg

	VESA75	VESA100
ARM-10AP50	3.83	4.08
ARM-10AP50R	4.39	4.64
ARM-11AP50	3.93	4.18
ARM-11AP50R	4.49	4.74
ARM-12AP50	4.14	4.39
ARM-12AP50R	4.59	4.84

●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: アルミダイキャストおよび鋼材

●ケーブルをアーム腹部に収納可

イメージは
ARM-20PFS,21PFS,22PFS
●既設のポールに固定式

●耐荷重 単位: Kg

	min	max
ARM-10APFS	1	4
ARM-10APFSR	0.5	3.5
ARM-11APFS	2.5	6
ARM-11APFSR	2	5.5
ARM-12APFS	7	11
ARM-12APFSR	6.5	10.5

●サイズ 単位: mm
660(W)×115(D)

●総重量 単位: Kg

	VESA75	VESA100
ARM-10APFS	3.62	3.87
ARM-10APFSR	4.16	4.43
ARM-11APFS	3.72	3.97
ARM-11APFSR	4.28	4.53
ARM-12APFS	3.93	4.18
ARM-12APFSR	4.38	4.63

●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: アルミダイキャストおよび鋼材

●ケーブルをアーム腹部に収納可

スイングアームつきスタンダードアーム(ARM-10A,11A,12Aシリーズ)使用例



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(B)

●取っ手付きピボットヘッド
MRY-HDL03(型番にRがつく商品)

●高荷重用
ピボットヘッド
PTS-2101H(B)

●隣接する2つのパーツの凹部と凸部を接合します。

●同じ色の2つのパーツのピンと穴部で接合します。

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(B)
重量: 0.55Kg

高荷重用ピボットヘッド PTS-2101H(B)
重量: 0.66Kg

取っ手付き
ピボットヘッド
MRY-HDL03
重量: 1.11Kg

VESA100変換用プレート
PTS-2102(B) 重量: 0.25Kg

- 高荷重用ピボットヘッドPTS-2101HはPTS-2101とサイズは同じですが、ネジではなくカム構造をもつレバーでの固定です。
- 取っ手つきは商品型番の末尾にハンドルの意味のギリシャ語「labh」の頭文字「L」(ラム)から「R」をつけています。
- 取っ手は下方だけでなく横方向への取りつけも可能です。
- 取っ手つきピボットヘッドMRY-HDL03は取っ手部分を除去し、PTS-2101とサイズは同じです。
- 取っ手つき、非取っ手つきともVESA100変換用プレートPTS-2102を標準添付、不要の場合はご連絡ください。

当頁の商品のメインアーム部分の構成・立体図

●低荷重用アーム
PTS-220402

●中荷重用アーム
PTS-220403(B)

●高荷重用アーム
PTS-220405(B)

汎用アーム

低荷重用、中荷重用、高荷重用を選択します。
外形、寸法とも3パーツ共通です。

低荷重用アーム PTS-220402 重量: 2.24Kg

中荷重用アーム PTS-220403(B) 重量: 2.34Kg

高荷重用アーム PTS-220405(B) 重量: 2.44Kg

●サイズをご案内の意味で左図を描いていますが水平にまっすぐ伸ばした状態では静止しません。

●低荷重用アームはアイボリーのみです。

水平アーム

水平ショートアーム
PTS-220601(B)
重量: 0.33Kg

●水平ショートアームは別名スイングアームと呼びます。

当頁の商品の取り付け部分の構成・立体図

既設のポールの直径が
35~40mmの場合

既設のポールの直径が
45~51mmの場合

ポールの直径に限定され
ないで取り付けたい場合

●この商品は特注品扱いにてご提供いたします。
ご相談(info@livecreator.co.jp)ください。

棚等固定用クランプ、グロメット、フランジつきグロメット、壁つけ用ブラケット

ピンつきC型クランプ
PTS-2501(B)
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(B)
(PTS-1010 & Pin01×1付)
重量: 0.57Kg

壁つけ用ブラケット
PTS-2512(B)
重量: 0.83Kg

- PTS-2501を使用する場合、机の天板、棚などははさんで固定。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、机の天板や棚にφ10程度の穴を開け、ネジ部の部分を天板や棚に開けた穴を通し、木ネジで壁面に固定。
- PTS-2525を使用する場合、机の天板や棚に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に開けた穴を通し、ネジ部を添付のボルトで締めて固定。またはフランジのスカート部のφ7の穴と天板や棚に開けた穴を通し、ネジ部を添付のボルトで締めて固定。またはフランジの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、添付のカーブプラグというプラスチックを金槌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35~40mmの場合PTS-2542を、45~51mm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 & Pin01×1付)
重量: 0.71Kg

ポールマウンタ片端取付型
PTS-2540
(PTS-1010 & Pin01×1付)
重量: 0.71Kg

ポールマウンタ片端取付型
MRY-M0357
(PTS-1010 & Pin01×1付)
重量: 0.50Kg

- PTS-2542とPTS-2540の場合、マウンタの各部を固定するネジは通常、表面が茶褐色の粗ネジを使用していますが、病院関係でご利用のわかった場合はシルバーの粗ネジに変えて出荷しています。ほかにネジではなく、カム構造をもつレバーで固定するものも用意してあります。
- 取りつけるポールの直径を問わないMRY-M0357は、ステンレスバッドによる締め付けタイプで、改良品進行中であり、特注品扱いにてご提供いたします。ご相談(info@livecreator.co.jp)ください。

前頁と当頁の商品に使用のパーツの詳細サイズ(mm)