



上下左右自在のスタンダードアーム

# 既設のポールにスタンダードアーム Live Creator®

商品別	低荷重用	ARM-20P40/P40R	ARM-20P50/P50R	ARM-20PFS/PFSR
	中荷重用	ARM-21P40/P40R	ARM-21P50/P50R	ARM-21PFS/PFSR
	高荷重用	ARM-22P40/P40R	ARM-22P50/P50R	ARM-22PFS/PFSR

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-20P40	2	5
ARM-20P40R	1.5	4.5
ARM-21P40	3	8
ARM-21P40R	2.5	7.5
ARM-22P40	7.5	13
ARM-22P40R	7	12.5

●サイズ 単位: mm  
500(W)×115(D)  
●総重量 単位: Kg

	VESA75	VESA100
ARM-20P40	3.50	3.75
ARM-20P40R	4.06	4.31
ARM-21P40	3.60	3.85
ARM-21P40R	4.16	4.41
ARM-22P40	3.81	4.06
ARM-22P40R	4.26	4.51

●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-20P50	2	5
ARM-20P50R	1.5	4.5
ARM-21P50	3	8
ARM-21P50R	2.5	7.5
ARM-22P50	7.5	13
ARM-22P50R	7	12.5

●サイズ 単位: mm  
500(W)×115(D)  
●総重量 単位: Kg

	VESA75	VESA100
ARM-20P50	3.50	3.75
ARM-20P50R	4.06	4.31
ARM-21P50	3.60	3.85
ARM-21P50R	4.16	4.41
ARM-22P50	3.81	4.06
ARM-22P50R	4.26	4.51

●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-20PFS	2	5
ARM-20PFSR	1.5	4.5
ARM-21PFS	3	8
ARM-21PFSR	2.5	7.5
ARM-22PFS	7.5	13
ARM-22PFSR	7	12.5

●サイズ 単位: mm  
500(W)×115(D)  
●総重量 単位: Kg

	VESA75	VESA100
ARM-20PFS	3.29	3.54
ARM-20PFSR	3.85	4.10
ARM-21PFS	3.39	3.64
ARM-21PFSR	3.95	4.20
ARM-22PFS	3.60	3.85
ARM-22PFSR	4.05	4.30

●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

## スタンダードアーム(ARM-20,21,22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

●高荷重用ピボットヘッド PTS-2101H(B)  
●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)

●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(B)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 A1(ラムダ) 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。  
●取っ手付きピボットヘッド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PTS-220402, 中荷重用PTS-220403, 高荷重用PTS-220405をLCDディスプレイの重量により選択します。外観、寸法とも3パーツ共通です。

●サイズをご案内する意味で左図を描いていますが、水平にまっすぐ伸びた状態では静止しません。  
●低荷重用アームは、いまいちどころアイボリーのみでブラッシュは用意しておりません。

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くて取り付けたい場合

●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、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、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。  
●PTS-2512を使用する場合、本部の壁面では、ブラケットのφ6の穴を利用し、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、病院関係でご利用と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、ステンレスバン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。