



小型キーボードトレイ採用 壁にマルチプル・アーム

LiveCreator

商品名 ARM2-39NSW(B)

イメージは
ARM2-39NSWB(左)
ARM2-39NSW(右)

●総重量 単位: Kg

	VESA75	VESA100
ARM2-39NSWB	7.26	7.51

- 壁面ブラケット固定式
- 耐荷重: (キーボード・マウス・ディスプレイの総重量) min3Kg~max 6Kg
- サイズ 単位: mm 485(W)×900(D)×400(H)
- 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ARM2-39NSWB(ブラック塗装仕上げ用)のヘッド部分、ARM2-39NSW(アイボリー塗装仕上げ用)については、紙面の関係で省略しています。前頁のアイボリー塗装仕上げ用のヘッド部分の構成をご参照ください。

●ミニキーボード・マウストレイ PTS-2407M

●VESA100変換プレート PTS-2102(B)

●キーボード用アーム PTS2-2113D(B)

●ピボットヘッド PTS-2101(B)

●ブラキャップ

●高荷重用アームPTS2-220405(B)

●壁面ブラケット固定式 PTS-2512(B)

マルチプル・アーム(ARM2-39NSシリーズ)使用例



ピボットヘッド

ピボットヘッド PTS-2101(B) 重量: 0.55Kg

VESA100変換プレート PTS-2102(B) 重量: 0.25Kg

●ヘッド部品を単品購入の場合はVESA100変換プレートPTS-2102(B)は別売となります。

キーボード用アーム

キーボード用アームPTS2-2113D(B) 重量: 1.29Kg

●上下に長く伸びるピンを汎用アームの穴部に入れ、接続するとともに、同じピンの最上部でピボットヘッドと接合します。

ミニキーボード・マウストレイ

ミニキーボード・マウストレイ PTS-2407NM (PTS-2407A+ 241210A(B)) 重量: 2.21Kg

●マウストレイは、キーボードトレイ部の左右どちらにでも取り付けることができます。

●対応キーボードサイズ 実行150~200mmまで

汎用アーム

高荷重用アーム PTS2-220405(B) 重量: 2.38Kg

●サイズをご案内する意味で左図を揃えています。水平にまっすぐ伸びた状態では静止しません。

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-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、机の天板や棚などに、挟んで固定。またクランプの裏面のφ8の穴4個を利用して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、ネジ部分を天板や棚などに開けた穴を通し、ネジ部分をホルドで締めて固定。
- 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、ネジ部分を添付のホルドで締めて固定。またはフランジスカート部分のφ7の穴4個を使い、ネジなどで固定。
- PTS-2512を使用する場合、本製品の壁面では、ブラケットのφ6の穴を利用して、添付の本ネジで壁面に固定。コンクリートの壁面では、壁面にφ6程度の穴を開け、添付のカルプラグというプラスチックを金線などで軽く叩き込んだ後、添付の本ネジで壁面に固定。

概念図と概略

当頁の商品のピボットヘッド部分等の構成立体図

当頁の商品のメインアーム部分の構成・立体図

当頁の商品の取り付け部分の構成立体図

前頁と当頁の商品に使用のパーツの詳細サイズ(mm)