

ミスミ

フレキシブル可動アーム(卓上/平面/支柱対応)



DPAM-BLS2-VP300
支柱固定 (平面固定300mm)



DPAM-BLS2-CB
卓上クランプ(大)

ココが
特長

ガススプリングを使用した
上下左右自在アーム!!

- 卓上クランプ(大・小)、平面固定(大・小)、壁面固定(表・裏)、支柱固定(支柱なし、壁面固定、平面固定)の9パターン(9パターン)の取付を選択可能。
- 延長アームDPAM-BL2-XP(1641ページ)との併用でアーム全長を200mm延長可能。

無料貸出 A029 VESA 75 VESA 100 2D CAD

DPAM-BLS2-WP300
DPAM-BLS2-VP300

5 日目出荷

それ以外

在庫品

CAD

RoHS



DPAM-BLS2-CS
卓上クランプ(小)



DPAM-BLS2-W
壁面固定(裏)



注意

- ・モニタ重量が耐荷重を下回る場合でも、モニタ重心位置によりアームにかかる荷重量が変わるため、モニタを保持できない場合があります。
- ・商品は部品単位で発送されます。お客さまで組立ください。
- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。
- ・モニタにより、可動範囲にならない場合があります。



DPAM-BLS2-K
壁面固定(表)



DPAM-BLS2-PB
平面固定(大)



DPAM-BLS2-PS
平面固定(小)



DPAM-BLS2-P
支柱固定(支柱なし)
φ25.4~52.8



DPAM-BLS2-WP300
支柱固定(壁面固定300mm)



※最新の取扱い状況はeカタログ/WOSでご確認ください。 1台単位

型番	取付方法	部品表		可動	重量	耐荷重	¥通常単価
		本体	取付部品				1~9台
DPAM-BLS2-CB	卓上クランプ(大)	DPAM-BL2	DPAM-BL2-LCP	1642ページ 図面参照	7.0kg	9kg	52,500
DPAM-BLS2-CS	卓上クランプ(小)		DPAM-BL2-SCP		4.9kg		47,400
DPAM-BLS2-W	壁面固定(裏)		DPAM-BL2-VCP		3.6kg		43,100
DPAM-BLS2-K	壁面固定(表)		DPAM-BL2-K		4.5kg		48,800
DPAM-BLS2-PB	平面固定(大)		DPAM-BL2-PB		6.1kg		51,900
DPAM-BLS2-PS	平面固定(小)		DPAM-BL2-PS		4.1kg		47,700
DPAM-BLS2-P	支柱固定(支柱なし) φ25.4~52.8		DPAM-BL2-PC		4.5kg		55,900
DPAM-BLS2-WP300	支柱固定(壁面固定300mm)		DPAM-BL2-WP300		5.1kg		52,800
DPAM-BLS2-VP300	支柱固定(平面固定300mm)		DPAM-BL2-VP300		5.1kg		48,400

関連情報

外見寸法図・可動図(DPAM-BL2-CB)

(単位: mm)

上側から見た図

180°

75°

30°

30°

391.1

211

(注)下方向にも75°可動します。

部品単体の個別図面 1642ページ

組立イメージ(DPAM-BL2-CB)

六角レンチ(6mm)でボルト締め付け

ハイレールアーム本体

キャップ

ボルト

さらばね

ワッシャー

平座金

レンチ(13)でナット締め付け

ベースシャフト

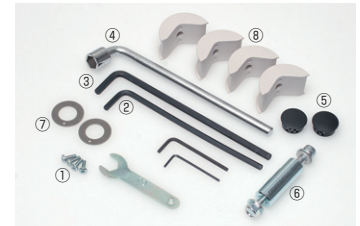
プラスチックワッシャー

ナット

キャップ

クランプ(大)

付属品



① モニタ固定用ネジ(M4-12)	4本
② 六角レンチ(対応5mm)	1本
③ 六角レンチ(対応6mm)	1本
④ 六角ボックスレンチ(対応13mm)	1本
⑤ キャップ	2個
⑥ シャフト	1本
⑦ ワッシャー	2個
⑧ ボールクランプピース(DPAM-BLS2-Pのみ)	4個

※利用するモニタによってネジが利用できない場合があります。モニタのネジ深さはご自身でご確認ください。

可動イメージ

アーム本体を上下可動させても、モニタは常に正面を向く構造で、機構部にガススプリングを使用しているため、動かす場合に動作がスムーズです。

ケーブル通し穴

アーム側面にケーブル通し穴があいており、アーム可動を妨げません。