

垂直可動アーム スプリング式(卓上／平面／壁面对応)



無料
貸出
A023

VESA 75 VESA 100 2D CAD 平面 壁面 卓上 クランプ



Delivery
納期

ココが
特長

上下方向に角度をスムーズに
調整可能!!

●モニタ位置と画面角度をスムーズ
に調節可能な垂直アーム。



ご注意

- ・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ので、無料貸出サービスでご確認ください。
- ・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、可動図通りにならない場合があります。

出荷日

1～5台	翌日(当日)
6台～	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し込みください。

在庫品



型式	取付方法	可動			アーム部	耐荷重(kg)	重量(kg)	単価		
		左右	上下	回転				1～19台	20～24台	25台以上
DPAM-PG-3-R	卓上クランプ						2.2	¥15,100	¥13,000	¥12,600
DPAM-PG-3P-R	平面固定	360°	-20°~110°	360°	図面参照	4.5	2	¥15,500	¥13,400	¥12,900
DPAM-PG-3W-R	壁面固定						2.4	¥15,500	¥13,400	¥12,900
DPAM-PG-VESA						—	—	¥1,900	¥1,800	¥1,700

VESA100変換プレート

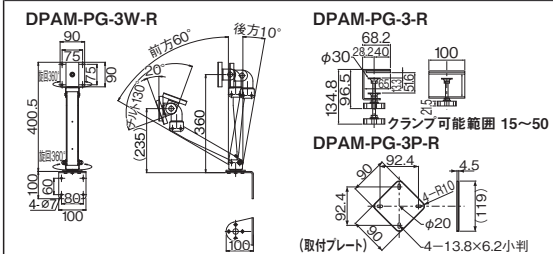
付属品



① 取付用スナバ	1本
② ケーブル集線具	1個
③ モニタ固定用取付ネジ(M4-12)	4本
④ 木ネジ(M6-32) (DPAM-PG-3-Rには付属しません)	4本
⑤ マニュアル	1冊

※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。

外形寸法図



垂直可動アーム スプリング式(アルミフレーム対応)



無料
貸出
A023

VESA 75 2D CAD アルミフレーム



Delivery
納期

ココが
特長

DPAM-PGシリーズをアルミフレームへ取付!!

●FAメカニカルカタログ商品アルミフレーム HFS6(30角アルミフレーム溝間30mmピッチ)・HFS8(40角アルミフレーム溝間40mmピッチ)に固定可能です。



ご注意

- ・プレート単品での販売はしておりませんので、ご了承ください。
- ・VESA100変換プレートは付属しませんので、DPAM-PG-VESA09156をご購入下さい。
- ・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、可動図通りにならない場合があります。

出荷日

1～5台	翌日(当日)
6台～	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し込みください。

在庫品



Order
注文例

型式	—	追加コード
MAPGH	—	HFS6



型式	対応アルミフレーム	可動			アーム部	耐荷重(kg)	重量(kg)	単価	
		左右	上下	回転				1～9台	10台以上
MAPGH	30角アルミフレーム HFS6(30mmピッチ)	360°	-20°~110°	360°	DPAM-PG-3W-R確認	4.5	3	¥19,200	¥17,000
MAPGV	40角アルミフレーム HFS8(40mmピッチ)							¥19,200	¥17,000

重量はアルミフレーム固定用プレートの重量を含みます。

*対応アルミフレームは、HFS6、HFS8各シリーズの溝が1つの面に2つ以上ある商品になります。

例: MAPGVは、HFS6-3060には対応しますがHFS6-3030には対応しません。

追加コード	内容	適用ボルト・ナット		1/code
		ボルト	ナット	
適用ボルト ナットセット	HFS6	HFS6シリーズ(溝間30mmピッチ)に取り付けるための部品をセットにします	CBST6-15 黒色六角ボルト	4
	HFS8	HFS8シリーズ(溝間40mmピッチ)に取り付けるための部品をセットにします	CBST8-20 黒色六角ボルト	4

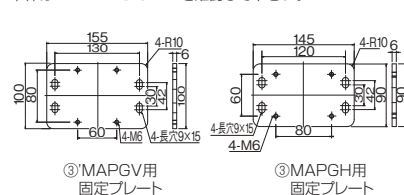
付属品



① モニタ用ボルト(M4-12)	4
② 木ボルト 30mm	4
③③③ アルミフレーム固定用プレート	1
④ アルミフレーム固定用ボルト(M6-12)	4
⑤ アルミフレーム固定用ワッシャー	4
⑥ スナバ	1
⑦ ケーブルクランプ	1

外形寸法図

本体はDPAM-PG-3W-Rを確認して下さい。



取付例



MAPGV、
HFS6-3060利用時



MAPGH、
HFS8-4080利用時

水平可動

垂直可動