

ミスミ

垂直可動アーム スプリング式(卓上/平面/壁面对応)



**ココが特長** 上下方向に角度をスムーズに調整可能!!

無料貸出 AC23 VESA 75 VESA 100 2D CAD

在庫品

CAD

●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。

●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、無料貸出サービスをご確認ください。  
 ・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。

※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	可動				耐荷重 (kg)	重量 (kg)	¥通常単価
		首振部		回転	アーム部			
		左右	上下					
DPAM-PG-3-R	卓上クランプ				図面参照	4.5	2.2	WEBでご確認 お願いします。
DPAM-PG-3P-R	平面固定	360°	-20°~110°	360°			2	
DPAM-PG-3W-R	壁面固定						2.4	
DPAM-PG-VESA		VESA100変換プレート					-	

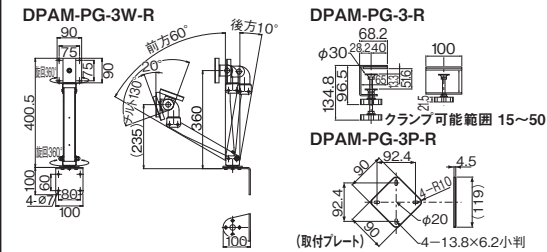
付属品



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



ミスミ

垂直可動アーム スプリング式(アルミフレーム対応)



**ココが特長** DPAM-PGシリーズをアルミフレームへ取付!!

無料貸出 AC23 VESA 75 2D CAD

在庫品

CAD

RoHS

●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。

●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-VESA 01659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。

※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



Order 注文例	型番	追加コード
	MAPGH	HFS6



型番	対応アルミフレーム	可動			耐荷重 (kg)	重量 (kg)	¥通常単価
		首振部		アーム部			
		左右	上下		回転		
MAPGH	30角アルミフレーム HFS6(30mmピッチ)	360°	-20°	360°	DPAM-PG-3W-R確認	4.5	3
MAPGV	40角アルミフレーム HFS8(40mmピッチ)						19,200

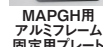
重量はアルミフレーム固定用プレートの重量を含みます。  
 ※対応アルミフレームは、HFS6、HFS8各シリーズの溝が1つの面に2つ以上ある商品になります。  
 例、MAPGVは、HFS6-3060には対応しますがHFS6-3030には対応しません。

※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

追加コード	内容	適用ボルト・ナット		¥加工単価			
		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	HNTTP6-6 後入れバネナット	4	250
	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	HNTTP8-8 後入れバネナット	4	300

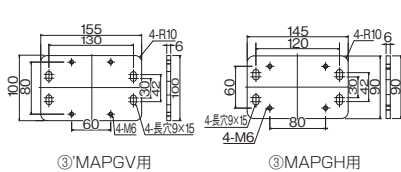
付属品



① モニタ用ボルト(M4-12)	4
② 木ボルト 30mm	4
③④ 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



水平・垂直

フレキシブル

固定・首振り

スタンド

ラック・オプション