

1方向 / 2方向可動アーム (専用支柱対応)

DPAM-LA19Q

DPAM-LA37Q



ココが
特長

DPAM-PA10※X(O9172ページ) 専用 の支柱固定アーム。

- DPAM-LA19Q: アーム上部のノブの調整で簡単にモニタの角度調整が可能(耐荷重5kg)な関節部は球体構造となっており、左右160°、前25°、後10°にモニタの角度調整が可能。
- DPAM-LA37Q: 関節部はアルミダイキャストで繰返しの動作に高耐久(耐荷重14kg)。関節部は二重の関節構造となっており、ボルトの調整で左右180°、上下-90°~90°にモニタの角度調整が可能。

出荷日

1~5台	翌日(当日)
6台~	都度見積

在庫品



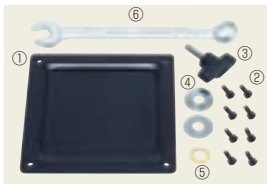
- ・モニタ重量が耐荷重を下回る場合でも、モニタ重心位置によりアームにかかる荷重が変わるため、モニタを保持できない場合があります。
- ・固定には、DPAM-PA10AX、DPAM-PA10DXをご利用ください。
- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。
- ・モニタにより、可動図通りにならない場合があります。



型式	可動			耐荷重(kg)	重量(kg)	単価		
	左右	上下	回転			1~29台	30~39台	40台以上
DPAM-LA19Q	160°	-10°~25°	-	5	0.6	¥5,640	¥5,100	¥5,000
DPAM-LA37Q	180°	-90°~90°	270°	14	1	¥7,120	¥6,500	¥6,400

付属品

① VESA100mmプレート	1枚
② モニタ固定用ネジ(M4-10)	4本
③ アーム固定用ノブ(M6-15)	1本
④ ワッシャー大	2枚
⑤ ワッシャー小	1枚
⑥ レンチ(DPAM-LA37Qのみ)	1本



※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。

関連情報

角度固定方法

DPAM-LA19Q



角度固定は、球面関節の中心にあるネジ付きノブ(矢印)を締めることによって行います。

※関節部の球面は凹凸加工されておりますので、ノブを固く締めた状態で頻りに動かすと、凹凸面が磨耗します。角度を調整する際は、必ずノブを緩めてから行ってください。

DPAM-LA37Q

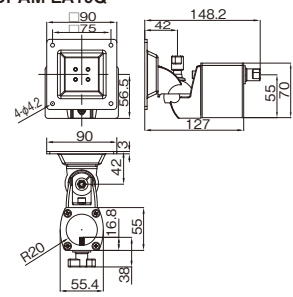


調節ネジ(写真左)をきつく締めると耐荷重は増しますが、位置や角度の変更が重くなり、逆に緩めると動きは軽くなりますが、耐荷重が減ります。

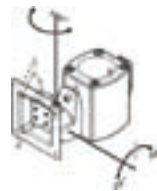
外形寸法図

DPAM-LA19Q

(単位: mm)



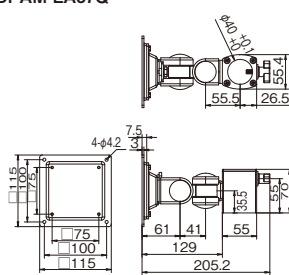
可動図



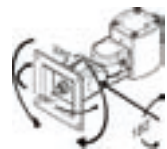
外形寸法図

DPAM-LA37Q

(単位: mm)



可動図



取付方法



アーム背面のネジをナットに通した後、高さを調整し、ネジを締めて固定します。

適合ポールのスタンド

DPAM-PA10AX ○9172ページ
DPAM-PA10DX

適合移動式パソコンラック

DPAM-PA23 ○9177ページ
DPAM-PA24

取付上の注意



専用支柱DPAM-10AX/DXまたは、移動式パソコンラックDPAM-PA23/24以外を利用する場合は、固定する支柱にM6の穴を開ける必要があります。

固定/可動
アーム

上下スライド
アーム

専用レール
取付アーム

専用支柱
取り付け
アーム

支柱・クラブ