









LiveCreator

商品名	ARM-17EC(B)	ARM-17EG(B)	ARM-17EAC(B)	ARM-17EAG(B)
概念図と概略	 <p>イメージは ARM-17EC(左)/ARM-17ECB(右)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●C型クランプ固定式 ●耐荷重：max 9Kg ●サイズ 単位：mm 115(W)×150(D)×240(H) ●総重量 2.0Kg ●主材質：鋼鉄 	 <p>イメージは ARM-17EG(左)/ARM-17EGB(右)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●グロメット固定式 ●耐荷重：max 9Kg ●サイズ 単位：mm 115(W)×150(D)×250(H) ●総重量 1.14Kg ●主材質：鋼鉄 	 <p>イメージは ARM-17EACB(左)/ARM-17EAC(右)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ショートアーム付き C型クランプ固定式 ●耐荷重：max 9Kg ●サイズ 単位：mm 115(W)×320(D)×285(H) ●総重量 2.33Kg ●主材質：鋼鉄 	 <p>イメージは ARM-17EAGB(左)/ARM-17EAG(右)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ショートアーム付き グロメット固定式 ●耐荷重：max 9Kg ●サイズ 単位：mm 115(W)×320(D)×295(H) ●総重量 1.47 Kg ●主材質：鋼鉄

 <p>●VESA100変換プレート PTS-2102(B)</p> <p>●ピボットヘッド PTS-2101(B)</p>	 <p>●VESA100変換プレート PTS-2102(B)</p> <p>●ピボットヘッド PTS-2101(B)</p> <p>●水平ショートアーム PTS-220601(B)</p>
---	--

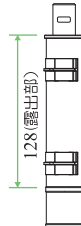
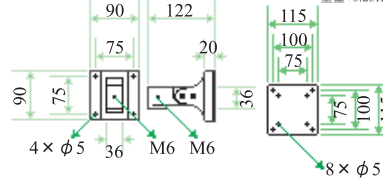
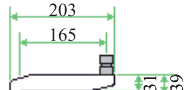
当頁の商品の部分の構成・立体図





●ボールボディ PTS-2312

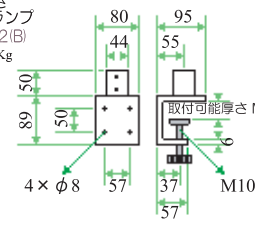
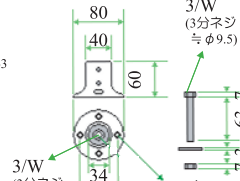
隣接する2つのパーツの凹部と凸部を接合します。

●同じ色の2つのパーツの凹部と凸部で接合します。

ポールボディ	ピボットヘッド	
ボールボディ PTS-2312 重量：0.34Kg	ピボットヘッド PTS-2101(B) 重量：0.55Kg	VESA100変換用 プレート PTS-2102(B) 重量：0.25Kg
 <p>128(露出部)</p>	 <p>●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。</p>	
	<h3>水平アーム</h3> <p>水平ショートアーム PTS-220601(B) 重量：0.33Kg</p> 	

 <p>●継手管つきC型クランプ固定式 PTS-2502(B)</p>	 <p>●フランジつきグロメット固定式 PTS-2524(B)</p>
--	--

棚等固定用クランプ、フランジつきグロメット

継手管つきC型クランプ PTS-2502(B) 重量：1.11Kg	フランジつきグロメット PTS-2524(B) 重量：0.25Kg
 <p>取付可能厚さ Max63</p>	 <p>3/W (3分ネジ 径φ9.5)</p>
<p>●PTS-2502を使用する場合、机の天板や棚などに挟んで固定。またクランプの側面のφ8の穴4個を利用して、木ネジなどで壁面に固定することも可能。</p> <p>●PTS-2524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、ネジ部を添付のホルドで締め固定。またはフランジのスカート部のφ7の穴4個を使い、木ネジ等で固定。</p>	