



# デスクトップ・ポール使用型アーム 1台付け

# LiveCreator

商品名	ARM2-17-10P21/PG21	ARM-17-10P11/PG11	ARM-17-10P1/PG1	ARM-17-10PO/PGO																																				
概念図と概略	<p>イメージは ARM2-17-10P21(左), ARM2-17-10PG21(右).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●C型クランプ固定式(10P21)/グロメット固定式(10PG21)</li> <li>●耐荷重: max 9Kg</li> <li>●サイズ 単位: mm 115(W)×620(D)×645(H)</li> <li>●総重量 単位: Kg</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>VESA75</td> <td>VESA100</td> </tr> <tr> <td>17-10P21</td> <td>4.79</td> <td>5.04</td> </tr> <tr> <td>17-10PG21</td> <td>3.93</td> <td>4.18</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>●水平ミドルアーム、および水平ショートアーム各1本使用</li> <li>●主材質: アルミダイカストおよび鋼材</li> <li>●ケーブルをアーム腹部に収納可</li> </ul>		VESA75	VESA100	17-10P21	4.79	5.04	17-10PG21	3.93	4.18	<p>イメージは ARM-17-10P11(左), ARM-17-10PG11(右).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●C型クランプ固定式(10P11)/グロメット固定式(10PG11)</li> <li>●耐荷重: max 9Kg</li> <li>●サイズ 単位: mm 115(W)×540(D)×645(H)</li> <li>●総重量 単位: Kg</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>VESA75</td> <td>VESA100</td> </tr> <tr> <td>17-10P11</td> <td>3.94</td> <td>4.19</td> </tr> <tr> <td>17-10PG11</td> <td>3.08</td> <td>3.33</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>●水平ショートアーム2本使用</li> <li>●主材質: アルミダイカストおよび鋼材</li> <li>●ケーブルをアーム腹部に収納可</li> </ul>		VESA75	VESA100	17-10P11	3.94	4.19	17-10PG11	3.08	3.33	<p>イメージは ARM-17-10P1(左), ARM-17-10PG1(右).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●C型クランプ固定式(10P1)/グロメット固定式(10PG1)</li> <li>●耐荷重: max 9Kg</li> <li>●サイズ 単位: mm 115(W)×380(D)×645(H)</li> <li>●総重量 単位: Kg</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>VESA75</td> <td>VESA100</td> </tr> <tr> <td>17-10P1</td> <td>3.61</td> <td>3.86</td> </tr> <tr> <td>17-10PG1</td> <td>2.75</td> <td>3.00</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>●水平ショートアーム1本使用</li> <li>●主材質: アルミダイカストおよび鋼材</li> <li>●ケーブルをアーム腹部に収納可</li> </ul>		VESA75	VESA100	17-10P1	3.61	3.86	17-10PG1	2.75	3.00	<p>イメージは ARM-17-10PO(左), ARM-17-10PGO(右).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●C型クランプ固定式(10PO)/グロメット固定式(10PGO)</li> <li>●耐荷重: max 9Kg</li> <li>●サイズ 単位: mm 115(W)×210(D)×645(H)</li> <li>●総重量 単位: Kg</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>VESA75</td> <td>VESA100</td> </tr> <tr> <td>17-10PO</td> <td>3.28</td> <td>3.53</td> </tr> <tr> <td>17-10PGO</td> <td>2.42</td> <td>2.67</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>●水平アームの使用なし</li> <li>●主材質: アルミダイカストおよび鋼材</li> </ul>		VESA75	VESA100	17-10PO	3.28	3.53	17-10PGO	2.42	2.67
	VESA75	VESA100																																						
17-10P21	4.79	5.04																																						
17-10PG21	3.93	4.18																																						
	VESA75	VESA100																																						
17-10P11	3.94	4.19																																						
17-10PG11	3.08	3.33																																						
	VESA75	VESA100																																						
17-10P1	3.61	3.86																																						
17-10PG1	2.75	3.00																																						
	VESA75	VESA100																																						
17-10PO	3.28	3.53																																						
17-10PGO	2.42	2.67																																						

当頁の個々の商品に独自のパーツ部分の分解・立体図	<ul style="list-style-type: none"> <li>●VESA100変換プレート PTS-2102</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ピボットヘッド PTS-2101</li> <li>●水平ショートアーム PTS-220601</li> <li>●水平ミドルアーム PTS2-220303</li> <li>※フラキャップ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●VESA100変換プレート PTS-2102</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ピボットヘッド PTS-2101</li> <li>●水平ショートアーム PTS-220601</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●VESA100変換プレート PTS-2102</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ピボットヘッド PTS-2101</li> <li>●水平ショートアーム PTS-220601</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●VESA100変換プレート PTS-2102</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ピボットヘッド PTS-2101</li> </ul>
--------------------------	--	--	--	---

当頁の商品に共通なパーツ部分の分解・立体図

- スマートポールマウンタ PTS-2544
- デスクトップポール PTS-2334

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。

当頁の商品の取り付け部分の構成立体図

- 継手管つきC型クランプ PTS-2502
- フランジつきグロメット固定式 PTS-2524

当頁の商品に使用のパーツの詳細サイズ(mm)

デスクトップ・ポール	ピボットヘッド
デスクトップ・ポール PTS-2334 重量: 1.15Kg 	ピボットヘッド PTS-2101 重量: 0.55Kg 
継手管つきC型クランプの継手管の穴、フランジつきグロメットのフランジの穴にデスクトップ・ポールの33mmに絞った部分をはめて固定。	VESA100変換プレート PTS-2102 重量: 0.25Kg 
●継手管つきC型クランプの継手管の穴、フランジつきグロメットのフランジの穴にデスクトップ・ポールの33mmに絞った部分をはめて固定。	●ヘッド部品を単品購入の場合はVESA100変換プレート PTS-2102は別売となります。
<b>棚等固定用クランプ</b> P21, P11, P1, POで使用 継手管つきC型クランプ PTS-2502 重量: 1.11Kg 	<b>水平アーム</b> 水平ショートアーム、水平ミドルアーム、使用しないの3種類の中から選択 水平ミドルアーム PTS2-220303 重量: 1.18Kg 
●クランプで机の天板、棚などをはさんで固定。 ●クランプ側面のφ8の穴4個を利用してネジなどで壁面に固定することも可能。	水平ショートアーム PTS-220601 重量: 0.33Kg 
<b>棚等固定用グロメット</b> PG21, PG11, PG1, GP0で使用 フランジつきグロメット PTS-2524 重量: 0.25Kg 	<b>スマートポールマウンタ</b> スマートポールマウンタ PTS-2544 重量: 0.47Kg 
●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てネジ部を添付のボルトで締めて固定。またはフランジのスカート部のφ7の穴4個を使い、ネジ等で固定。	●水平アームの選択により、17-10P および 17-10PG に続く数字が2(ミドル)、1(ショート)、0(使用しない)と変わります。