



# デスクトップ・ボール使用型アーム 1台付け

# LiveCreator

商品名	ARM2-17-10P21/PG21	ARM-17-10P11/PG11	ARM-17-10P1/PG1	ARM-17-10PO/PG0																																				
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: アルミダイキャストおよび鋼材</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: アルミダイキャストおよび鋼材</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: アルミダイキャストおよび鋼材</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-17-10PG0(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(10PG0)</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>17-10PG0</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: アルミダイキャストおよび鋼材</li> </ul>		VESA75	VESA100	17-10PO	3.28	3.53	17-10PG0	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																																						
17-10PG0	2.42	2.67																																						

<p>●VESA100変換プレート PTS-2102</p>	<p>●VESA100変換プレート PTS-2102</p>	<p>●VESA100変換プレート PTS-2102</p>	<p>●VESA100変換プレート PTS-2102</p>
<p>●ビレットヘッド PTS-2101</p> <p>●水平ショートアーム PTS-220601</p> <p>●水平ミドルアーム PTS2-220303</p> <p>※フラキャップ</p>	<p>●ビレットヘッド PTS-2101</p> <p>●水平ショートアーム PTS-220601</p>	<p>●ビレットヘッド PTS-2101</p> <p>●水平ショートアーム PTS-220601</p>	<p>●ビレットヘッド PTS-2101</p>

スマートボールマウンタ PTS-2544

●デスクトップボール 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。

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

### デスクトップ・ボール

デスクトップ・ボール PTS-2334 重量: 1.15Kg

●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・ボールの33mmに絞った部分をはめて固定。

### ピボットヘッド

ピボットヘッド PTS-2101 重量: 0.55Kg

VESA100変換プレート PTS-2102 重量: 0.25Kg

●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。

### 水平アーム

水平ミドルアーム PTS2-220303 重量: 1.18Kg

水平ショートアーム PTS-220601 重量: 0.33Kg

●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。

### 棚等固定用クランプ

P21, P11, P1, POで使用

継手管つきC型クランプ PTS-2502 重量: 1.11Kg

●クランプで机の天板、棚などはきんで固定。  
●クランプ前面のφ8の穴4個を利用して、ホネネジなどで壁面に固定することも可能。

### 棚等固定用グロメット

PG21, PG11, PG1, GP0で使用

フランジつきグロメット PTS-2524 重量: 0.25Kg

●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、ネジ部を添付のホルダーで締め固定。またはフランジのスカート部のφ7の穴4個を使い、ホネネジ等で固定。

### スマートボールマウンタ

スマートボールマウンタ PTS-2544 重量: 0.47Kg

当頁の商品に使用するパーツの詳細サイズ(mm)