



# 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/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。

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・ボール	ピボットヘッド
デスクトップ・ボール 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・ボールの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 PTS-2502 重量: 1.11Kg	水平アーム 水平ミドルアーム、水平ショートアーム、使用しないの3種類の中から選択
棚等固定用クランプ P21, P11, P1, PGで使用	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	スマートボールマウンタ PTS-2544 重量: 0.47Kg
フランジつきグロメット PTS-2524 重量: 0.25Kg	棚等固定用グロメット PG21, PG11, PG1, GP0で使用

●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。