



# デスクトップ・ポール使用型アーム 1台付け

# Live Creator<sup>®</sup>

商品名	ARM-17-10P21/PG21	ARM-17-10P11/PG11	ARM-17-10P1/PG1	ARM-17-10P0/PG0																																				
概念図と概略	<p>イメージは ARM-17-10P21(奥), ARM-17-10PG21(手前).</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 11Kg</li> <li>●サイズ 単位: mm 1040(W)×115(D)×645(H)</li> <li>●総重量 単位: Kg</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17-10P21</td> <td>5.08</td> <td>5.33</td> </tr> <tr> <td>17-10PG21</td> <td>4.22</td> <td>4.47</td> </tr> </tbody> </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	5.08	5.33	17-10PG21	4.22	4.47	<p>イメージは ARM-17-10P11(奥), ARM-17-10PG11(手前).</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 11Kg</li> <li>●サイズ 単位: mm 870(W)×115(D)×645(H)</li> <li>●総重量 単位: Kg</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17-10P11</td> <td>4.23</td> <td>4.48</td> </tr> <tr> <td>17-10PG11</td> <td>3.37</td> <td>3.62</td> </tr> </tbody> </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	4.23	4.48	17-10PG11	3.37	3.62	<p>イメージは ARM-17-10P1(奥), ARM-17-10PG1(手前).</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 11Kg</li> <li>●サイズ 単位: mm 700(W)×115(D)×645(H)</li> <li>●総重量 単位: Kg</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17-10P1</td> <td>3.90</td> <td>4.15</td> </tr> <tr> <td>17-10PG1</td> <td>3.04</td> <td>3.29</td> </tr> </tbody> </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	3.90	4.15	17-10PG1	3.04	3.29	<p>イメージは ARM-17-10P0(奥), ARM-17-10PG0(手前).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●C型クランプ固定式(10P0)/グロメット固定式(10PG0)</li> <li>●耐荷重: max 11Kg</li> <li>●サイズ 単位: mm 360(W)×115(D)×645(H)</li> <li>●総重量 単位: Kg</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17-10P0</td> <td>3.57</td> <td>3.82</td> </tr> <tr> <td>17-10PG0</td> <td>2.71</td> <td>2.96</td> </tr> </tbody> </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	17-10P0	3.57	3.82	17-10PG0	2.71	2.96
	VESA75	VESA100																																						
17-10P21	5.08	5.33																																						
17-10PG21	4.22	4.47																																						
	VESA75	VESA100																																						
17-10P11	4.23	4.48																																						
17-10PG11	3.37	3.62																																						
	VESA75	VESA100																																						
17-10P1	3.90	4.15																																						
17-10PG1	3.04	3.29																																						
	VESA75	VESA100																																						
17-10P0	3.57	3.82																																						
17-10PG0	2.71	2.96																																						

当頁の個々の商品に独自のパーツ部分の分解・立体図	ARM-17-10P21/PG21	ARM-17-10P11/PG11	ARM-17-10P1/PG1	ARM-17-10P0/PG0

当頁の商品に共通なパーツ部分の分解・立体図	デスクトップ・ポール
	<p>デスクトップ・ポール PTS-2334 重量: 1.20Kg</p> <p>●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。</p>

当頁の商品に使用するパーツの詳細	デスクトップ・ポール	ピボットヘッド
サイズ (mm)	<p>38, 585, 45, 33</p>	<p>90, 122, 20, 115, 100, 75, 75, 100, 115, 90, 75, 4 × φ5, 36, M6, M6, 8 × φ5</p>
	<p>●隣接する2つのパーツの凹部と凸部を接合します。</p> <p>●同じ色の2つのパーツの凹部と凸部で接合します。</p>	<p>●VESA100変換用プレートが不要の場合はご連絡ください。</p>

当頁の商品に使用するパーツの詳細	棚等固定用クランプ	水平アーム
サイズ (mm)	<p>80, 95, 44, 55, 50, 89, 50, 57, 37, 57, 4 × φ8, M10, 取付可能厚さ Max63</p>	<p>290, 250, 62, 80, 203, 165, 10, 35</p>
	<p>●クランプで机の天板、棚などははさんで固定。</p> <p>●クランプ前面の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>●水平アームの選択により、ARM-27-10PおよびARM-27-10PG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。</p>

当頁の商品の取り付け部分の構成立体図	棚等固定用クランプ	棚等固定用グロメット
	<p>クランプ固定式</p>	<p>グロメット固定式</p>

当頁の商品に使用するパーツの詳細	棚等固定用グロメット	ポールマウンタ
サイズ (mm)	<p>80, 40, 60, 63, 7, 3, 7, 3, 62, 34, φ10, 4 × φ7</p>	<p>30, 55, 30, 45, 131, 20, 4 × φ8.3</p>
	<p>●机の天板や棚に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に開けた穴を通し、ネジ部を添付のボルトで締め固定。</p> <p>●またはフランジのスカート部のφ7の穴4個を使い、木ネジなどで固定。</p>	<p>●マウンタの各部を固定するネジは通常、表面が茶褐色の組ネジを使用していますが、病院関係でご利用とわかった場合はシルバーの組ネジに変えて出荷しています。ほかにもネジではなく、カム構造をもつバーで固定するものも用意しております。</p>