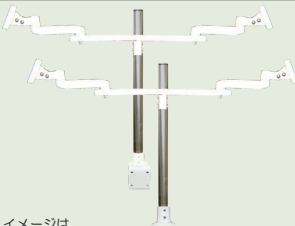
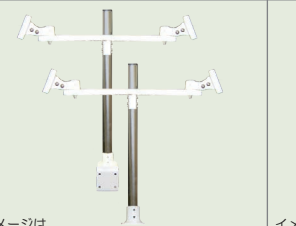
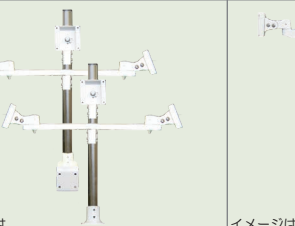
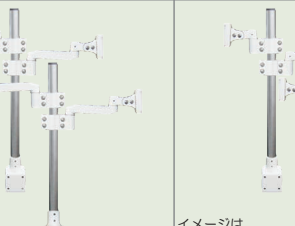

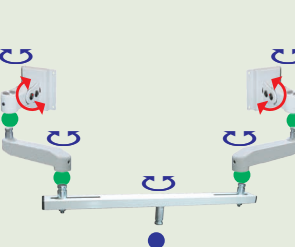
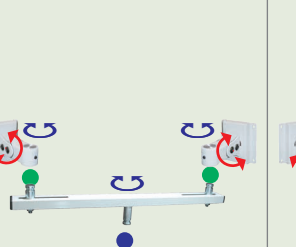
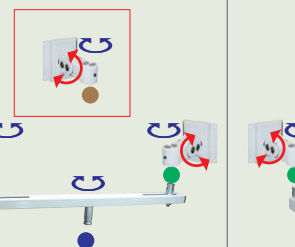
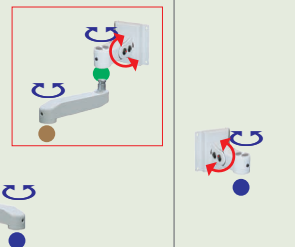

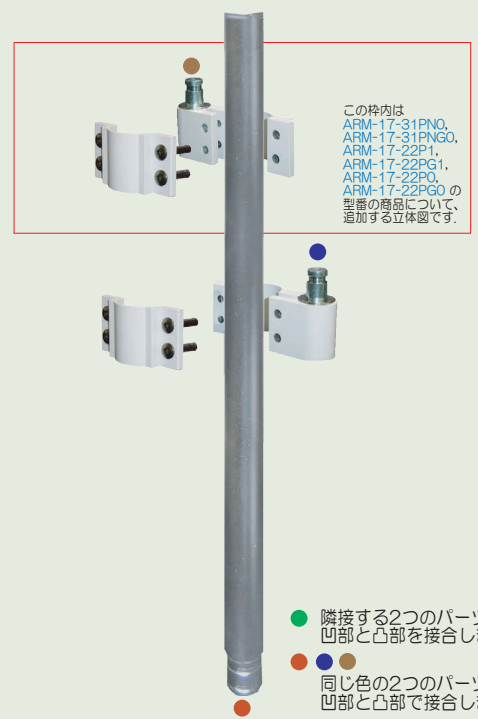

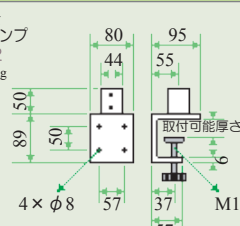
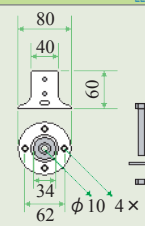
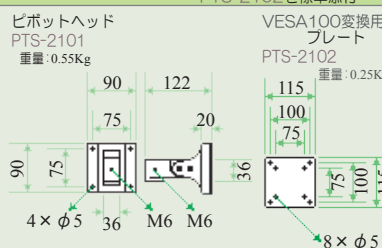

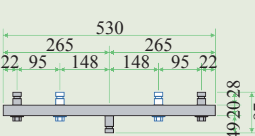
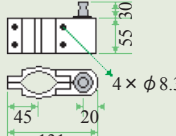




# デスクトップ・ポール使用型アーム 2台、3台付け

Live Creator®

商品名	ARM-17-21PN1/PNG1	ARM-17-21PNO/PNGO	ARM-17-31PNO/PNGO	ARM-17-22P1/PG1	ARM-17-22P0/PGO																																																							
概念図と概略	 <p>イメージは ARM-17-21PN1 (奥), ARM-17-21PNG1 (手前).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●C型クランプ固定式 (ARM-17-21PN1) / クロメット固定式 (ARM-17-21PNG1)</li> <li>●耐荷重: max 11Kg × 2</li> <li>●サイズ 1180(W) × 115(D) × 645(H)mm</li> <li>●総重量           <table border="1"> <tr> <td></td> <td>VESA75</td> <td>VESA100</td> </tr> <tr> <td>単位:</td> <td>17-21PN1</td> <td>6.76</td> <td>7.26</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17-21PNG1</td> <td>5.90</td> <td>6.40</td> </tr> </table> </li> <li>●デュアルピン・バー1本と、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	単位:	17-21PN1	6.76	7.26		17-21PNG1	5.90	6.40	 <p>イメージは ARM-17-21PNO (奥), ARM-17-21PNGO (手前).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●C型クランプ固定式 (ARM-17-21PNO) / クロメット固定式 (ARM-17-21PNGO)</li> <li>●耐荷重: max 11Kg × 2</li> <li>●サイズ 774(W) × 115(D) × 645(H)mm</li> <li>●総重量           <table border="1"> <tr> <td></td> <td>VESA75</td> <td>VESA100</td> </tr> <tr> <td>単位:</td> <td>17-21PNO</td> <td>6.10</td> <td>6.60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17-21PNGO</td> <td>5.24</td> <td>5.74</td> </tr> </table> </li> <li>●デュアルピン・バー1本を使用、水平アームは使用しません。</li> <li>●主材質: アルミダイカストおよび鋼材</li> </ul>		VESA75	VESA100	単位:	17-21PNO	6.10	6.60		17-21PNGO	5.24	5.74	 <p>イメージは ARM-17-31PNO (奥), ARM-17-31PNGO (手前).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●C型クランプ固定式 (ARM-17-31PNO) / クロメット固定式 (ARM-17-31PNGO)</li> <li>●耐荷重: max 11Kg × 3</li> <li>●サイズ 774(W) × 115(D) × 645(H)mm</li> <li>●総重量           <table border="1"> <tr> <td></td> <td>VESA75</td> <td>VESA100</td> </tr> <tr> <td>単位:</td> <td>17-31PNO</td> <td>7.36</td> <td>8.11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17-31PNGO</td> <td>6.50</td> <td>7.25</td> </tr> </table> </li> <li>●デュアルピン・バー1本を使用、水平アームは使用しません。</li> <li>●主材質: アルミダイカストおよび鋼材</li> </ul>		VESA75	VESA100	単位:	17-31PNO	7.36	8.11		17-31PNGO	6.50	7.25	 <p>イメージは ARM-17-22P1 (奥), ARM-17-22PG1 (手前).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●C型クランプ固定式 (ARM-17-22P1) / クロメット固定式 (ARM-17-22PG1)</li> <li>●耐荷重: max 11Kg × 2</li> <li>●サイズ 830(W) × 115(D) × 645(H)mm</li> <li>●総重量           <table border="1"> <tr> <td></td> <td>VESA75</td> <td>VESA100</td> </tr> <tr> <td>単位:</td> <td>17-22P1</td> <td>5.49</td> <td>5.99</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17-22PG1</td> <td>4.63</td> <td>5.13</td> </tr> </table> </li> <li>●水平ショートアームを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	単位:	17-22P1	5.49	5.99		17-22PG1	4.63	5.13	 <p>イメージは ARM-17-22P0 (奥), ARM-17-22PGO (手前).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●C型クランプ固定式 (ARM-17-22P0) / クロメット固定式 (ARM-17-22PGO)</li> <li>●耐荷重: max 11Kg × 2</li> <li>●サイズ 424(W) × 115(D) × 645(H)mm</li> <li>●総重量           <table border="1"> <tr> <td></td> <td>VESA75</td> <td>VESA100</td> </tr> <tr> <td>単位:</td> <td>17-22P1</td> <td>4.83</td> <td>5.33</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17-22PG1</td> <td>3.26</td> <td>3.76</td> </tr> </table> </li> <li>●水平アームは使用しません。</li> <li>●主材質: アルミダイカストおよび鋼材</li> </ul>		VESA75	VESA100	単位:	17-22P1	4.83	5.33		17-22PG1	3.26	3.76
	VESA75	VESA100																																																										
単位:	17-21PN1	6.76	7.26																																																									
	17-21PNG1	5.90	6.40																																																									
	VESA75	VESA100																																																										
単位:	17-21PNO	6.10	6.60																																																									
	17-21PNGO	5.24	5.74																																																									
	VESA75	VESA100																																																										
単位:	17-31PNO	7.36	8.11																																																									
	17-31PNGO	6.50	7.25																																																									
	VESA75	VESA100																																																										
単位:	17-22P1	5.49	5.99																																																									
	17-22PG1	4.63	5.13																																																									
	VESA75	VESA100																																																										
単位:	17-22P1	4.83	5.33																																																									
	17-22PG1	3.26	3.76																																																									
当頁の個々の商品に独自のパーツ部分の分解・立体図																																																												
当頁の商品に共通なパーツ部分の分解・立体図	 <p>この枠内は ARM-17-31PNO, ARM-17-31PNGO, ARM-17-22P1, ARM-17-22PG1, ARM-17-22P0, ARM-17-22PGO の型番の商品について、追加する立体図です。</p> <p>●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。</p>																																																											
当頁の商品に使用のパーツの詳細サイズ (mm)	<p><b>デスクトップ・ポール</b></p> <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、フランジつきク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> <p><b>棚等固定用クランプ</b> 21PN1, 21PNO, 31PNO, 22P1, 22P0で使用</p> <p>継手管つきC型クランプ PTS-2502 重量: 1.11Kg</p>  <p>●クランプで机の天板、棚などをはさんで固定。 ●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><b>棚等固定用クロメット</b> 21PNG1, 21PNGO, 31PNGO, 22PG1, 22PGOで利用</p> <p>フランジつきクロメット PTS-2524 重量: 0.25Kg</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、木ネジなどで固定。</p>																																																											
当頁の商品の取り付け部分の構成立体図	<p><b>ピポットヘッド</b> VESA100変換用のプレート PTS-2102を標準添付</p> <p>ピポットヘッド PTS-2101 重量: 0.55Kg</p> <p>VESA100変換用プレート PTS-2102 重量: 0.25Kg</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> <p><b>水平アーム</b> 水平ショートアーム、水平アームを使用しないの2種類の中から選択</p> <p>水平ショートアーム PTS-220601 重量: 0.33Kg</p>  <p>●水平ショートアームを使用している商品は、商品型番の末尾数字を1で、使用していない場合は0で表示しております。</p> <p><b>デュアルピン・バー</b> 2台のディスプレイを、同じ高さに設置するのに使用</p> <p>デュアルピンバー PTS-220701 重量: 0.84Kg</p>  <p>●デュアルピンバーを使用している商品には、ARM-17-21PN1のように型番の中にNのアルファベットつけています。</p> <p><b>ポールマウンタ</b> PTS-2542を1、2個使用</p> <p>ポールマウンタ片端取付型 PTS-2542 (PTS-1010 &amp; Pin01×1付) 重量: 0.71Kg</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>																																																											