



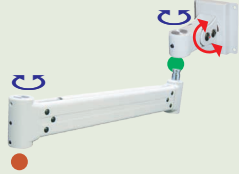
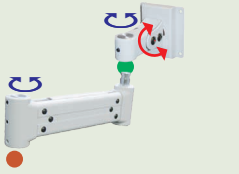
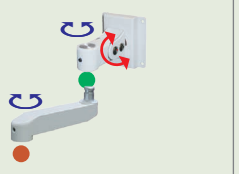

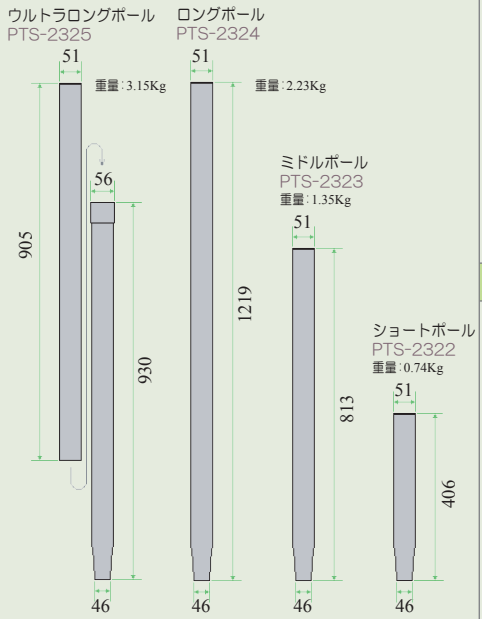
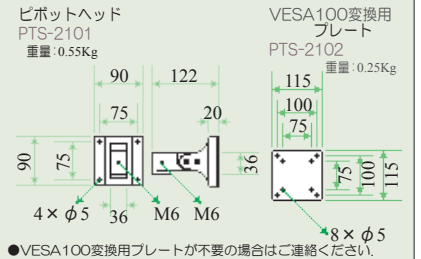
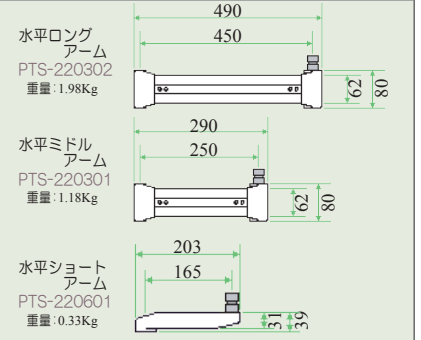
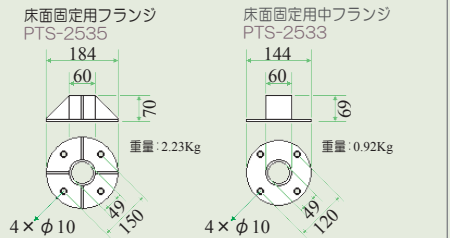
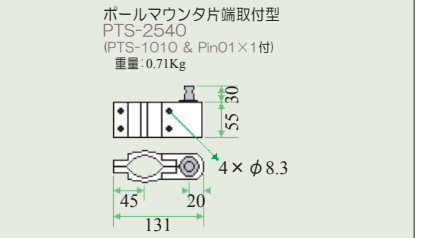




複数台LCDディスプレイ設置用ポール  
1台付け

Live Creator®

商品名	ARM-27-10□3	ARM-27-10□2	ARM-27-10□1	ARM-27-10□0																																																												
概念図 と概略	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●床面直接固定式</li> <li>●耐荷重：max 11Kg ×2</li> <li>●サイズ：1270mm(W) (高さは使用ポールによる)</li> <li>●総重量 単位：Kg               <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27-10U3</td> <td>8.62</td> <td>8.87</td> </tr> <tr> <td>27-10L3</td> <td>7.70</td> <td>7.95</td> </tr> <tr> <td>27-10M3</td> <td>6.82</td> <td>7.07</td> </tr> <tr> <td>27-10S3</td> <td>5.47</td> <td>5.72</td> </tr> </tbody> </table> </li> <li>●水平ロングアーム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	27-10U3	8.62	8.87	27-10L3	7.70	7.95	27-10M3	6.82	7.07	27-10S3	5.47	5.72	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●床面直接固定式</li> <li>●耐荷重：max 11Kg ×2</li> <li>●サイズ：870mm(W) (高さは使用ポールによる)</li> <li>●総重量 単位：Kg               <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27-10U2</td> <td>7.82</td> <td>8.07</td> </tr> <tr> <td>27-10L2</td> <td>6.90</td> <td>7.15</td> </tr> <tr> <td>27-10M2</td> <td>6.02</td> <td>6.27</td> </tr> <tr> <td>27-10S2</td> <td>4.67</td> <td>4.92</td> </tr> </tbody> </table> </li> <li>●水平ミドルアーム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	27-10U2	7.82	8.07	27-10L2	6.90	7.15	27-10M2	6.02	6.27	27-10S2	4.67	4.92	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●床面直接固定式</li> <li>●耐荷重：max 11Kg ×2</li> <li>●サイズ：700mm(W) (高さは使用ポールによる)</li> <li>●総重量 単位：Kg               <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27-10U1</td> <td>6.97</td> <td>7.22</td> </tr> <tr> <td>27-10L1</td> <td>6.05</td> <td>6.30</td> </tr> <tr> <td>27-10M1</td> <td>5.17</td> <td>5.42</td> </tr> <tr> <td>27-10S1</td> <td>3.82</td> <td>4.07</td> </tr> </tbody> </table> </li> <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	27-10U1	6.97	7.22	27-10L1	6.05	6.30	27-10M1	5.17	5.42	27-10S1	3.82	4.07	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●床面直接固定式</li> <li>●耐荷重：max 11Kg ×2</li> <li>●サイズ：360mm(W) (高さは使用ポールによる)</li> <li>●総重量 単位：Kg               <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27-10U0</td> <td>6.64</td> <td>6.89</td> </tr> <tr> <td>27-10L0</td> <td>5.72</td> <td>5.97</td> </tr> <tr> <td>27-10M0</td> <td>4.84</td> <td>5.09</td> </tr> <tr> <td>27-10S0</td> <td>3.49</td> <td>3.74</td> </tr> </tbody> </table> </li> <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> <li>●ケーブルをアーム腹部に収納可</li> </ul>		VESA75	VESA100	27-10U0	6.64	6.89	27-10L0	5.72	5.97	27-10M0	4.84	5.09	27-10S0	3.49	3.74
	VESA75	VESA100																																																														
27-10U3	8.62	8.87																																																														
27-10L3	7.70	7.95																																																														
27-10M3	6.82	7.07																																																														
27-10S3	5.47	5.72																																																														
	VESA75	VESA100																																																														
27-10U2	7.82	8.07																																																														
27-10L2	6.90	7.15																																																														
27-10M2	6.02	6.27																																																														
27-10S2	4.67	4.92																																																														
	VESA75	VESA100																																																														
27-10U1	6.97	7.22																																																														
27-10L1	6.05	6.30																																																														
27-10M1	5.17	5.42																																																														
27-10S1	3.82	4.07																																																														
	VESA75	VESA100																																																														
27-10U0	6.64	6.89																																																														
27-10L0	5.72	5.97																																																														
27-10M0	4.84	5.09																																																														
27-10S0	3.49	3.74																																																														
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	<div> <p><b>ポール</b> ウルトロングポール、ロングポール、ミドルポール、ショートポールの4種類の中から選択</p> </div> <div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●ウルトロングポールは2本のポールを接続して使用(全長1800)</li> <li>●ポールの選択により、ARM-27-10□の□の部分にU(ウルトロング)、L(ロング)、M(ミドル)、S(ショート)と変わります。</li> </ul> </div>			<div> <p><b>ピボットヘッド</b> VESA100変換用のプレートPTS-2102を標準添付</p> </div> <div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●VESA100変換用プレートが不要の場合はご連絡ください。</li> </ul> </div> <div> <p><b>水平アーム</b> ロングアーム、ミドルアーム、ショートアーム、使用しないの4種類の中から選択</p> </div> <div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●水平アームの選択により、ARM-27-10□に続く数字が3(ロング)、2(ミドル)、1(ショート)、0(使用しない)と変わります。</li> </ul> </div>																																																												
<div> <p><b>床面固定用フランジ</b> 右のPTS-2533は特注品(ご相談ください)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●床面が薄い木部の場合はφ8程度の木ネジで固定。コンクリートの場合はM8のアンカーボルトなどで固定。</li> <li>●中フランジPTS-2533は小スペースが要求され、ミドルポールのARM-27-10Mか、ショートポールのARM-27-10Sを使用の際、ご相談(info@livecreator.co.jp)ください。</li> </ul> </div>		<div> <p><b>ポールマウンタ</b> PTS-2540を1個使用</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul> </div>																																																														

- 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。