

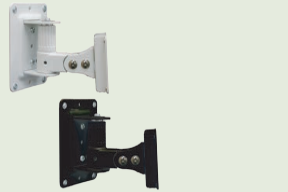
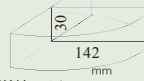
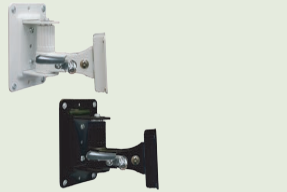

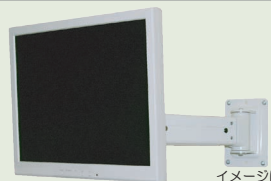
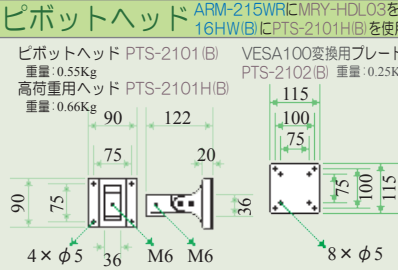
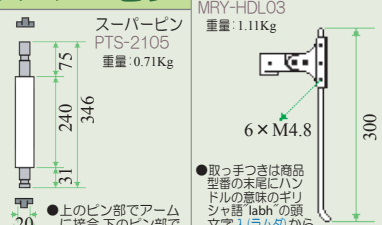


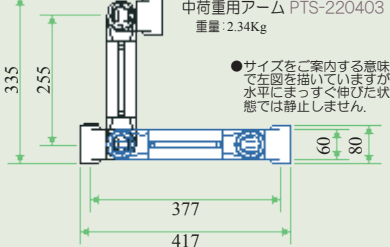
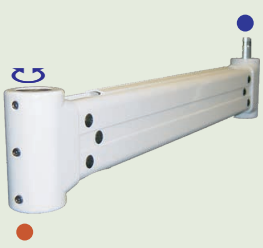
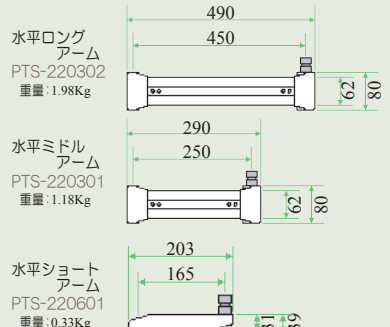

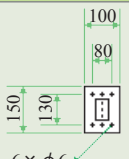




壁面取付アームのバリエーション

# 多彩な壁面取り付けLCDディスプレイ用アーム *Live Creator*®

商品名	ARM-15W	ARM-16W(B)	ARM-16HW(B)	壁面取り付けアームの使用例																		
<p>概念図と概略</p>	<p>イメージは ARM-15W</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●壁面ブラケット固定式</li> <li>●耐荷重：max 11Kg</li> <li>●サイズ 単位：mm 620(W)×115(D)×100(H)</li> <li>●可動域 単位：mm</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●総重量 単位：Kg</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>VESA75</td> <td>VESA100</td> </tr> <tr> <td>ARM-15W</td> <td>3.61</td> <td>3.86</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>●水平ロングアーム1本を使用</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	ARM-15W	3.61	3.86	<p>イメージは ARM-16W(上) ARM-16WB(下)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●壁面ブラケット固定式</li> <li>●耐荷重：max 11Kg</li> <li>●サイズ 単位：mm 142(W)×115(D)×90(H)</li> <li>●可動域 単位：mm</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●総重量 単位：Kg</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>VESA75</td> <td>VESA100</td> </tr> <tr> <td>ARM-16W(B)</td> <td>1.63</td> <td>1.88</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ブラケットにピボットヘッドを直結</li> <li>●主材質：鋼材</li> <li>●壁面との間隙は142mm</li> </ul>		VESA75	VESA100	ARM-16W(B)	1.63	1.88	<p>イメージは ARM-16HW(上) ARM-16HWB(下)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●壁面ブラケット固定式</li> <li>●耐荷重：max 13Kg</li> <li>●サイズ 単位：mm 142(W)×115(D)×90(H)</li> <li>●可動域 単位：mm</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●総重量 単位：Kg</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>VESA75</td> <td>VESA100</td> </tr> <tr> <td>ARM-16HW(B)</td> <td>1.74</td> <td>1.99</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ブラケットにピボットヘッドを直結</li> <li>●主材質：鋼材</li> <li>●壁面との間隙は142mm</li> </ul>		VESA75	VESA100	ARM-16HW(B)	1.74	1.99	<p>壁面取り付けアームの使用例</p>  <p>イメージは ARM-15SW</p> <p><b>ピボットヘッド</b> ARM-215WR/CMRY-HDL03を16HW(B)にPTS-2101H(B)を使用</p> <p>ピボットヘッド PTS-2101(B) 重量：0.55Kg VESAA100変換用プレート PTS-2102(B) 重量：0.25Kg</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●高荷重用ピボットヘッドPTS-2101HはPTS-2101とサイズは同じですが、サイズではなくカム構造をもつバーでの固定です。</li> <li>●取っ手つきピボットヘッドMRY-HDL03は取っ手部分を除き、PTS-2101とサイズは同じです。</li> <li>●取っ手つき、非取っ手つきともVESAA100変換プレートPTS-2102を標準添付。不要の場合はご連絡ください。</li> </ul> <p><b>スーパーピン</b> 取っ手つきピボットヘッド MRY-HDL03 重量：1.11Kg</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●取っ手つきは商品型番の末尾にハンドルの意味のギリシャ語「labh」の漢文字「ラウダ」からRをつけています。取っ手は下方だけでなく横方向への取りつけも可能です。</li> </ul>
	VESA75	VESA100																				
ARM-15W	3.61	3.86																				
	VESA75	VESA100																				
ARM-16W(B)	1.63	1.88																				
	VESA75	VESA100																				
ARM-16HW(B)	1.74	1.99																				
<p>当頁の商品のピボットヘッドの構成・立体図</p>				<p>前頁と当頁の商品に使用のパーツの詳細</p>  <p>前頁のARM-215W、215WRについて使用します。</p>  <p>中荷重用アーム PTS-220403 重量：2.34Kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●サイズをご案内する意味で左図を描いていますが水平にまっすぐ伸ばした状態では静止しません。</li> </ul>																		
<p>当頁の商品のメインアーム部分の構成・立体図</p>				<p>水平アーム 型番によってロングアーム、ミドルアーム、ショートアーム、使用しないに変わります。</p>  <p>水平ロングアーム PTS-220302 重量：1.98Kg</p> <p>水平ミドルアーム PTS-220301 重量：1.18Kg</p> <p>水平ショートアーム PTS-220601 重量：0.33Kg</p>																		
<p>当頁の商品の取り付け部分の構成・立体図</p>	 <p>同じ色の2つのパーツのピンと穴部で接合します。</p> <p>壁面ブラケット固定式</p>			<p><b>壁つけ用ブラケット</b> PTS-2512(B) 重量：0.83Kg</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●木部の壁面では、ブラケットのφ6の穴を利用して、添付の木ネジで壁面に固定。</li> <li>●コンクリート壁の場合は壁面にφ6程度の穴を開け、添付のカーブルプラグというプラスチックを金槌などで軽く叩き込んだ後、添付の木ネジで壁面に固定。</li> </ul>																		