
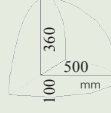


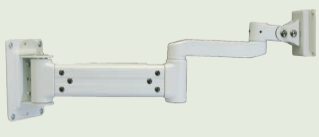



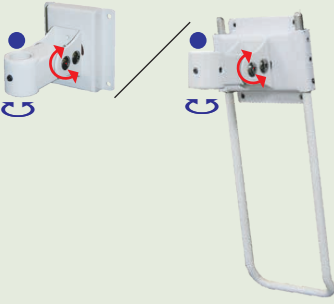


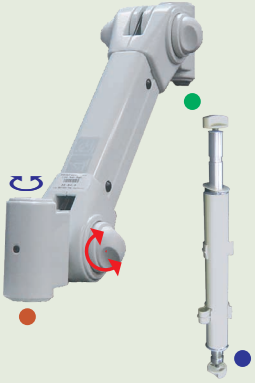
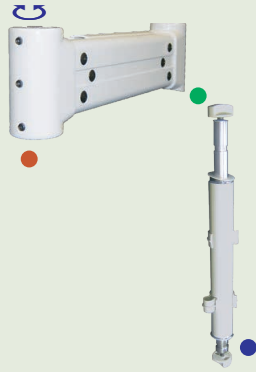
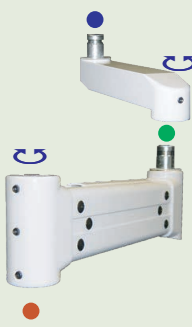
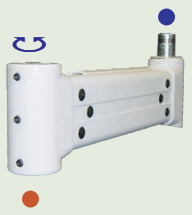





壁面取付アームのバリエーション

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-215W/215WR	ARM-155W	ARM-15XW	ARM-15SW																											
概念図と概略	 <p>イメージは ARM-215W</p> <ul style="list-style-type: none"> ●壁面ブラケット固定式 ●耐荷重：min 2.5Kg~ max 6Kg ●サイズ 単位：mm 500(W)×115(D)×470(H) ●可動域 単位：mm  ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <tr> <td></td> <td>VESA75</td> <td>VESA100</td> </tr> <tr> <td>ARM-215W</td> <td>4.68</td> <td>4.93</td> </tr> <tr> <td>ARM-215WR</td> <td>5.24</td> <td>5.49</td> </tr> </table> ●力学的バランスにより空間の任意位置で静止 (米国特許取得) ●主材質：アルミダイカストおよび鋼材 ●ケーブルをアーム腹部に収納可 		VESA75	VESA100	ARM-215W	4.68	4.93	ARM-215WR	5.24	5.49	 <p>イメージは ARM-155W</p> <ul style="list-style-type: none"> ●壁面ブラケット固定式 ●耐荷重：max 11Kg ●サイズ 単位：mm 410(W)×115(D)×450(H) ●可動域 単位：mm  ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <tr> <td></td> <td>VESA75</td> <td>VESA100</td> </tr> <tr> <td>ARM-155W</td> <td>3.52</td> <td>3.77</td> </tr> </table> ●水平ミドルアームとスーパーピンを使用 ●主材質：アルミダイカストおよび鋼材 ●ケーブルをアーム腹部に収納可 		VESA75	VESA100	ARM-155W	3.52	3.77	 <p>イメージは ARM-15XW</p> <ul style="list-style-type: none"> ●壁面ブラケット固定式 ●耐荷重：max 9Kg ●サイズ 単位：mm 620(W)×115(D)×100(H) ●可動域 単位：mm  ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <tr> <td></td> <td>VESA75</td> <td>VESA100</td> </tr> <tr> <td>ARM-15XW</td> <td>3.14</td> <td>3.39</td> </tr> </table> ●水平ミドルアームと水平ショートアームを使用 ●主材質：アルミダイカストおよび鋼材 ●ケーブルをアーム腹部に収納可 		VESA75	VESA100	ARM-15XW	3.14	3.39	 <p>イメージは ARM-15SW</p> <ul style="list-style-type: none"> ●壁面ブラケット固定式 ●耐荷重：max 11Kg ●サイズ 単位：mm 410(W)×115(D)×100(H) ●可動域 単位：mm  ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <tr> <td></td> <td>VESA75</td> <td>VESA100</td> </tr> <tr> <td>ARM-15SW</td> <td>2.81</td> <td>3.06</td> </tr> </table> ●水平ミドルアーム1本を使用 ●主材質：アルミダイカストおよび鋼材 ●ケーブルをアーム腹部に収納可 		VESA75	VESA100	ARM-15SW	2.81	3.06
	VESA75	VESA100																													
ARM-215W	4.68	4.93																													
ARM-215WR	5.24	5.49																													
	VESA75	VESA100																													
ARM-155W	3.52	3.77																													
	VESA75	VESA100																													
ARM-15XW	3.14	3.39																													
	VESA75	VESA100																													
ARM-15SW	2.81	3.06																													
当該商品のピボットヘッド部分の構成・立体図																															
当該商品のメインアーム部分の構成・立体図																															
当該商品の取り付け部分の構成・立体図	 <ul style="list-style-type: none"> ●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つのパーツのピンと穴部で接合します。 																														