



折りたたみ型フル・スーパーロング・アーム

テーブル・棚、壁にフル・スーパーロング・アーム *Live Creator*[®]

商品名	ARM-26C/26CR	ARM-26G/26SR	ARM-26G2/26G2R	ARM-26W/26WR																																				
概念図と概略	<ul style="list-style-type: none"> ●C型クランプ固定式 ●耐荷重：min 1.5Kg~ max 5.5Kg <p>イメージは ARM-26C</p> <ul style="list-style-type: none"> ●サイズ 単位：mm 952(W)×115(D)×580(H) ●可動域(左図) 単位：mm ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ARM-26C</td> <td>6.63</td> <td>6.88</td> </tr> <tr> <td>ARM-26CR</td> <td>7.19</td> <td>7.44</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ●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：アルミダイキャストおよび鋼材 ●ケーブルをアーム腹部に収納可 		VESA75	VESA100	ARM-26C	6.63	6.88	ARM-26CR	7.19	7.44	<ul style="list-style-type: none"> ●グロメット固定式 ●耐荷重：min 1.5Kg~ max 5.5Kg <p>イメージは ARM-26G</p> <ul style="list-style-type: none"> ●サイズ 単位：mm 952(W)×115(D)×580(H) ●可動域(左図) 単位：mm ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ARM-26G</td> <td>5.85</td> <td>6.10</td> </tr> <tr> <td>ARM-26GR</td> <td>6.41</td> <td>6.66</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ●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：アルミダイキャストおよび鋼材 ●ケーブルをアーム腹部に収納可 		VESA75	VESA100	ARM-26G	5.85	6.10	ARM-26GR	6.41	6.66	<ul style="list-style-type: none"> ●フランジつきグロメット固定式 ●耐荷重：min 1.5Kg~ max 5.5Kg <p>イメージは ARM-26G2</p> <ul style="list-style-type: none"> ●サイズ 単位：mm 952(W)×115(D)×580(H) ●可動域(左図) 単位：mm ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ARM-26G2</td> <td>6.15</td> <td>6.40</td> </tr> <tr> <td>ARM-26G2R</td> <td>6.71</td> <td>6.96</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ●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：アルミダイキャストおよび鋼材 ●ケーブルをアーム腹部に収納可 		VESA75	VESA100	ARM-26G2	6.15	6.40	ARM-26G2R	6.71	6.96	<ul style="list-style-type: none"> ●壁面ブラケット固定式 ●耐荷重：min 1.5Kg~ max 5.5Kg <p>イメージは ARM-26W</p> <ul style="list-style-type: none"> ●サイズ 単位：mm 952(W)×115(D)×580(H) ●可動域(左図) 単位：mm ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ARM-26W</td> <td>6.41</td> <td>6.66</td> </tr> <tr> <td>ARM-26WR</td> <td>6.97</td> <td>7.22</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ●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：アルミダイキャストおよび鋼材 ●ケーブルをアーム腹部に収納可 		VESA75	VESA100	ARM-26W	6.41	6.66	ARM-26WR	6.97	7.22
	VESA75	VESA100																																						
ARM-26C	6.63	6.88																																						
ARM-26CR	7.19	7.44																																						
	VESA75	VESA100																																						
ARM-26G	5.85	6.10																																						
ARM-26GR	6.41	6.66																																						
	VESA75	VESA100																																						
ARM-26G2	6.15	6.40																																						
ARM-26G2R	6.71	6.96																																						
	VESA75	VESA100																																						
ARM-26W	6.41	6.66																																						
ARM-26WR	6.97	7.22																																						
当頁の商品のピボットヘッド部分の構成・立体図	<ul style="list-style-type: none"> ●汎用ピボットヘッド PTS-2101 ●取っ手つきピボットヘッド MRY-HDL03(型番にRがつく商品) 																																							
当頁の商品のメインアーム部分の構成・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で接合します。 																																							
当頁の商品の取り付け部分の構成・立体図	<p>クランプ固定式</p>	<p>グロメット固定式</p>	<p>フランジつきグロメット固定式</p>	<p>壁面ブラケット固定式</p>																																				