





折りたたみ型スーパーロング・アーム
 テーブル・棚・壁にスーパーロング・アーム

LiveCreator

商品名	ARM2-26SC / 26SCR	ARM2-26SG / 26SGR	ARM2-26SG2 / 26SG2R	ARM2-26SW / 26SWR																																				
概念図 と概略																																								
	イメージは ARM2-26SC	イメージは ARM2-26SG	イメージは ARM2-26SG2	イメージは ARM2-26SW																																				
	<ul style="list-style-type: none"> ●C型クランプ固定式 ●耐荷重：min 2.5Kg ~ max 6Kg ●サイズ 単位：mm 115(W)X900(D)X475(H) ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <tr><td></td><td>VESA75</td><td>VESA100</td></tr> <tr><td>ARM2-26SC</td><td>5.78</td><td>6.03</td></tr> <tr><td>ARM2-26SCR</td><td>6.53</td><td>6.53</td></tr> </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：アルミダイカストおよび鋼材 ●ケーブルをアーム腹部に収納可 		VESA75	VESA100	ARM2-26SC	5.78	6.03	ARM2-26SCR	6.53	6.53	<ul style="list-style-type: none"> ●グロメット固定式 ●耐荷重：min 2.5Kg ~ max 6Kg ●サイズ 単位：mm 115(W)X900(D)X475(H) ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <tr><td></td><td>VESA75</td><td>VESA100</td></tr> <tr><td>ARM2-26SG</td><td>5.00</td><td>5.25</td></tr> <tr><td>ARM2-26SGR</td><td>5.75</td><td>5.75</td></tr> </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：アルミダイカストおよび鋼材 ●ケーブルをアーム腹部に収納可 		VESA75	VESA100	ARM2-26SG	5.00	5.25	ARM2-26SGR	5.75	5.75	<ul style="list-style-type: none"> ●フランジつきグロメット固定式 ●耐荷重：min 2.5Kg ~ max 6Kg ●サイズ 単位：mm 115(W)X900(D)X535(H) ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <tr><td></td><td>VESA75</td><td>VESA100</td></tr> <tr><td>ARM2-26SG2</td><td>5.30</td><td>5.55</td></tr> <tr><td>ARM2-26SG2R</td><td>6.05</td><td>6.05</td></tr> </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：アルミダイカストおよび鋼材 ●ケーブルをアーム腹部に収納可 		VESA75	VESA100	ARM2-26SG2	5.30	5.55	ARM2-26SG2R	6.05	6.05	<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 115(W)X900(D)X475(H) ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <tr><td></td><td>VESA75</td><td>VESA100</td></tr> <tr><td>ARM2-26SW</td><td>5.56</td><td>5.81</td></tr> <tr><td>ARM2-26SWR</td><td>6.31</td><td>6.31</td></tr> </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：アルミダイカストおよび鋼材 ●ケーブルをアーム腹部に収納可 		VESA75	VESA100	ARM2-26SW	5.56	5.81	ARM2-26SWR	6.31	6.31
		VESA75	VESA100																																					
ARM2-26SC	5.78	6.03																																						
ARM2-26SCR	6.53	6.53																																						
	VESA75	VESA100																																						
ARM2-26SG	5.00	5.25																																						
ARM2-26SGR	5.75	5.75																																						
	VESA75	VESA100																																						
ARM2-26SG2	5.30	5.55																																						
ARM2-26SG2R	6.05	6.05																																						
	VESA75	VESA100																																						
ARM2-26SW	5.56	5.81																																						
ARM2-26SWR	6.31	6.31																																						

当頁の
商品の
ピボット
ヘッド
部分の
構成・
立体図



●ピボットヘッド
PTS-2101



●VESA100変換プレート
PTS-2102



●取っ手つきVESAプレート
PTS-2102R (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



●ブラキャップ

●スーパーアーム
PTS2-263152

●ブラキャップ

●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



●ピンつきC型クランプ固定式
PTS-2501



●グロメット固定式
PTS-2522



●フランジつきグロメット固定式
PTS-2525



●壁面ブラケット固定式
PTS-2512