



LiveCreator

| 商品名 | ARM2-26C/26CR | ARM2-26G/26GR | ARM2-26G2/26G2R | ARM2-26W/26WR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---------------|-----------------|---------------|----------|------|------|-----------|------|------|---|--|--------|---------|----------|------|------|-----------|------|------|---|--|--------|---------|-----------|------|------|------------|------|------|---|--|--------|---------|----------|------|------|-----------|------|------|
| 概念図と概略 |  <p>イメージは ARM2-26C</p> <ul style="list-style-type: none"> ●C型クランプ固定式 ●耐荷重：min 2Kg ~ max 5Kg ●サイズ 単位：mm 115(W)X900(W)X490(H) ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ARM2-26C</td> <td>6.43</td> <td>6.68</td> </tr> <tr> <td>ARM2-26CR</td> <td>7.18</td> <td>7.18</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 | ARM2-26C | 6.43 | 6.68 | ARM2-26CR | 7.18 | 7.18 |  <p>イメージは ARM2-26G</p> <ul style="list-style-type: none"> ●グロメット固定式 ●耐荷重：min 2Kg ~ max 5Kg ●サイズ 単位：mm 115(W)X900(W)X490(H) ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ARM2-26G</td> <td>5.65</td> <td>5.90</td> </tr> <tr> <td>ARM2-26GR</td> <td>6.40</td> <td>6.40</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 | ARM2-26G | 5.65 | 5.90 | ARM2-26GR | 6.40 | 6.40 |  <p>イメージは ARM2-26G2</p> <ul style="list-style-type: none"> ●フランジつきグロメット固定式 ●耐荷重：min 2Kg ~ max 5Kg ●サイズ 単位：mm 115(W)X900(W)X550(H) ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ARM2-26G2</td> <td>5.95</td> <td>6.20</td> </tr> <tr> <td>ARM2-26G2R</td> <td>6.70</td> <td>6.70</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 | ARM2-26G2 | 5.95 | 6.20 | ARM2-26G2R | 6.70 | 6.70 |  <p>イメージは ARM2-26W</p> <ul style="list-style-type: none"> ●壁面ブラケット固定式 ●耐荷重：min 2Kg ~ max 5Kg ●サイズ 単位：mm 115(W)X900(W)X490(H) ●総重量 単位：Kg <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VESA75</th> <th>VESA100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ARM2-26W</td> <td>6.21</td> <td>6.46</td> </tr> <tr> <td>ARM2-26WR</td> <td>6.96</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 | ARM2-26W | 6.21 | 6.46 | ARM2-26WR | 6.96 | 6.96 |
| | VESA75 | VESA100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARM2-26C | 6.43 | 6.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARM2-26CR | 7.18 | 7.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VESA75 | VESA100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARM2-26G | 5.65 | 5.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARM2-26GR | 6.40 | 6.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VESA75 | VESA100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARM2-26G2 | 5.95 | 6.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARM2-26G2R | 6.70 | 6.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VESA75 | VESA100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARM2-26W | 6.21 | 6.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARM2-26WR | 6.96 | 6.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

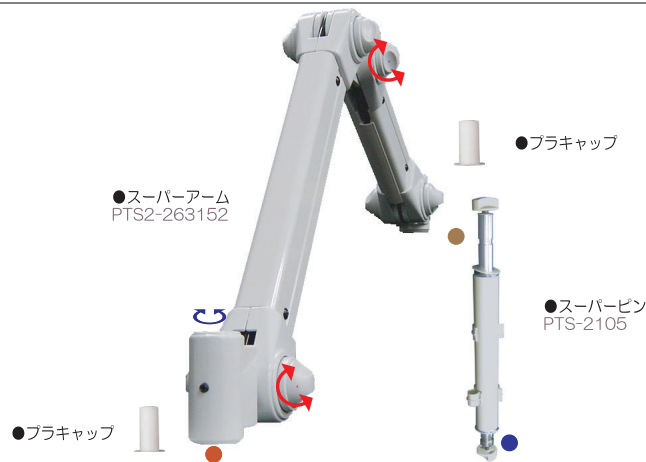


●VESA100変換プレート
PTS-2102



●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



●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