


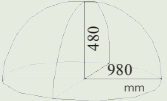

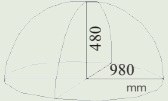

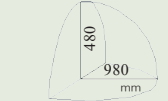
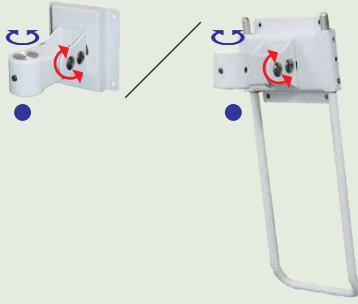









折りたたみ型スーパーロング・アーム

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

| 商品名 | ARM-26SC/26SCR | ARM-26SG/26SGR | ARM-26SG2/26SG2R | ARM-26SW/26SWR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---|--|---|----------|------|------|-----------|------|------|---|--|--------|---------|----------|------|------|-----------|------|------|---|--|--------|---------|-----------|------|------|------------|------|------|---|--|--------|---------|----------|------|------|-----------|------|------|
| 概念図と概略 |  <p>イメージは ARM-26SC</p> <ul style="list-style-type: none"> ●C型クランプ固定式 ●耐荷重：min 2Kg～max 6.5Kg ●サイズ 単位：mm 952(W)×115(D)×475(H) ●可動域 単位：mm  <ul style="list-style-type: none"> ●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-26SC</td> <td>5.92</td> <td>6.17</td> </tr> <tr> <td>ARM-26SCR</td> <td>6.48</td> <td>6.73</td> </tr> </tbody> </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-26SC | 5.92 | 6.17 | ARM-26SCR | 6.48 | 6.73 |  <p>イメージは ARM-26SG</p> <ul style="list-style-type: none"> ●グロメット固定式 ●耐荷重：min 2Kg～max 6.5Kg ●サイズ 単位：mm 952(W)×115(D)×475(H) ●可動域 単位：mm  <ul style="list-style-type: none"> ●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-26SG</td> <td>5.14</td> <td>5.39</td> </tr> <tr> <td>ARM-26SGR</td> <td>5.70</td> <td>5.95</td> </tr> </tbody> </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-26SG | 5.14 | 5.39 | ARM-26SGR | 5.70 | 5.95 |  <p>イメージは ARM-26SG2</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 6.5Kg ●サイズ 単位：mm 952(W)×115(D)×475(H) ●可動域 単位：mm  <ul style="list-style-type: none"> ●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-26SG2</td> <td>5.44</td> <td>5.69</td> </tr> <tr> <td>ARM-26SG2R</td> <td>6.00</td> <td>6.25</td> </tr> </tbody> </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-26SG2 | 5.44 | 5.69 | ARM-26SG2R | 6.00 | 6.25 |  <p>イメージは ARM-26SW</p> <ul style="list-style-type: none"> ●壁面ブラケット固定式 ●耐荷重：min 2Kg～max 6.5Kg ●サイズ 単位：mm 952(W)×115(D)×475(H) ●可動域 単位：mm  <ul style="list-style-type: none"> ●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-26SW</td> <td>5.70</td> <td>5.95</td> </tr> <tr> <td>ARM-26SWR</td> <td>6.26</td> <td>6.51</td> </tr> </tbody> </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-26SW | 5.70 | 5.95 | ARM-26SWR | 6.26 | 6.51 |
| | VESA75 | VESA100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARM-26SC | 5.92 | 6.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARM-26SCR | 6.48 | 6.73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VESA75 | VESA100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARM-26SG | 5.14 | 5.39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARM-26SGR | 5.70 | 5.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VESA75 | VESA100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARM-26SG2 | 5.44 | 5.69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARM-26SG2R | 6.00 | 6.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VESA75 | VESA100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARM-26SW | 5.70 | 5.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARM-26SWR | 6.26 | 6.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |