

マルチ天吊金具

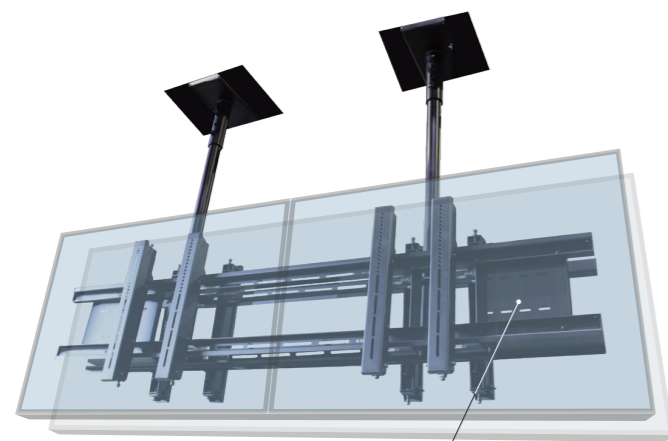


▲55V型 ヨコ設置例 (FFP-MCA4-W)

天吊りで多画面ディスプレイの設置が可能。
駅やショッピングモール等、人の動線を意識した演出に最適。

高強度かつ軽量

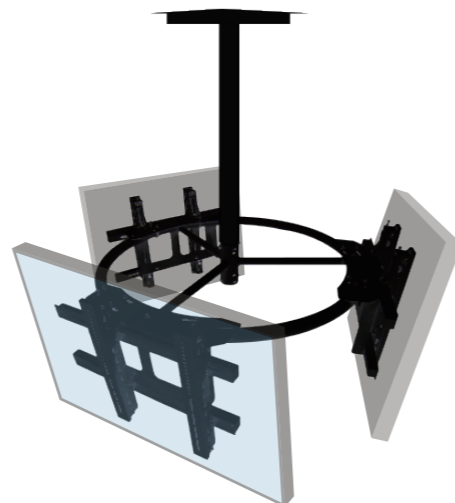
高強度を満たしつつ、軽量化を図った構造です。



金具内部にSTBが設置可能

意匠性

MCA4シリーズはパイプを円形型にすることで意匠性を意識しています。ダウンライトやカメラ等の他機器の取付設置も可能です。



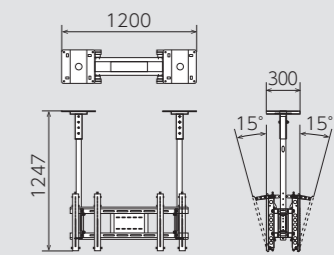
両面タテ型 4面タイプ

タテ設置
耐荷重 40kg (一面当たり)
位置調整
角度調整
RoHS 指令準拠

| | |
|--------|---|
| 型番 | FFP-MCA4-H |
| VESA | 200×200, 300×300, 400×200, 400×400, 400×600 |
| 寸法 | W1200×H1247×D300(mm) |
| 質量 | 約49kg |
| 位置調整範囲 | 上下: ±10mm / チルト角度: 0°~15°(5°ピッチ) |
| 塗装色 | ブラック |



■寸法図



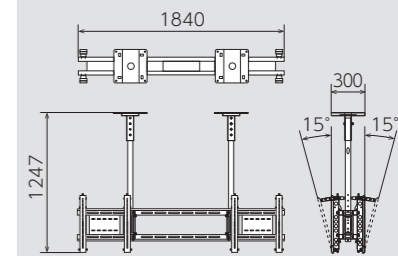
両面ヨコ型 4面タイプ

ヨコ設置
耐荷重 40kg (一面当たり)
位置調整
角度調整
RoHS 指令準拠

| | |
|--------|---|
| 型番 | FFP-MCA4-W |
| VESA | 200×200, 300×300, 400×200, 400×400, 400×600 |
| 寸法 | W1840×H1247×D300(mm) |
| 質量 | 58kg |
| 位置調整範囲 | 上下: ±10mm / チルト角度: 0°~15°(5°ピッチ) |
| 塗装色 | ブラック |



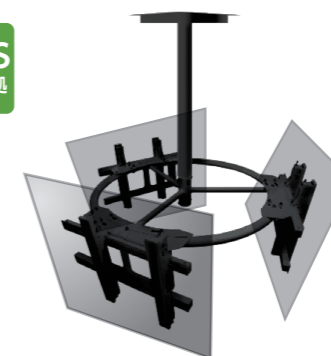
■寸法図



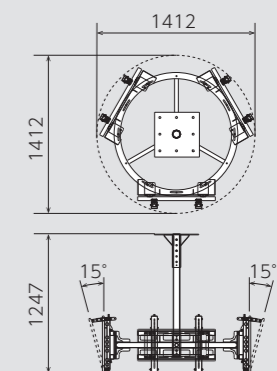
円形型 3面タイプ

タテ・ヨコ 兼用
耐荷重 40kg (一面当たり)
位置調整
角度調整
RoHS 指令準拠

| | |
|--------|---|
| 型番 | FFP-MCA4-R3 |
| VESA | 200×200, 300×300, 400×200, 400×400, 400×600 |
| 寸法 | W1412×H1247×D1412(mm) |
| 質量 | 約76kg |
| 位置調整範囲 | 上下: ±10mm / チルト角度: 0°~15°(5°ピッチ) |
| 塗装色 | ブラック |



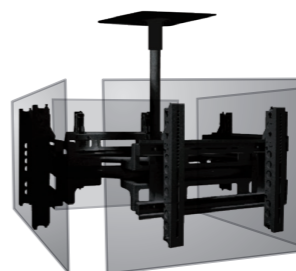
■寸法図



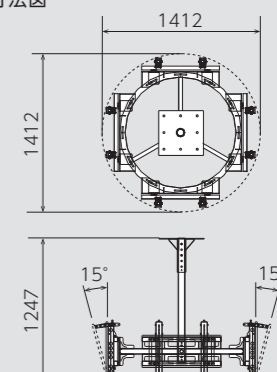
円形型 4面タイプ

タテ・ヨコ 兼用
耐荷重 40kg (一面当たり)
位置調整
角度調整
RoHS 指令準拠

| | |
|--------|---|
| 型番 | FFP-MCA4-R4 |
| VESA | 200×200, 300×300, 400×200, 400×400, 400×600 |
| 寸法 | W1412×H1247×D1412(mm) |
| 質量 | 約90kg |
| 位置調整範囲 | 上下: ±10mm / チルト角度: 0°~15°(5°ピッチ) |
| 塗装色 | ブラック |



■寸法図



この製品のPOINT! 多画面設置を考慮した施工性を備えています!



詳細はこちら