

ジョイントアーム

内視鏡 放射線読影 デンタル ICU HCU ナースステーション



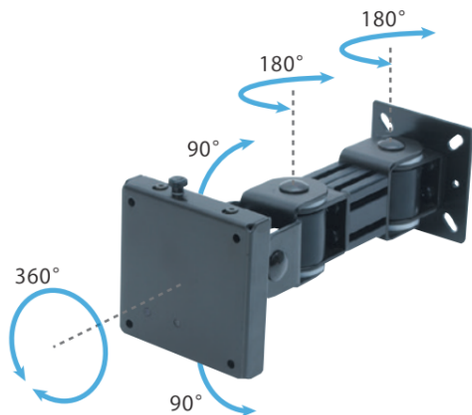
▲FFP-PV-31WRO 設置例

モニターを壁面やポールなどへ取り付けられるアーム。
豊富なラインナップの中から選択可能です。

アームの角度調整が可能

小型形状でありながら、モニターの角度を微調整することができます。

※調整可能な向きは型番により異なりますので、用途に応じて製品を選択してください。



※イメージはFFP-PV-31WRO

着脱が容易なワンタッチリリース機能

ドライバー等の工具を使わずに、ワンタッチでモニターの取り付け・取り外しが可能です。

■モニター取付方法



■モニター取外方法

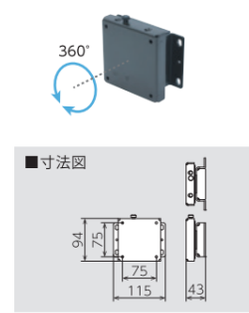


スタンダードタイプ

耐荷重 **9kg**
VESA 変換金具 同梱
RoHS 指令準拠

型番 **FFP-PV-10WRO**
VESA 75×75, 100×100※2
寸法 W115×H94×D43(mm)
質量 1.2kg 塗装色 ブラック

縦横回転 左右可動
左右角度調整 前後傾斜



2軸タイプ

耐荷重 **9kg**
VESA 変換金具 同梱
RoHS 指令準拠

型番 **FFP-PV-20WRO**
VESA 75×75, 100×100※2
寸法 W94×H94×D86.2(mm)
質量 1.4kg 塗装色 ブラック

縦横回転 左右可動
左右角度調整 前後傾斜

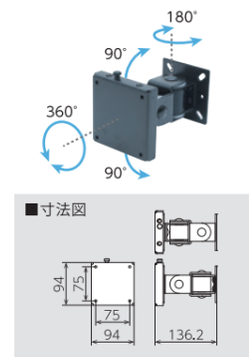


3軸タイプ

耐荷重 **5.5kg**
VESA 変換金具 同梱
RoHS 指令準拠

型番 **FFP-PV-30WRO**
VESA 75×75, 100×100※2
寸法 W94×H94×D136.2(mm)
質量 1.6kg 塗装色 ブラック

縦横回転 前後傾斜
左右角度調整 左右可動

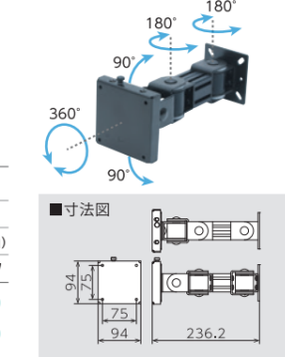


4軸タイプ

耐荷重 **5.5kg**
VESA 変換金具 同梱
RoHS 指令準拠

型番 **FFP-PV-31WRO**
VESA 75×75, 100×100※2
寸法 W94×H94×D236.2(mm)
質量 1.9kg 塗装色 ブラック

縦横回転 左右可動
左右角度調整 前後傾斜

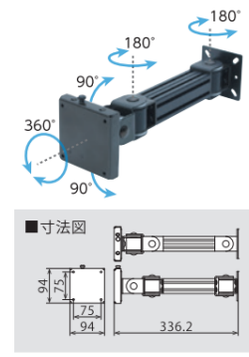


4軸 ロングタイプ

耐荷重 **5.5kg**
VESA 変換金具 同梱
RoHS 指令準拠

型番 **FFP-PV-32WRO**
VESA 75×75, 100×100※2
寸法 W94×H94×D336.2(mm)
質量 2.1kg 塗装色 ブラック

縦横回転 左右可動
左右角度調整 前後傾斜

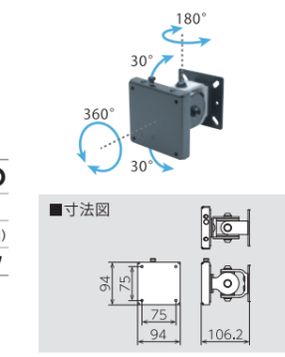


3軸 高荷重タイプ

耐荷重 **9kg**
VESA 変換金具 同梱
RoHS 指令準拠

型番 **FFP-PV-30W-180**
VESA 75×75, 100×100※2
寸法 W94×H94×D106.2(mm)
質量 1.1kg 塗装色 ブラック

縦横回転 前後傾斜
左右角度調整 左右可動

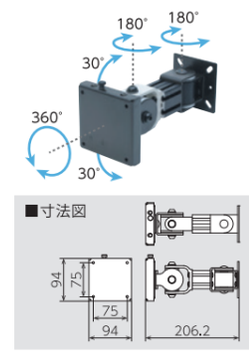


4軸 高荷重タイプ

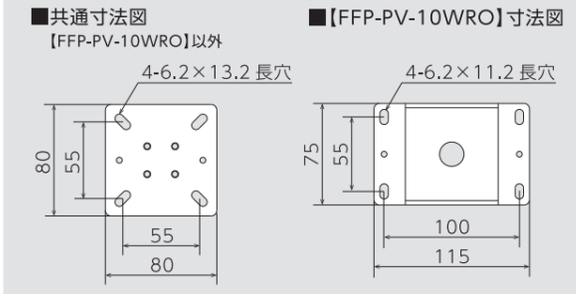
耐荷重 **9kg**
VESA 変換金具 同梱
RoHS 指令準拠

型番 **FFP-PV-31W-180**
VESA 75×75, 100×100※2
寸法 W94×H94×D206.2(mm)
質量 1.4kg 塗装色 ブラック

縦横回転 左右可動
左右角度調整 前後傾斜



取付穴寸法



※1: モニターの厚みや画面サイズが大きい場合、表記の耐荷重値より性能が下がる場合があります。 ※2: VESA100×100は付属の変換金具を使用します。

オプション品

垂直面用アルミレール ※取り付けにはアルミレール直付プレートが必要となります。
壁面などのアームの取付位置を微調整できる縦横兼用の専用レールです。
<垂直面用アルミレール 縦横兼用型番>
L600mmタイプ【FTK-XYA600】
L1000mmタイプ【FTK-XYA1000】
<ジョイントアーム専用アルミレール直付プレート 型番>
縦横設置兼用【FFP-PV-PAXY】

アルミレール
数種類のアームが混在するなど、重量のかかる場合に使用する強度のあるアルミレールです。
レール厚さ:40mm

ポールマウントクランプ【FFP-PJC2】
アームをポールに取り付ける際に使用するクランプです。ポールのタテ方向に対して微調整ができます。

※オプションはすべて出荷時にアーム本体と組み合わせとなります。詳細はお問い合わせください。



この製品のPOINT! ワンタッチでモニターの着脱が可能なので、メンテナンスが容易!