

# モバイルワークスタンド2

内視鏡 放射線読影 デンタル

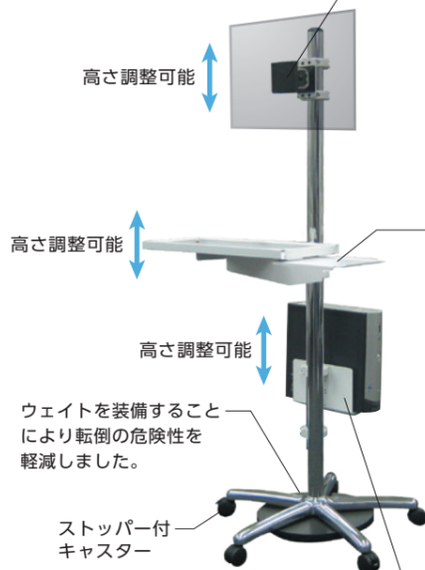
(注) 記載耐荷重は各アーム単体の耐荷重です。スタンドの転倒角10°を考慮する場合、追加ウェイトや一部寸法変更が発生する可能性がありますので担当営業までお問い合わせ下さい。モニターの厚みや画面サイズが大きい場合、表記の耐荷重値より性能が下がる場合があります。



▲FFP-MWS2-JF + CPUホルダー(オプション)設置例

医療現場・工場等あらゆる用途で活躍する、  
移動式モニタースタンド。

用途に合わせた  
カスタマイズが可能



モニターの使用用途に応じてアームを選択できます。

<p><b>Qrane® arm</b> ガススプリングにより、モニターを上下左右、思いのままに操作できます。(→P.14参照)</p>	<p><b>バルーンアーム2</b> ガススプリングにより、高精度の可動と停止を実現しました。(→P.18参照)</p>	<p><b>ジョイントアーム</b> ワンタッチリリース機能で1人でも簡単にモニターが着脱できます。(→P.24参照)</p>	<p><b>ダブルアーム</b> モニターを2面搭載可能です。左右位置調整機能付きです。</p>
--	--	---	--

キーボードトレイは以下の2種類から選択可能です。

<p><b>キーボードトレイ(固定タイプ)</b> マウストレイが回転するので、マウスを任意の位置でご使用頂けます。 棚板有効寸法:W550×D198(mm)</p>	<p><b>キーボードトレイ(折りたたみタイプ)</b> キーボードを搭載したまま折りたたむことができます。マウス収納用ポケット付きです。 棚板有効寸法:W550×D198(mm)</p>
---	--

各種オプション品を任意で取付可能です。(→右ページ参照)

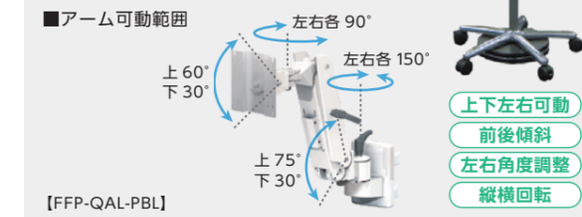
**この製品のPOINT!** 搭載機器を使いやすい高さに調整可能です!

## Qrane® arm

+キーボードトレイ(固定/折りたたみ)

タテ・ヨコ 兼用 耐荷重 **16kg** RoHS 指令準拠

型番 **FFP-MWS2-QF/QT**  
VESA 75×75, 100×100  
塗装色 アーム/トレイ:ホワイト



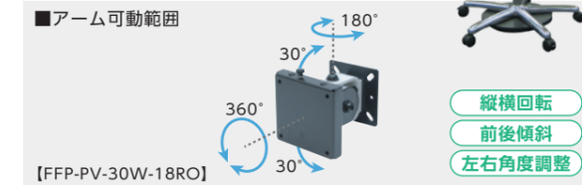
## ジョイントアーム

+キーボードトレイ(固定/折りたたみ)

タテ・ヨコ 兼用 耐荷重 **9kg** RoHS 指令準拠

型番 **FFP-MWS2-JF/JT**  
VESA 75×75, 100×100  
塗装色 アーム:ブラック/トレイ:ホワイト

\*VESA100×100は付属の変換プレートを使用



## バルーンアーム2

+キーボードトレイ(固定/折りたたみ)

タテ・ヨコ 兼用 耐荷重 **9kg** RoHS 指令準拠

型番 **FFP-MWS2-BF/BT**  
VESA 75×75, 100×100  
塗装色 アーム/トレイ:ホワイト



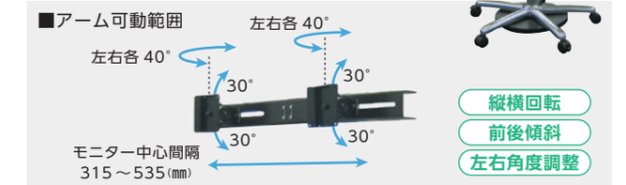
## ダブルアーム

+キーボードトレイ(固定/折りたたみ)

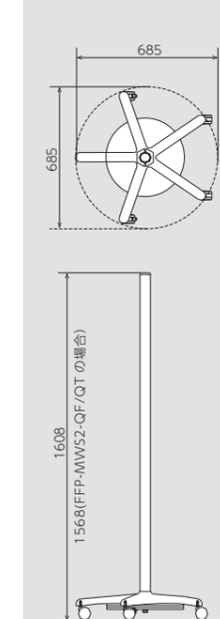
タテ・ヨコ 兼用 耐荷重 **9kg** (アーム1箇所当り) RoHS 指令準拠

型番 **FFP-MWS2-DF/DT**  
VESA 75×75, 100×100  
塗装色 アーム:ブラック/トレイ:ホワイト

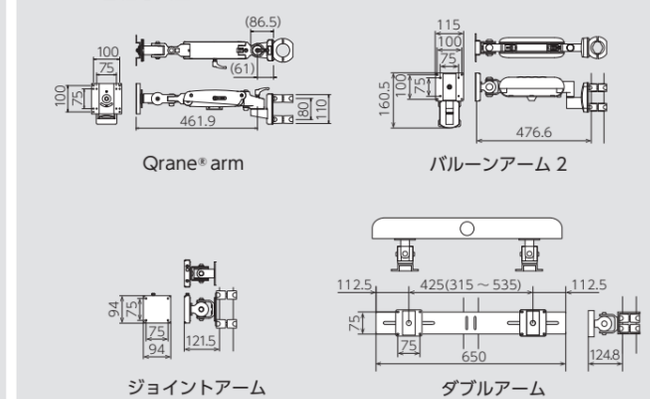
\*VESA100×100は付属の変換プレートを使用



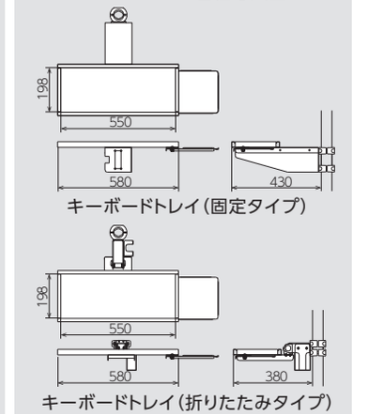
### ■スタンド本体寸法図



### ■アーム各種寸法図



### ■キーボードトレイ各種寸法図



### オプション品

<p><b>CPUホルダー</b> CPUの安定した搭載が可能です。ホルダーの幅は調整が可能です。サイズは2種類を用意しました。 MWS2-CPU-S寸法: W250×H150×D70~136(mm) MWS2-CPU-B寸法: W250×H150×D120~236(mm)</p>	<p><b>ハンドル</b> [MWS2-HD] ハンドルを取り付けることで、移動がより快適に行えます。</p>
<p><b>ケーブル収納ボックス</b> [MWS2-KB] ケーブルをまとめて収納できます。</p>	<p><b>ボールクランプ</b> [MWS2-PC] オプションの固定に使用します。</p>