

# Mobile Work Stand 2

## モービルワークスタンド 2



### あらゆる用途に最適なモニター環境を実現する移動型スタンド



※写真搭載機器は本製品に含まれません。

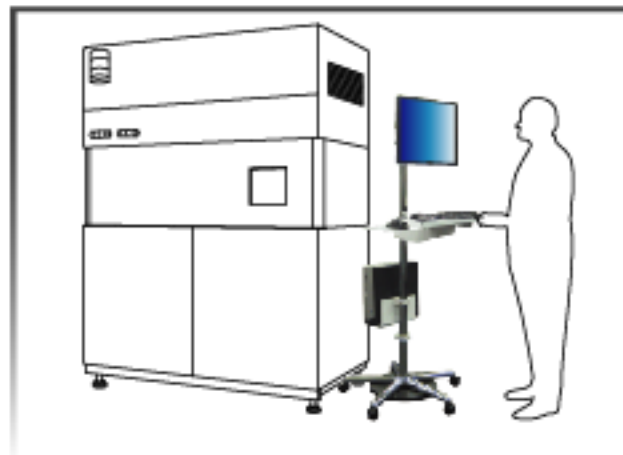
#### 特徴

#### FEATURES

- 安全性**  
 約 10° の傾斜で転倒しません。(社内転倒角試験による)
- 快適な移動**  
 ストッパー付キャスター(Φ60) 装備によりスタンドの移動・固定が楽に行えます。
- 搭載機器の高さ調整が可能**  
 搭載機器を使いやすい高さに調整できます。  
 また、半導体産業標準化規格(SEMI規格)に準ずる高さに取り付け可能です。
- RoHS 指令準拠 (一部製品を除く)**  
 地球環境に配慮しました。
- 用途に合わせてカスタマイズ可能**  
 用途に合わせて、アーム(3種)・キーボードトレイ(2種)・オプションからスタンドをカスタマイズして頂けます。その他特注品の製作も承ります。

#### 導入事例

#### INTRODUCTION CASE



産業用装置のシステム表示やメンテナンスに



手術時の生体情報表示に

#### 構成例 FFP-MWS2-JF+CPUホルダー(小)の組み合わせ ※詳しくは裏面をご覧ください。

#### COMPOSITION EXAMPLE



モニター取付アーム(標準装備)  
ご用途に合わせて3種類の  
アームからお選び頂けます。

ボールクランプ(標準装備)  
モニター取付アーム・キーボ  
ードトレイなどの位置をお好みの  
高さに調整できます。

キーボードトレイ(標準装備)  
固定タイプと可動タイプから  
お選び頂けます。  
※写真は固定タイプです。

CPUホルダー(オプション)  
CPUを省スペースにしっかりと  
固定します。

ウェイト(標準装備)  
ウェイト(25×Φ390)標準装備  
により転倒の危険性を軽減  
します。

#### ●モニター取付アーム

ジョイントアーム(30W-18RO)

バルーンアーム2

ダブルアーム



ワンタッチリリース機構搭載  
により1人でも簡単にモニタ  
ーの脱着が可能です。  
耐荷重: 9kg

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。  
耐荷重: 9kg

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。  
耐荷重: 18kg(1モニターあたり9kg)

#### ●キーボードトレイ

固定タイプ

可動タイプ



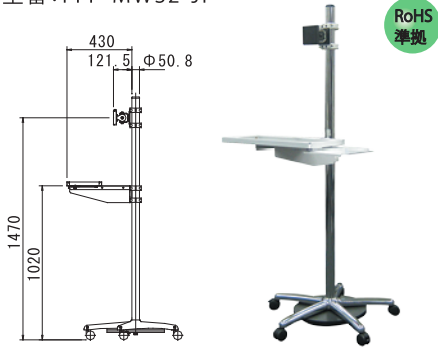
マウストレイが回転しますのでマウスを  
好みの位置でご使用頂けます。  
寸法: W580×H136×D418(mm)

キーボードを搭載したまま折りたたむ事が  
できます。マウス収納用ポケット付きです。  
寸法: W580×H123×D370(mm)

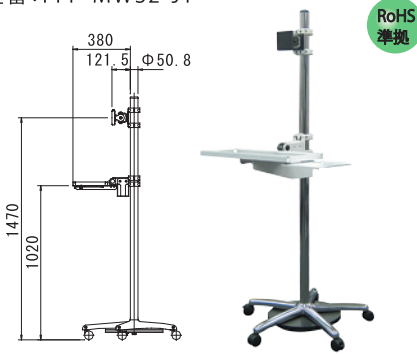
# 標準仕様

## 〈固定タイプ〉

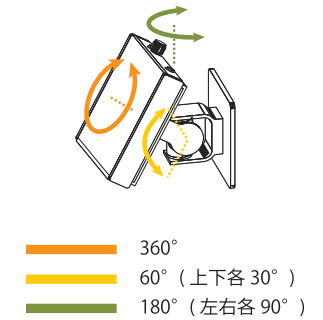
- ジョイントアーム+キーボードトレイ(固定)  
型番: FFP-MWS2-JF



- ジョイントアーム+キーボードトレイ(可動)  
型番: FFP-MWS2-JT

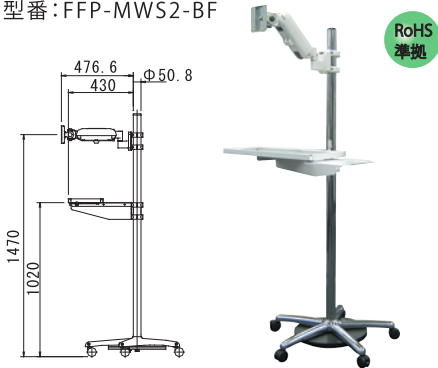


- アーム可動範囲

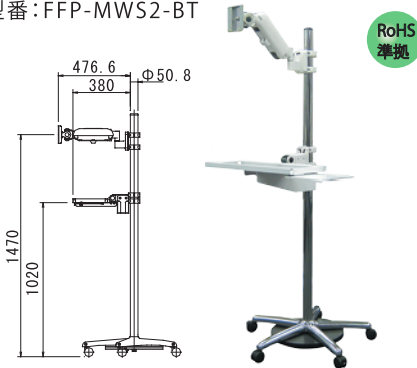


## 〈アームタイプ〉

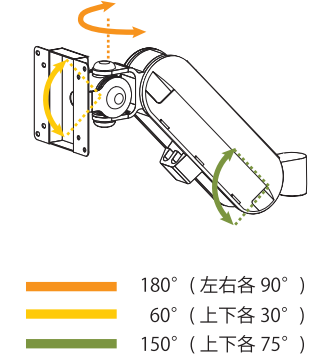
- バルーンアーム2+キーボードトレイ(固定)  
型番: FFP-MWS2-BF



- バルーンアーム2+キーボードトレイ(可動)  
型番: FFP-MWS2-BT

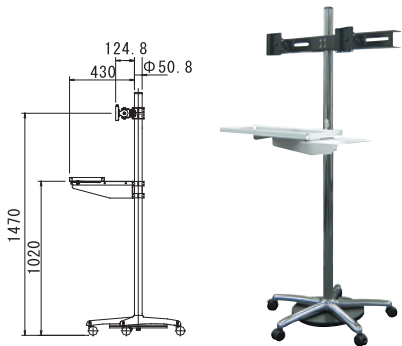


- アーム可動範囲

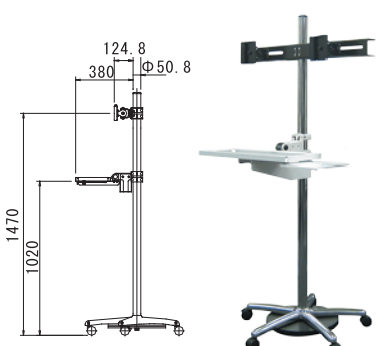


## 〈2面取付タイプ〉

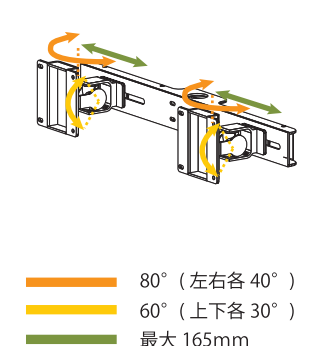
- ダブルアーム+キーボードトレイ(固定)  
型番: FFP-MWS2-DF



- ダブルアーム+キーボードトレイ(可動)  
型番: FFP-MWS2-DT

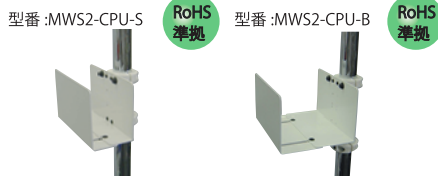


- アーム可動範囲



## オプション

- CPUホルダー



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パターン用意しました。

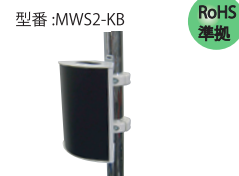
MWS2-CPU-S有効寸法: W250×H150×D70~110  
MWS2-CPU-B有効寸法: W250×H150×D120~210

- ハンドル



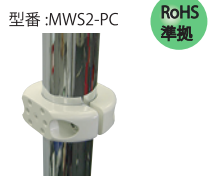
ハンドルを取り付ける事で移動がより快適に行えます。

- ケーブル収納BOX



煩雑になりがちなケーブルをまとめて収納する事ができます。

- ポールクランプ



オプションの固定に使用します。

## 日本フォームサービス株式会社

本社 〒136-0071 東京都江東区亀戸4-36-14  
 東北営業所 〒981-8003 宮城県仙台市泉区南光台4-28-8  
 関西営業所 〒534-0025 大阪府都島区片町2-2-40(大発京橋ビル)  
 九州営業所 〒814-0013 福岡県福岡市早良区藤崎2-11-40  
 千葉工場 〒289-1751 千葉県山武郡横芝光町長山台1-4  
 東京工場 〒132-0025 東京都江戸川区松江2-29-19

TEL:03-3636-0011 FAX:03-3636-0088  
 TEL:022-273-8333 FAX:022-273-8334  
 TEL:06-6356-1296 FAX:06-6356-1298  
 TEL:092-844-5528 FAX:092-844-5530  
 TEL:0479-82-2121 FAX:0479-82-0700  
 TEL:03-3654-4118 FAX:03-3654-4119

URL <http://www.forvice.co.jp> E-Mail [info@forvice.co.jp](mailto:info@forvice.co.jp)

お客様への注意とお願い ●品質改良、安全性向上の為、予告なく製品の仕様を変更する場合がございます。 ●カラー印刷の都合上、製品の色彩は若干異なります。  
 M20080714 3000-S①  
 M20090123 5000-S②



STANDARD SPECIFICATION

OPTION