

# モニタースタンド

内視鏡 放射線読影 ICU HCU



▲24Vセントラルモニタ設置例

## ジョイントアームタイプ

タテ・ヨコ 兼用 耐荷重 9kg\* RoHS 指令準拠

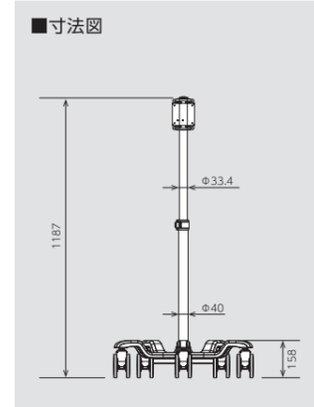
ワンタッチリリース機能で1人でも簡単に

型番	<b>FFP-RLE20B-PV</b>
VESA	75×75, 100×100
寸法	W610×H(807~1187)×D610(mm)*
質量	約18.5kg

\*上側のポールクランプをポール先端部に取付けた場合。取付位置によりこの限りではありません。



【FFP-PV-10WRO】



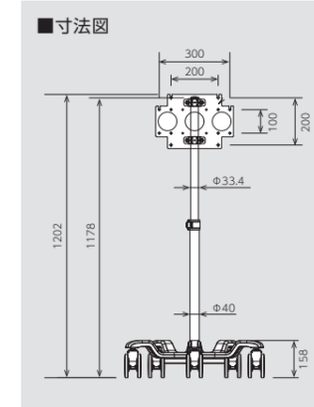
## プレートタイプ

タテ・ヨコ 兼用 耐荷重 15kg\* RoHS 指令準拠

32Vまでのモニターを取り付ける

型番	<b>FFP-RLE20B-PL</b>
VESA	200×100, 200×200, 300×100
寸法	W610×H(882~1202)×D610(mm)*
質量	約18.5kg

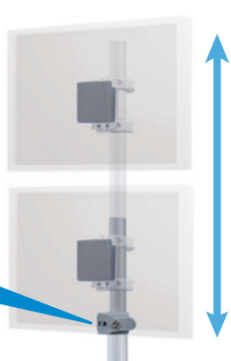
\*上側のポールクランプをポール先端部に取付けた場合。取付位置によりこの限りではありません。



## コンパクトで置く場所に困らない移動式の小型モニタースタンド

### モニターの高さ調節が可能

使用する環境に合わせてモニターの高さを調整することができます。



### ハンドル付多目的バスケット(オプション品)

移動に便利なハンドルとケーブルフック付きの多目的バスケット。任意の位置に設置可能です。



【外形寸法】W358×H195×D277(mm)  
【有効寸法】W220×H180×D130(mm)

### 大型キャスターで移動もスムーズ

移動がスムーズにできるように、直径100mmのキャスターを採用。プッシュ式でロック&解除がラクラク行えます。

1プッシュ:ロック  
2プッシュ:解除



### 選べる取付金具

セントラルモニターを取り付けられるジョイントアームタイプ、プレートタイプ、生体情報モニター・人工呼吸器が搭載できる取付プレートタイプをラインナップ。



## 生体情報モニター用 / 人工呼吸器用

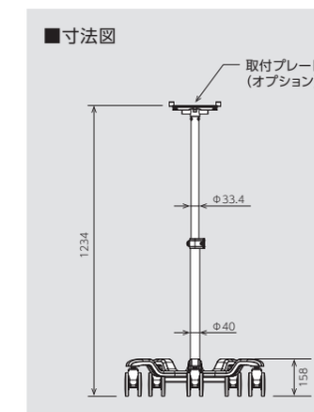
耐荷重 15kg\* RoHS 指令準拠

専用の取付プレートにより、生体情報モニターや人工呼吸器を簡単に

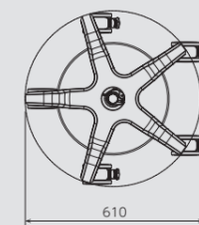
型番	<b>FFP-RLE20B-BS</b> (生体情報モニター用)
型番	<b>FFP-RLE20B-MV</b> (人工呼吸器用)
寸法	W610×H(764~1234)×D610(mm)
質量	約18.5kg

### オプション品

取付プレート  
搭載機器に合わせて対応いたします。



### ■上面図(スタンド本体)



### 共通オプション品



ハンドル付多目的バスケット



φ100 φ140  
ガスボンベホルダー



サポートアーム受け金具



ハンドル

\*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。

**この製品のPOINT!** モニターの高さ調整が簡単で、使う人に合わせて運用できます!