

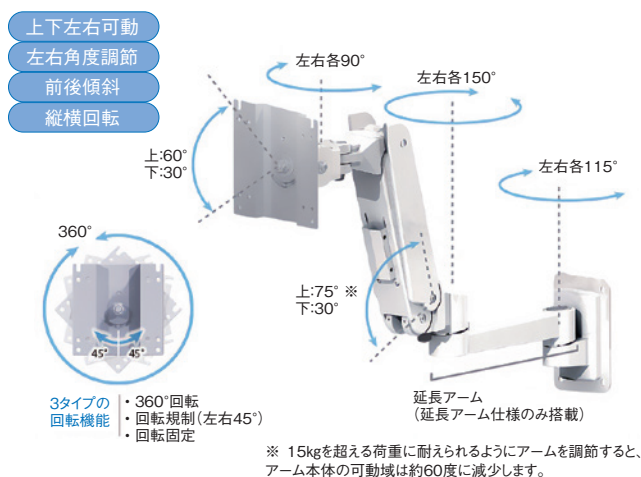
搭載されたモニターを上下左右思いのままに操作可能な高機能なアームです。  
高荷重対応、16kg※のモニターまで搭載可能です。



※ モニターの厚みや画面サイズが大きい場合、表記の許容質量値より性能が下がる場合があります。

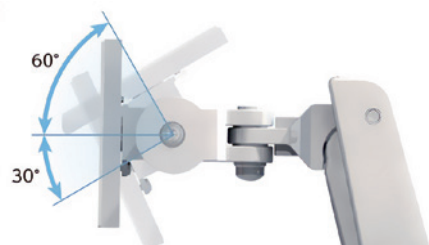
## 見やすい位置へモニターを調節

上下左右の回転ができる各関節で、見やすい位置へモニターを調節できます。



## 微調節可能なチルトギア搭載

2°ずつ角度の微調節が可能なチルトギア搭載。  
上向き60°～下向き30°間で調節ができます。



## 固定方法選択可能(卓上／壁面)

卓上や壁面等、設置場所や搭載モニターに応じて取付金具が選べ  
手術室や工場や監視室など、幅広い設置環境に対応できます。



# FFP-QA<sup>SERIES</sup> クレーンアーム

販売単位  
1台



## 特徴

- 搭載されたモニターを上下左右思いのままに操作可能な高性能なアームです。
- 高荷重対応、16kgのモニターまで搭載可能です。
- タテ／ヨコ兼用です。
- 上下左右の回転ができる各関節で、見やすい位置へモニターを調節できます。
- 2°ずつ角度の微調節が可能なチルトギア搭載を搭載しており、上向き60°から下向き30°間で調節ができます。
- 卓上や壁面等、設置場所や搭載モニターに応じて取付金具が選べ、手術室や工場や監視室など、幅広い設置環境に対応できます。

## 注意

- 卓上もしくは壁面への取付ねじは別途ご用意ください。
- モニターの厚みや画面サイズが大きい場合、表記の許容質量値より性能が下がる場合があります。

## 機種内容

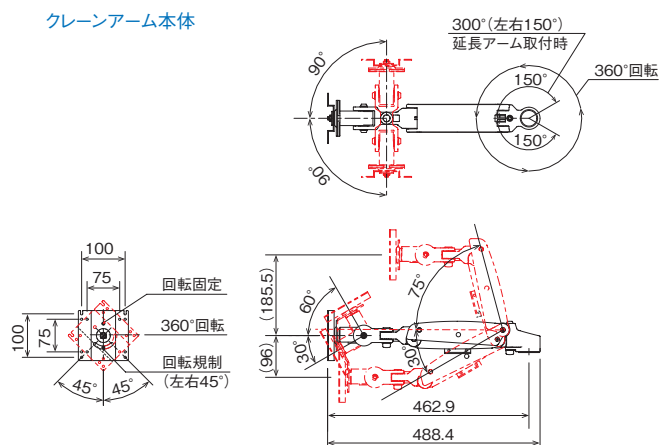
在庫区分	型番	取付	VESA規格 (mm)	構成内容		許容質量 (kg)	質量 (kg/1式)	
受注品	FFP-QA-DB	壁面	75×75 100×100	クレーン アーム 本体	直付け 垂直 ベース	—	16	4.3
	FFP-QA-DB-EF				延長 アーム	4.9		
	FFP-QA-DC	卓上		クランプ	—	5.0		
	FFP-QA-DC-EF				延長 アーム	5.6		

付属品 モニター取付ねじ

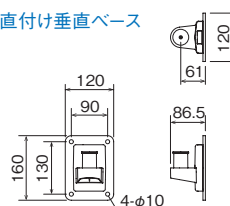
## 外観寸法図

単位 mm

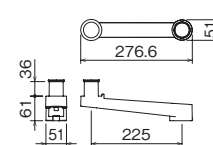
### クレーンアーム本体



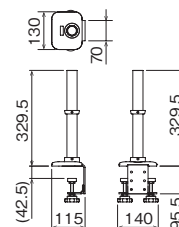
### 直付け垂直ベース



### 延長アーム



### クランプ



取付可能なテーブル厚さ: 15～70mm