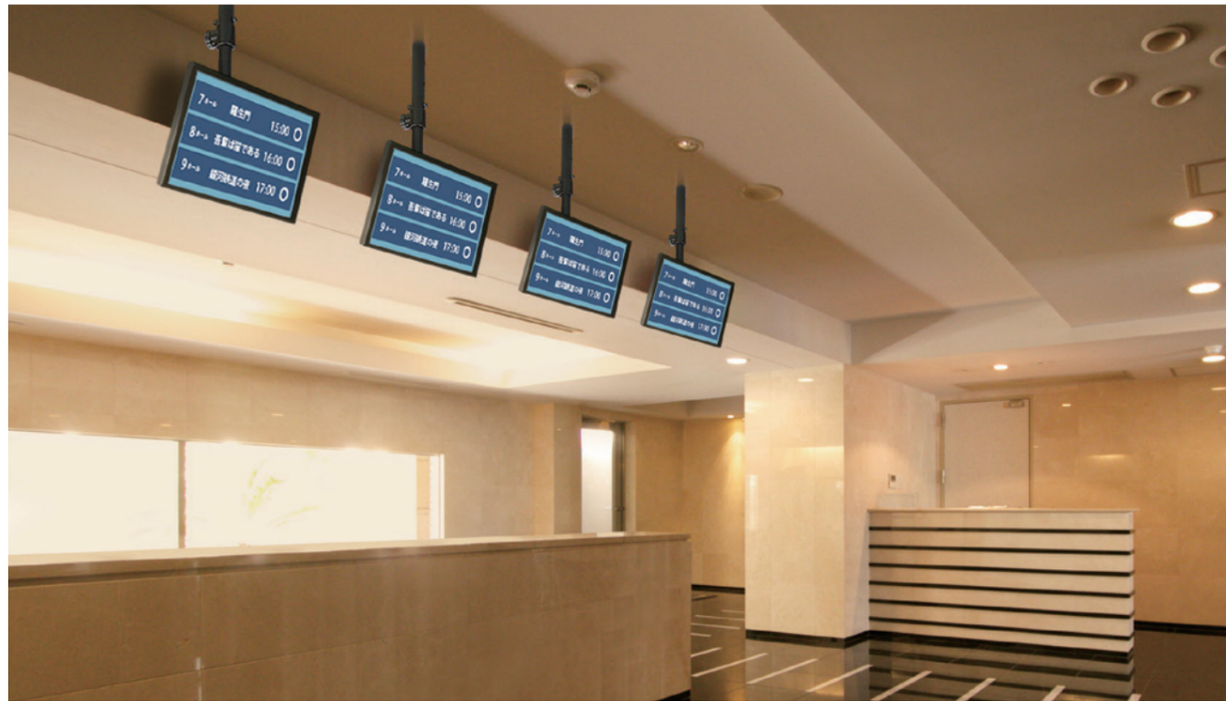


シーリング15 (小型天井金具)

内視鏡 放射線読影 デンタル ICU HCU ナースステーション 受付



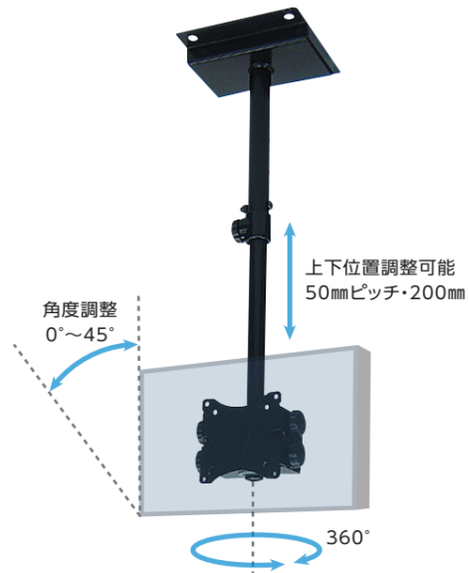
▲21V型 設置例

小型ディスプレイに最適。

細くスマートなポールで、インテリアに溶け込むデザイン。

設置環境に柔軟に対応

ディスプレイ位置・角度を細かく調整することができます。



ポールの長さを選択可能

ポールの長さは3種類(600mm, 1100mm, 1350mm)から選択可能です。



ポール長 600mm

タテ・ヨコ 兼用 耐荷重 15kg 角度調整 指令準拠 RoHS

型番	FFP-CA15-D-600
VESA	75×75, 100×100
寸法	W190×H457.5~657.5(50mmピッチ)×D190(mm)
角度調整	前方向0°~45°
質量	約3.3kg
塗装色	ブラック



ポール長 1100mm

タテ・ヨコ 兼用 耐荷重 15kg 角度調整 指令準拠 RoHS

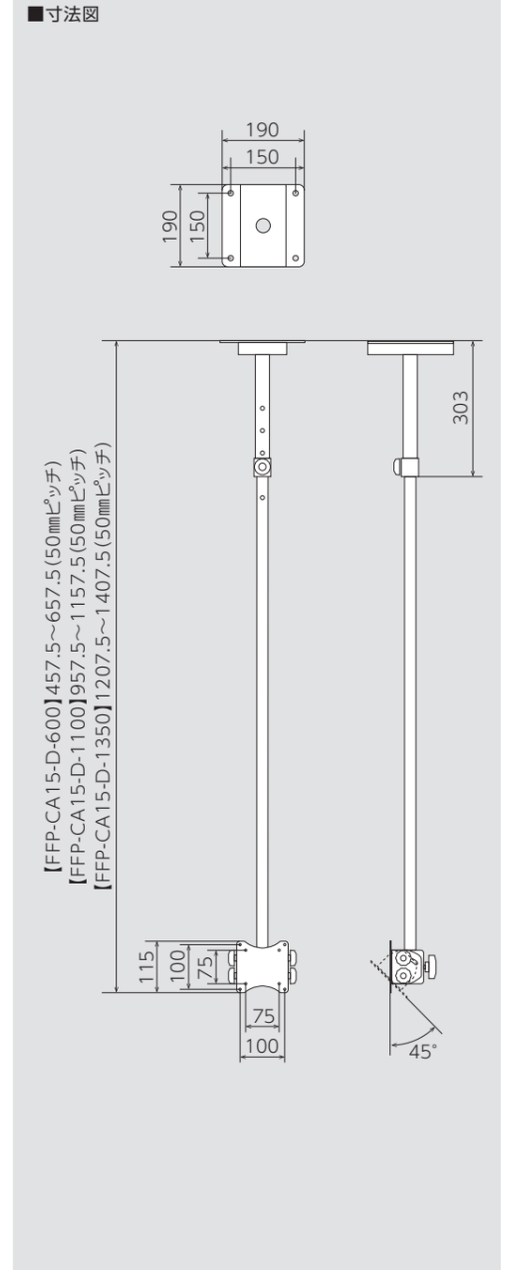
型番	FFP-CA15-D-1100
VESA	75×75, 100×100
寸法	W190×H957.5~1157.5(50mmピッチ)×D190(mm)
角度調整	前方向0°~45°
質量	約3.9kg
塗装色	ブラック



ポール長 1350mm

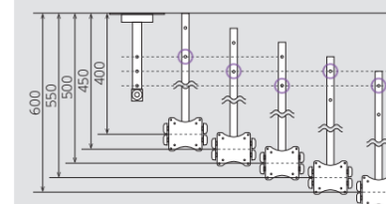
タテ・ヨコ 兼用 耐荷重 15kg 角度調整 指令準拠 RoHS

型番	FFP-CA15-D-1350
VESA	75×75, 100×100
寸法	W190×H1207.5~1407.5(50mmピッチ)×D190(mm)
角度調整	前方向0°~45°
質量	約4.2kg
塗装色	ブラック



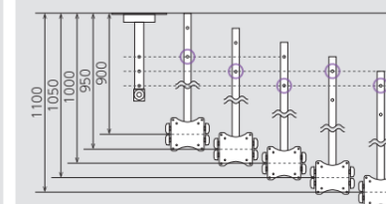
<ディスプレイ設置位置に応じたポールの取り付け位置>

■寸法図 【FFP-CA15-D-600】



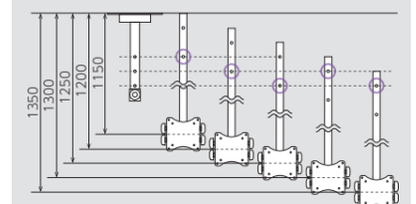
天井面からディスプレイ受け金具の中心までの距離400mm~600mm間で50mmピッチにて調整が可能です。

■寸法図 【FFP-CA15-D-1100】



天井面からディスプレイ受け金具の中心までの距離900mm~1100mm間で50mmピッチにて調整が可能です。

■寸法図 【FFP-CA15-D-1350】



天井面からディスプレイ受け金具の中心までの距離1150mm~1350mm間で50mmピッチにて調整が可能です。

この製品のPOINT! 直径約25mmの細いポールを採用しながら、耐荷重15kgを確保!