

スマートな薄型ディスプレイをよりスマートに魅せるために。

特長



※写真のディスプレイは別売りです。

- 高いデザイン性
従来品に比べてデザイン性が高く、インテリアの雰囲気を損ないません。
- ほとんどの機種に対応するユニバーサルタイプ
ディスプレイ本体への取り付けピッチが自在に調整でき、32型から65型までのほとんどの機種に対応します。
※一部対応できない機種があります。
- 使いやすさを追求
ディスプレイを360°回転できる「首振り機構」、前に30°/後ろに5°傾斜できる「チルト機構」。パイプの背面にケーブルを収納できるスペースを備えています。
(実用新案登録 第3153866号)

ディスプレイ角度調整機構

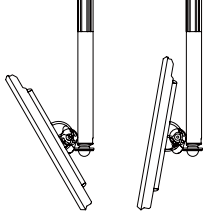
首振り機構

回転：360°



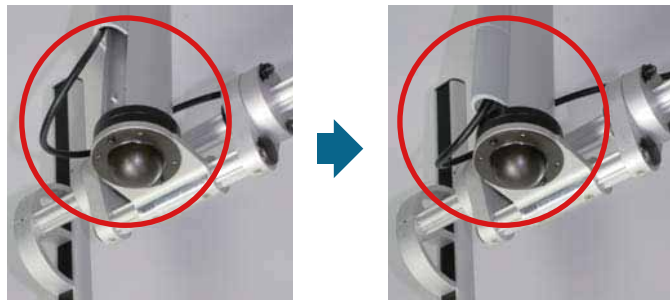
チルト機構

前傾：30°/後傾：5°



ケーブル収納スペース

ケーブルを背面の収納スペースにすっきり収納できます。



既設のハンガーパイプを活かした設置方法

既設のパイプの上に新しいパイプを連結するので、古いパイプが表に見えず仕上がりがきれいです。面倒な天井工事が不要なので、無駄なコストや現調の時間、工期、工数を抑えることができます。

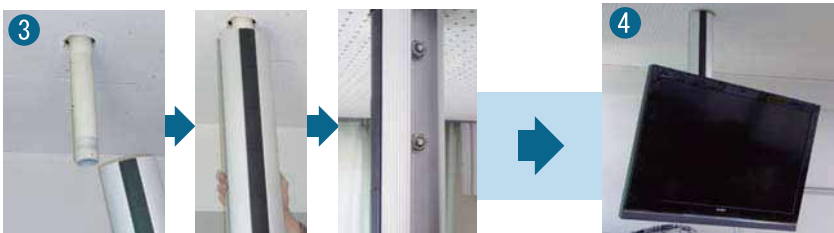
※事前に既設パイプの口径サイズを確認する必要があります。サイズによって、下記とは違う工法で新しいパイプを連結します。



既設のハンガーパイプを残してブラウン管テレビをはずします。

既設のパイプ（外径φ49mmまで）と新しいパイプに貫通穴を開けます。

※オプションの穴加工用治具（オープン価格）を使うと既存のパイプに正確な穴を早く開けることができます。



新しいパイプを古いパイプの上にかぶせて貫通穴で固定します。古いパイプが表に見えないので仕上がりがきれいです。

作業完了。取り付け方だけで雰囲気が変わります。

オプション

品名	価格
穴加工用治具	オープン価格

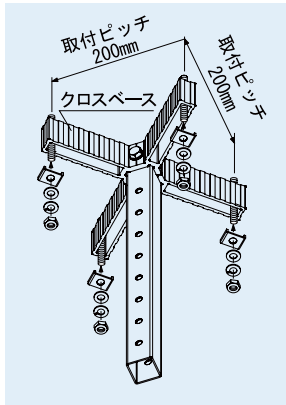


※記載内容は2011年3月現在のものです。※本製品は、専門技術を有する取付工業者が施工を行うことを前提としております。取付工事は、建築物の構造・材質・強度を十分に確認し、最適な方法で確実に行ってください。※製品を正しく安全にご使用いただくため、必ず使用になる前に「取扱説明書」をよく読んでください。※取り付けに不備があると、落下事故等の原因になります。取付不備あるいは取扱不備による、事故・損傷については、当社は一切責任を負いません。※商品の色は、印刷の性質上実物と多少異なる場合があります。ご了承ください。※改良のため予告なしに商品の仕様を一部変更する場合があります。

小～大型フラットディスプレイ用 ■ EFH

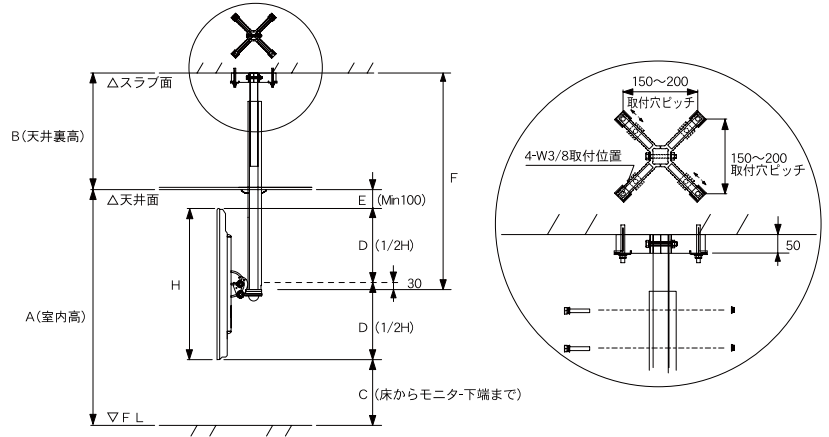


「クロスベース」



ボルト固定位置が自在にスライドできるため取付がスムーズ。溶接加工をしないため、納期の短縮やコスト削減が可能に。接合部は2000Kgの引張り試験を行い、強度も実証済み。
(実用新案登録 第3157510号)

図面



●パイプ長の計算方法

$$F(\text{パイプ長}) = A(\text{室内天井高}) + B(\text{天井裏高}) - C(\text{床からモニターまでの高さ}) - D(\text{モニター高さ外寸} \div 2) + 30$$

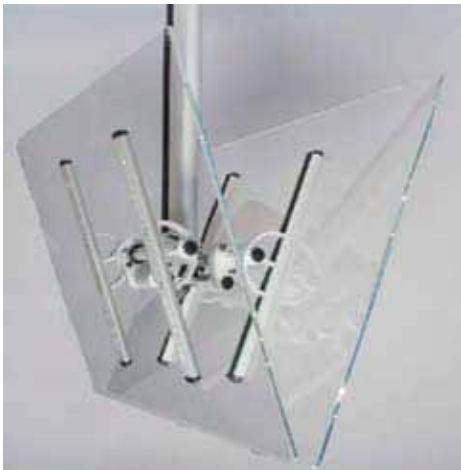
例: $F(1000) = A(3000) + B(450) - C(2100) - D(380) + 30$
※パイプ長の計算結果が1000mmなので、該当する型番はEFH-1000となる。

$E(140) = A(3000) - C(2100) - D(380) \times 2$ ※Eは最低でも100mm以上 (Min100mm)

型番	価格	パイプ長調節 4段階	耐荷重
EFH-600	オープン価格	600/650/700/750mm	55Kg
EFH-800		800/850/900/950mm	
EFH-1000		1000/1050/1100/1150mm	
EFH-1200		1200/1250/1300/1350mm	
EFH-1400		1400/1450/1500/1550mm	

ディスプレイ2台懸架型 ■ EFH-V

2台のディスプレイを懸架できるツイン型



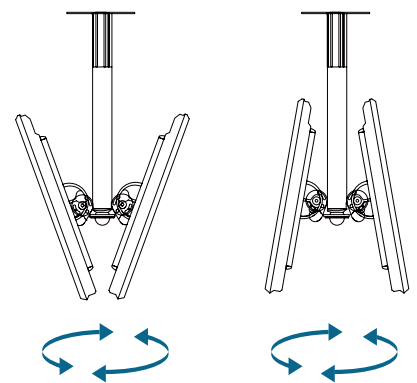
特長

- 1台のハンガーで2台のディスプレイを懸架できます。
- ディスプレイを回転できる「首振り機構」、前に20°/後ろに5°※傾斜できる「チルト機構」を備えています。
※傾斜角はディスプレイの大きさ等により変わります。
- アルミ材を多用した美しいデザイン。会社や教室など設置場所を選ばず美しく調和します。
- ディスプレイの取付ピッチが自在に調整できるユニバーサルタイプの取付金具を使用しているためメーカーを問わずほとんどの機種に対応します。

ディスプレイ角度調整機構

前傾：20°

後傾：5°



型番	価格	パイプ長調節 4段階	耐荷重
EFH-V600	オープン価格	600/650/700/750mm	2台で100Kg未満
EFH-V800		800/850/900/950mm	
EFH-V1000		1000/1050/1100/1150mm	
EFH-V1200		1200/1250/1300/1350mm	
EFH-V1400		1400/1450/1500/1550mm	

※記載内容は2011年3月現在のものです。※本製品は、専門技術を有する取付工事業者が施工を行うことを前提としております。取付工事は、建築物の構造・材質・強度を十分に確認し、最適な方法で確実に行ってください。※製品を正しく安全にご使用いただくため、必ず使用になる前に「取扱説明書」をよく読んでください。※取り付けに不備があると、落下事故等の原因になります。取付不備あるいは取扱不備による、事故・損傷については、当社は一切責任を負いません。※商品の色は、印刷の性質上実物と多少異なる場合があります。ご了承ください。※改良のため予告なしに商品の仕様を一部変更する場合があります。※記載の価格は消費税別メーカー希望小売価格です。※取付工事費・送料は、別途費用となります。