ンガ

薄型ディスプ

八

ンガ

天吊ハンガー

DH-460

●搭載質量:最大80kg ●適合サイズ:37~最大65型

ユニバーサルアタッチメント採用により、使いやすさと使用条件が拡大。生まれ変わったDH-460です。

RoHS





- ●ユニバーサルアタッチメントを開発。 VESA 規格も含めた全ての薄型ディスプレイに適合します。
- ●37型~65型までに適合。 ディスプレイが仮定の段階での施工にも幅広く対応します。
- ●ユニバーサル金具の取り付け上下幅は、最大200mm。 ディスプレイの取り付け位置の調整幅が広くなりました。
- ●ディスプレイの配線をパイプ内に収めることができます。
- ●設置後の回転・傾斜調整が可能です。
- ●搭載質量80kg

※取付のために別途パイプセットが必要です。▶P.101

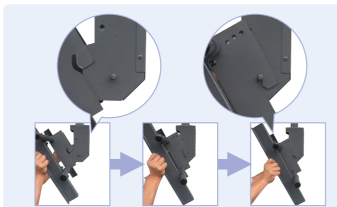
■53型~65型にはロングアタッチメント



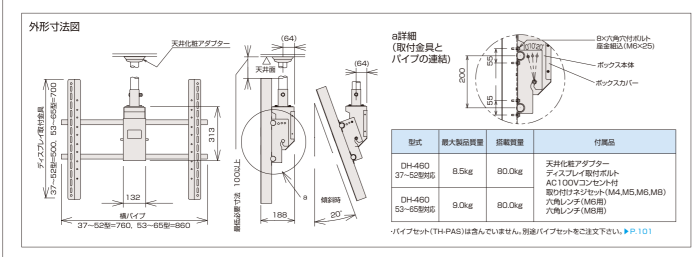


コンセント付きで、電源供給が楽。

■本体分離型の2ユニット構造



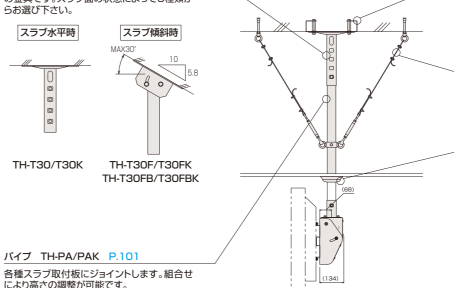
取付金具本体を分割取付型とし、パイプ側本体工事終了後に、薄型ディスプレイ 取付後のディスプレイ側本体を、引掛け、取り付けする事が可能となり、作業効 率が大幅に改善しました。



薄型ディスプレイハンガー設置例

天吊りタイプ

スラブ取付板 P.102 スラブ面に取り付けし、パイプとのジョイント用 の金具です。スラブ面の状態によって3種類か らお選び下さい。



スラブ埋込金具 TH-R30 P.102

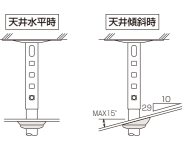
スラブ内に予め埋込み、スラブ取付板を固定 する金具です。埋込み式ですので堅牢性に優 れています。

振止め強化キット FK-01/02 P.102

ハンガーの揺れを軽減する為の安全対応の金 具です。

天井化粧アダプター TH-A30/A30K P.102 パイプに挿入し、天井面の開口部の化粧処理

をするカバーです。



薄型ディスプレイハンガーのパイプ長さの決め方

薄型ディスプレイハンガーDH-460/DH-300/TH-200LD

■ 計算式

●天井からディスプレイ上端までの寸法 G=A-C-F≥100

●天井から出るパイプ寸法

G 最低必要寸法

ディスプレイ 高さ

●組合せパイプ長さ

E=A-C-DL=E+B

天井からの E

パイプ下端からディスプレイ下端

ディスプレイ高さ

G 天井からディスプレイ上端までの寸法(※最低必要寸法=100mm) 組合せパイプ寸法

※(D)は搭載ディスプレイ機種によって異なります。担当営業に搭載機種およびメーカーを ご連絡ください。尚、弊社ホームページにてもご確認いただけますのでご利用くだ さい。(http://jp.os-worldwide.com)

■ **計算例** ※寸法は全てmmです。

A 天井高 : 床から天井までの高さ

天井から出るパイプ寸法

天井裏高:天井裏(フトコロ)の高さ 床からディスプレイ下端までの希望高さ

パイプ下端からディスプレイ下端までの寸法

天井高(A)を3000、天井裏高(B)を700、床からディスプレイ下端ま での希望高さ(C)を2000とした場合。

[ディスプレイ高さ(F)=578]

[パイプ下端からディスプレイ下端までの寸法(D)=490]を取付ける

まず、天井からディスプレイ上端までの寸法(G)が100確保できるか計 算します。確保できない場合は床からディスプレイ下端までの希望高さ (C)を低くしてください。

- ●G=3000(A)-2000(C)-578(F)=422(≥100)
- ●E=3000(A)-2000(C)-490(D)=510
- ●L=510(E)+700(B)=1210

P.101のパイプセットからTH-PA1150Sを選択し、組合せ寸法cの 位置1250で組立てて下さい。

- ※スラブが傾斜している場合は傾斜自在型スラブ取付板(TH-T30F/FK、TH-30FB/FBK)
- ※組合せパイプ長さ(L)=1601mm以上はP.117の特注パイプをご参考下さい。

99 ※価格はすべてオープンです。 ※価格はすべてオープンです。