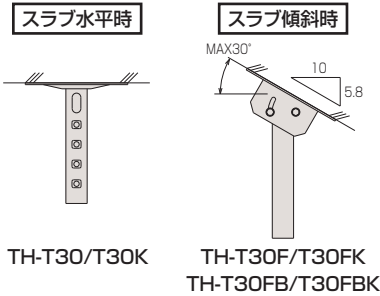


# 薄型ディスプレイハンガー設置例

## 天吊りタイプ

### スラブ取付板 P.77

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種類からお選びください。



### スラブ埋込金具 TH-R30 P.77

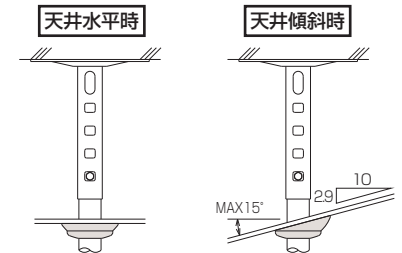
スラブ内に予め埋込み、スラブ取付板を固定する金具です。埋込み式ですので堅牢性に優れています。

### 振止め強化キット FK-01/02 P.77

ハンガーの揺れを軽減する為の安全対応の金具です。

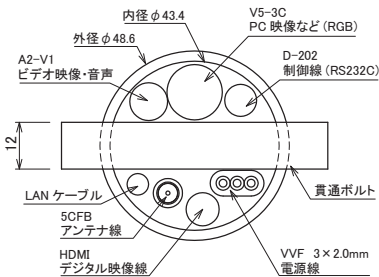
### 天井化粧アダプター TH-A30/A30K P.77

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。



### パイプ TH-PA/PAK P.76

各種スラブ取付板にジョイントします。組合せにより高さの調整が可能です。



### ■パイプ内通線図

図は目安(イメージ)です。  
 ・ケーブルの種類により外径が変わります。  
 ・コネクタ頭部分については、通線後の後付けを想定しています。  
 ・デジタルケーブルは他のケーブルよりも先に通線が必要です。

### セットトップボックス収納ケース DH-30B P.77

セットトップボックス(STB)をはじめとしたコントロール機器を、モニターと一対でセットできる収納ケース。

# 薄型ディスプレイハンガーのパイプ長さの決め方

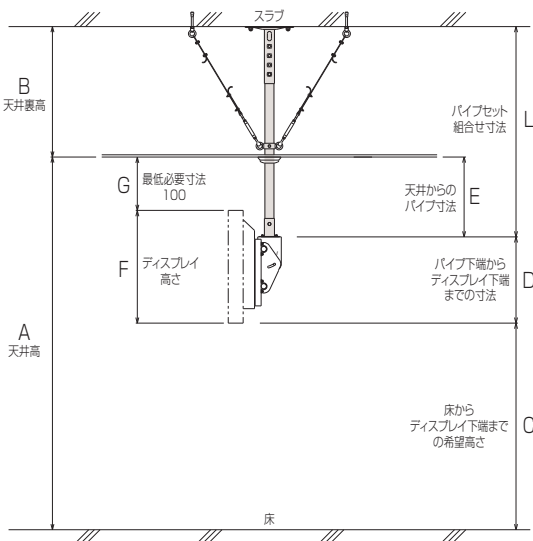
## 薄型ディスプレイハンガー-DH-460/DH-300/TH-200LD

### ■ 計算式

- 天井からディスプレイ上端までの寸法  $G = A - C - F \geq 100$
- 天井から出るパイプ寸法  $E = A - C - D$
- 組合せパイプ長さ  $L = E + B$

- A 天井高 : 床から天井までの高さ
- B 天井裏高 : 天井裏(フトコロ)の高さ
- C 床からディスプレイ下端までの希望高さ
- D パイプ下端からディスプレイ下端までの寸法
- E 天井から出るパイプ寸法
- F 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)
- L 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。

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]を取付ける場合。

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。

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

P.76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で組立ててください。

※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)をご利用ください。  
 ※組合せパイプ長さ(L)=1601mm以上はP.76の特注パイプをご参考ください。

