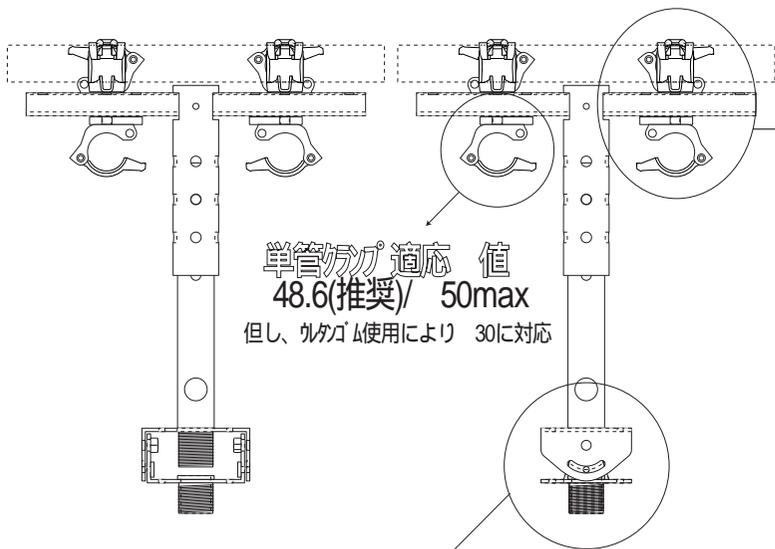


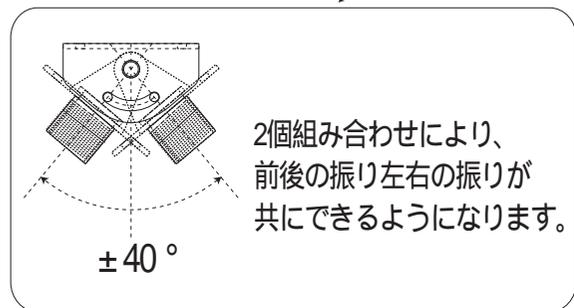
単管クランプ に関して



単管クランプ 適応 値  
48.6(推奨) / 50max  
但し、外タゴ使用により 30に対応

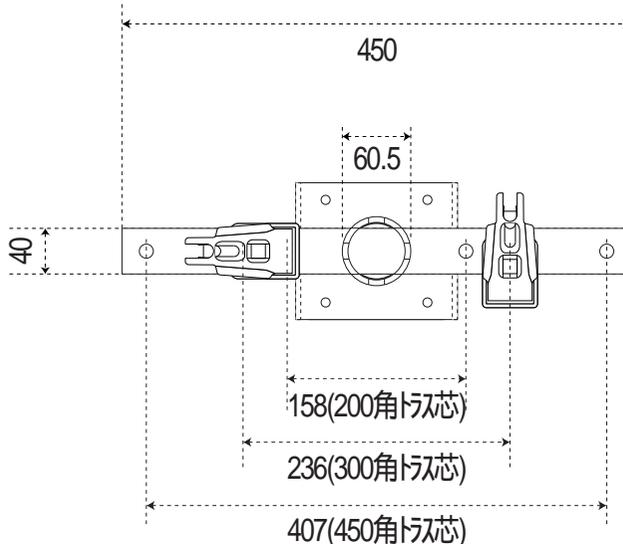
下向きに単管クランプを取付の場合、  
レール状になる為、自由に回転します。

上向きの場合、定められた位置に固定  
となります。  
向きはボルトでの取付けの為、回転出来ますので、単管等の向き  
に合わせて下さい



2個組み合わせにより、  
前後の振り左右の振りが  
共にできるようになります。

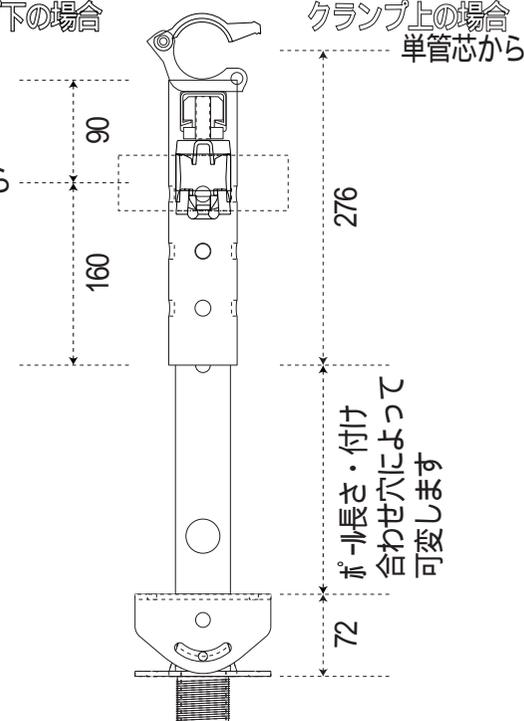
±40°



クランプ下の場合

クランプ上の場合  
単管芯から

単管芯から



ポール長さ・付け  
合わせ穴によって  
可変します

機材寸法	(W)	(H)	(D)	電源系 / 重量	TRA-JP01 1.5kg / 角度調整金具 0.3Kg
画面寸法	(W)	(H)	(D)	特徴	プロジェクト-天吊に適し、さまざまな補助調整が可能です。
入力形態				備考	高さ補正、水平移動補正、前後の角度補正、 左右の水平補正、取付け向きの補正等 さまざまな設置条件と補正に対応。

**AVC** 株式会社  
映像センター  
Event Image Division  
Audio Visual Communications LTD.,

TOKYO office 03(3532)3641  
TOKYO Machinery center 03(5531)5021

メーカー  
機材名

NAGOYA office 052(322)5791  
OSAKA office 06(6583)5641

**AVC**

バツ・単管・トス吊用  
TRA-JP01&角度調整金具

分類 : 液晶PJ  
お問い合わせ : 31188  
機材コード :

作成日 2004 / May / 27  
採寸作成者 Shinya Iwahori (TOKYO)

縮尺率 : 0.15