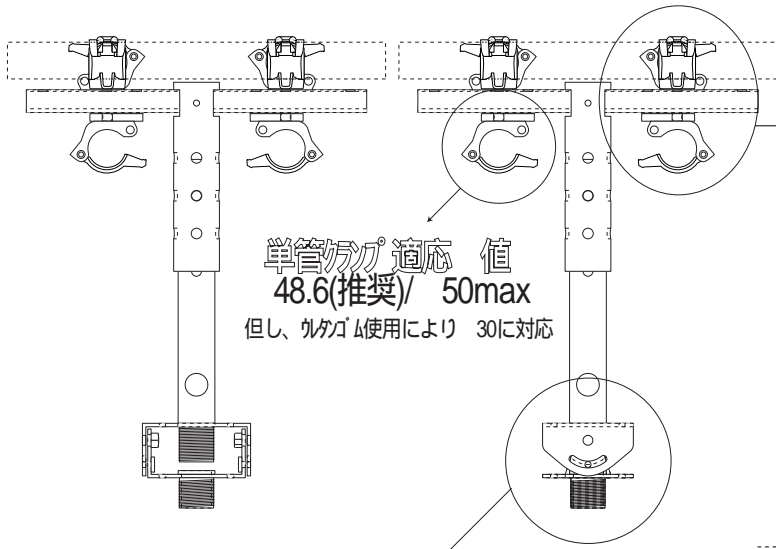


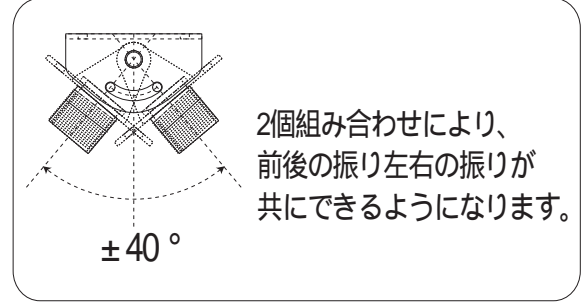
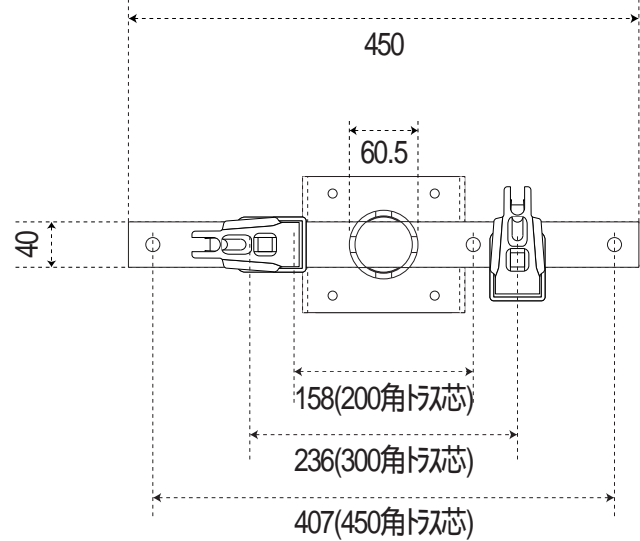
単管クランプ に関して



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

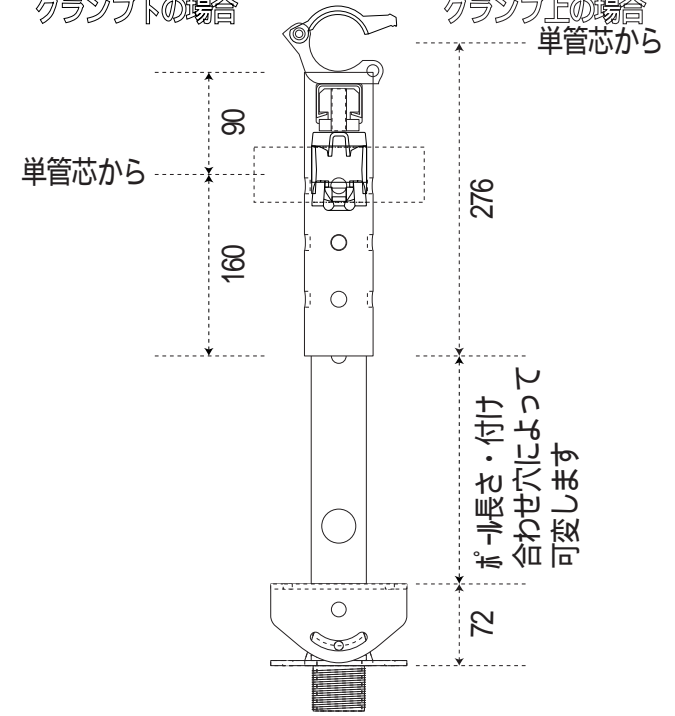


2個組み合わせにより、
前後の振り左右の振りが
共にできるようになります。

±40°

クランプ下の場合

クランプ上の場合
単管芯から



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
AVC

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

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