

説明書は、右開き勝手扉について図示してありますので、左開き勝手扉の場合は、本図と左右対称の位置となるように取付けて下さい。

1 扉の開き勝手

必ず吊元（丁番軸）の見える側又は、扉を引いて開ける側に立った時に吊元が

左開き勝手扉 右開き勝手扉

左に見えるものを 右に見えるものを

扉のどちら側に取付けるか

a) クローザ本体は、左図の如く丁番の反対側に取付けて下さい。

4 クローザ本体の取付

a) 本体の速度調整弁を吊元側に向けて扉面に取付ネジ（4本）にて取付けて下さい。

注 取付ネジは、強く締付けて下さい。緩いと本体がぐらつき正常な機能を果たさなくなります。

2 取付位置の決め方

(注)この図と逆の吊元の時に使う

a) 添付の「型紙」を扉面にぴったり当てて、取付穴の位置を決めて下さい。
 b) その時、型紙①部を上枠面に、型紙②部を縦枠面にぴったり当てて、穴位置を決めて下さい。
 c) ネジ穴数は8カ所です。

5 アームブラケットの取付

a) アームブラケットを上枠に取付ネジ（4本）にて取付けて下さい。

注 取付ネジは、強く締付けて下さい。緩いとアームがぐらつき正常な機能を果たさなくなります。

3 メインアームの取付

a) 本体の向きは速度調整弁を吊元側に向けて下さい。
 b) メインアームは必ず吊元の反対側に伸びる様に取付けて下さい。
 c) メインアームをピニオン軸にワッシャー及びメインアーム連結ボルトにてしっかり締付けて下さい。

注 メインアームがピニオン軸に入りにくいときは、ピニオン軸にメインアームの角穴をあてがい、連結ボルトにてねじ込んで下さい。ハンマー等でメインアームをたたいて入れるとピニオン軸受部を破損し、油もれを起こし正常に機能しなくなります。

6 アームの連結

a) アジャストアームの先端の穴にメインアーム先端のピンをはめ合わせ連結して下さい。その時、フォークアームは扉面又は上枠と平行になるようにロックナットを緩めアジャストアームをねじり長さを調節して下さい。
 b) 長さを調節後ロックナットを充分締付けて下さい。
 c) アーム連結ボルトをしっかりと締付けて下さい。
 d) キャップは下からパチッとはめて下さい。

KM304P型

取付寸法図

適用扉		
800mm×1900mm	約50kg迄	主にスチール扉用

● アルファベット記号は電話等でお問合せの時、呼称して下さい。

