

パネルゲート・シートゲート建て方指導書

シート類

養生ネット

親網関連資材

昇降用資材

鉄骨建方資材

ゲート類

関連商品

柱付きパネルゲート建て方指導書

4 柱と梁を止める。

3 梁の連結(レールのレベルを必ず合わせて下さい)。

5 走行棒を取手付き左用(5-1)と取手付き右用(5-6)が、中央にくるよう柱側から順序だててレールに挿入し(5-5)と(5-10)が他の走行棒とピン位置(A)が同じレベルになるよう取り付けして下さい。

6 パネルの上下方向を確認し、パネル止めピンにて固定して下さい。

7 ブレースは手前側(太実線)と向こう側(実線)とが交互になるよう取り付けて下さい。

2 柱の向きとベースプレートの向きを確認し、アンカーボルトに固定して、柱をボルトM16×30にて取り付けして下さい。

8 ワイヤ(M6)を図のように所定の位置で固定して下さい。

1 アンカーボルト6分(3/4)を下表を参照し、設置して下さい。

※③～④までは、地上で組み立て、それから吊り上げて設置すると簡単です。

建て方例

1 基礎コンクリート、レベル確認

2 柱の建て込み

3 梁の連結

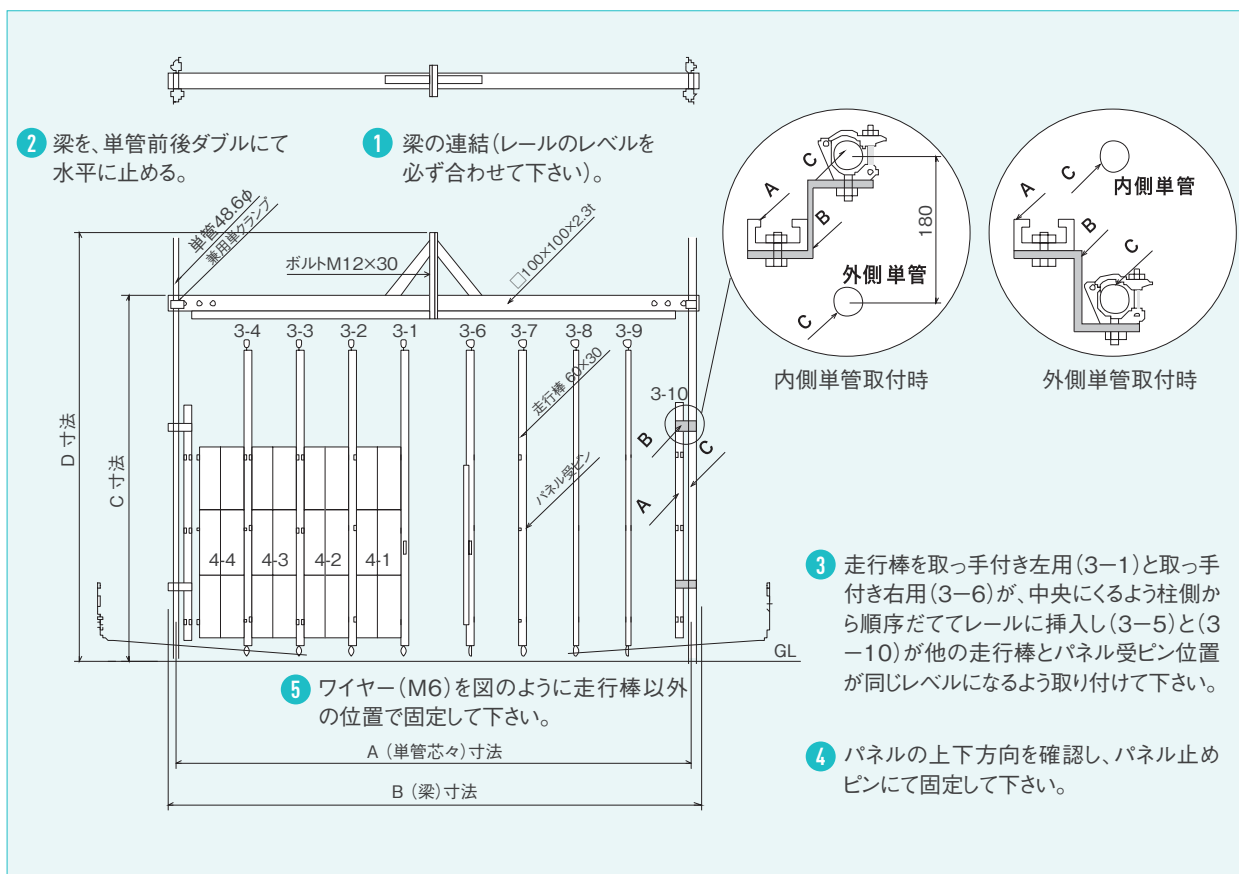
4 柱と梁の接続

基礎寸法

型式	A寸法 (mm)	B寸法 (mm)	C寸法 (mm)
36型	3,700	700以上	700以上
45型	4,600	〃	〃
54型	5,500	〃	〃
63型	6,400	〃	900以上
72型	7,300	〃	〃
81型	8,200	〃	〃
90型	9,100	〃	〃
99型	10,000	1,000以上	1,000以上
108型	10,900	〃	〃
117型	11,800	〃	〃
126型	12,700	〃	〃
135型	13,600	〃	〃
144型	14,500	〃	〃

※上記表は環境やGLのレベルにより異なります。
 ※地域によって仕様が異なります。

柱無しミニパネルゲート建て方指導書



建て方例



基礎寸法

型式	A寸法 (mm)	B寸法 (mm)	C寸法 (mm)	D寸法 (mm)
36型	3,700	3,800	4,512	
45型	4,600	4,700	〃	
54型	5,500	5,600	〃	
63型	6,400	6,500	〃	4,854
72型	7,300	7,400	〃	〃
81型	8,200	8,300	〃	〃
90型	9,100	9,200	〃	〃
99型	10,000	10,100	〃	〃
108型	10,900	11,000	〃	〃
117型	11,800	11,900	〃	〃
126型	12,700	12,800	〃	〃

※地域によって仕様が異なります。