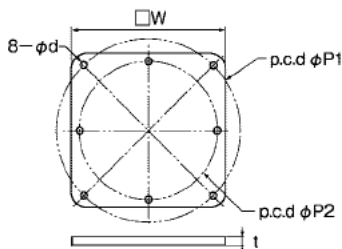


床固定式ジブクレーン柱設置方法

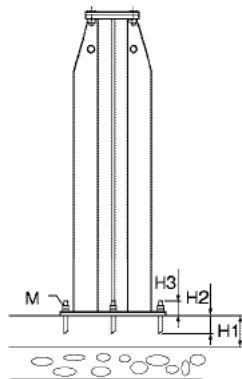
①固定プレート寸法図



(単位: mm)

容量 (kg)	□W	φP1	φP2	φd	t
490	600	700	550	24	25
250	500	600	450	20	18
160	500	600	450	20	18

②既存のコンクリート床に設置する場合



左図・下表に示すようにケミカルアンカー又は芯棒打ち込み式おねじアンカーを用いて、柱を垂直に取付けて下さい。

(床面が傾いている場合は、しっかりしたライナーで調整して下さい。)

容量 (kg)	ケミカルアンカー-M 芯棒打ち込み式おねじ アンカー-M	コンクリート厚みH1	H2	H3
490	M20又はW3/4	250mm以上	150mm以上	75
250	M16又はW5/8	220mm以上	120mm以上	60
160	M16又はW5/8	150mm以上	100mm以上	60

注意

- ①コンクリート床には、鉄筋(φ6mm以上でピッチ200mm)が入っていること。
- ②コンクリート強度210kg/cm²以上あること。
- ③設置する床は、ジブクレーンの柱を中心として3m²以上の広さがあること。
- ④ケミカルアンカー又は芯棒打ち込み式おねじアンカーの施工にあたっては、アンカーの取扱説明書を参照し、取付けピッチを正確にだした上、適切に施工すること。

③基礎を新しく設置する場合

基礎は、地盤の状態により必要な体積が変化します。必ず専門業者にご依頼の上、沈下や転倒の恐れのない、十分な体積の基礎を施工して下さい。

注意

- ①アンカーボルトの取付けピッチは正確にだして下さい。
- ②アンカーボルトの位置と固定プレートの穴の位置との不一致を引き起こさない為、“テンプレート”を作成の上、テンプレートとアンカーボルトをナットで仮締め、または溶接で直角に固定して基礎中に埋め込むようにして下さい。