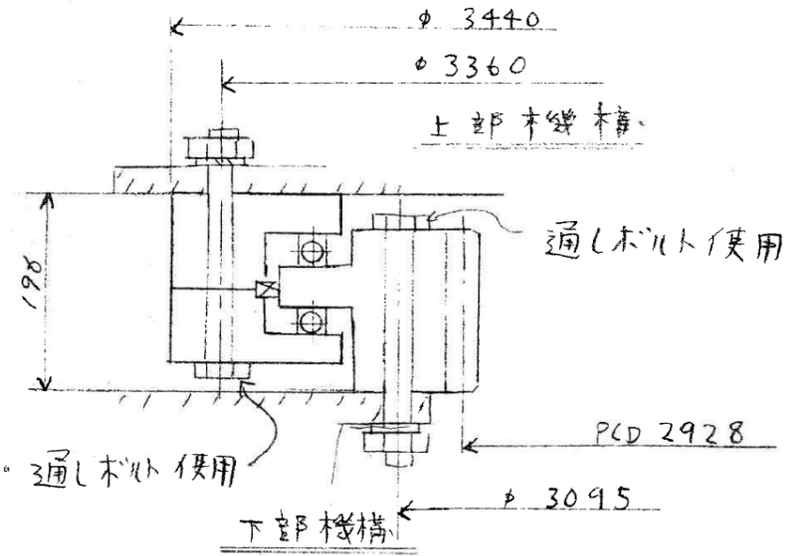


CD-34449

契約番号	台数	組数	類別	担当
83100B	1	1		中馬



- 形状
  - 上記寸法は参考値である、バリエータ 詳細設計後、川鉄構起設で打合せ (S58.6/E までであれば変更可) こと。
  - 上記は概略図である。

- 用途
  - ジブクレーン 回転用 (クレーン 5 群 ... フック作業) ... 屋外

- 数量 ... 1台

- 仕様
  - 速度 ... 0.5 R/min (バリエータ部)

	通常運転時	125% 過荷重時
垂直力	368.1 385t (自重+荷重)	386.403t (自重+1.25x荷重)
転倒モーメント	960 1050 t-m (自重+荷重+風)	1398 1440 t-m
水平力	42.3 (3.5t (1/4 荷重のみ))	4.6
歯圧	起動時トルク -- (モータ-150%) → 55.8t ( " 100%) → 37.2t	

- 提出書類
  - S-1 ミルシート 取扱説明書、試馬合成績書
  - S-2 承認申請書 { 外利図、計算書 (内歯ギヤ強度、バリエータ容量計算書) }

- 保証
  - 実機稼働後1年半を保証する。
- 通しボルトは高品質の鋼材。
- 歯の取付精度、加工精度

$$\sigma = \frac{W \cdot A}{A \cdot S}$$

$$E = \frac{F}{S}$$

$$E = \frac{F}{S} = \frac{W \cdot A}{S \cdot S}$$

### 旋回環購入仕様書

2									
1									
品番	品名	材質	1組分数量	単重 (kg)	計重 (kg)	備考			
承認	尺度	不定	作製	1983年6月21日					
審査	鈴木	70(35) x 25(33)mm 高脚型ジブクレーン							
検図	磯部	旋回鋼球接続環 買入仕様							
設計	中馬								
製図									

川鉄鉄構工業株式会社										図番	CD-34449	伝出	
配布先	管	製	検	見	工	保	干	営	営	EG	客	合計	整
4	之	1									設	9	番
													12

記号	改訂事項	年月日	改訂者	承認	来歴

58.6.22 出図



