

基礎ボルト部分 (1:15)
前側用 (本図ハ右側ヲ示ス)

基礎ボルト部分 (1:15)
後側用 (本図ハ左側ヲ示ス)

- 注) 1. 基礎工事は設計、材料、施行共先客先御負担と致します。
 2. 構体外配管、配線工事(一次側)は先客先御負担と致します。
 3. レベルプレートの水平面度は1000mmにつき0.15以内とし、レベルプレート間の相互差は2mm以内として下さい。
 4. 第三種接地工事を要するに依りて執行下さい。
 5. (ターミナルボックス又は制御盤までの工事)
 6. レベルプレートおよびアンカーボルトは据付10日前に送付致しますのでプレス搬入前に図示位置に据付して下さい。
 7. ベルト下面と床面のスキマは 10 mmです。
 8. 基礎地耐力はプレス重量(W)の他に、動荷重(0.6W)を加えて下さい。(基礎地耐力=1.6W) プレス重量W(空型を除く) 約 60 TON

LIB 500L (190K802)

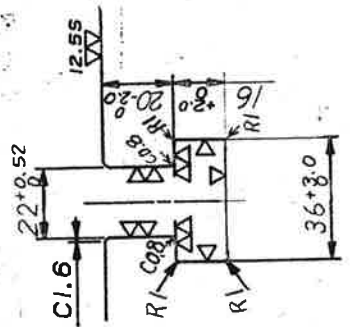
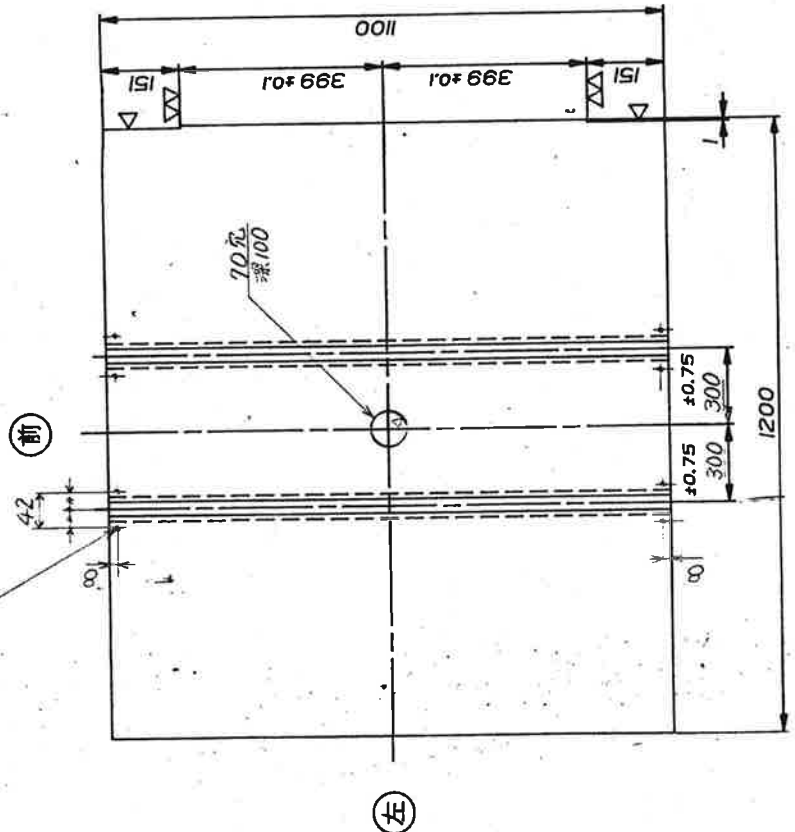
PRODUCTION NO.	190K802	DESIGN	SCALE	1:20
NET WEIGHT				
PRODUCTION NO.	190K802	ADDRESS		
QTY				
PART NAME	基礎図			
SIZE	2			
DATE	92-2-406439			
HEAT TREATMENT	LIB 500L (190K802)			
MATERIAL	LIB 500L (190K802)			

GENERAL TOLERANCE. SHALL CONFORM TO KES 04.082.0 REVISION

NSFP5044 D AK6ZJ01030 (ECL) (AK4ZJ01030) A

A401-3

8-6x1 深10
利深18



REVISION	△x	△x	△x	△x
DATE				
BY				
CHECKED				
APPROVED				

L1B 500L

3rd ANGLE P.	HEAT TREATMENT	SEMPH MATERIAL	190K802
PRODUCTION NO. 190K802	DESIGN DRAW	NET WEIGHT	31157-11.1
PART NAME スライド下面図	APPROVE CHECK	SCALE	PRODUCTION INO.
SIZE 3	DATE	1:10	88.4.22
PART NO. 92-3-414541	DATE	88.4.22	

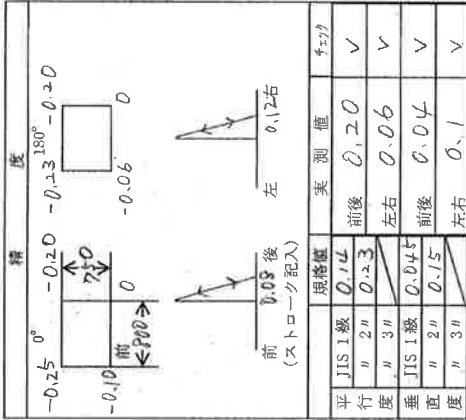
DENSO 摩擦クラッチ付プレス定期整備記録表

機種 **大型ロータリープレス CP-1004 M1002** 検査 **2018年7月20日**
 業者 **株式会社スギノMC** 検査番号 **036992**
 検査済機番 **LIB500**

分類	箇所	No	項目	点検方法	判定基準	チェック	判定結果	対策処置	処置期日	
機体	フレーム	1	外表面	目視	亀裂・損傷・その他外見上の異常のないこと	✓	異常なし			
	本体	2	基礎部分	目視	緩みのないこと (ビビ音のないこと)	✓	異常なし			
		3	フレームの緩み	目視		✓	異常なし			
	開閉	4	扉の緩み	目視		✓	異常なし			
		5	扉の閉鎖	目視	作業に支障をきたさない程度であること	✓	異常なし			
	駆動	クランク	6	クランク量	目視	メータ指定値以内にあること	✓	異常なし		
			7	クランクの損傷	目視	クランク・ロッドにクラック等からエロージョンがないこと	✓	異常なし		
		クランク	8	クランクの緩み	目視	異常音がないこと、及び瞬間的かつ急激な動きがあること	✓	異常なし		
			9	クランクの潤滑	目視	緩みがないこと	✓	異常なし		
		クランク	10	クランクの潤滑	目視	1.メータ指定値以上の潤滑がないこと 2.異常音、片側が潤滑がないこと	✓	異常なし		
※11			クランクの潤滑	目視	1.メータ指定値以上の潤滑がないこと 2.異常音、片側が潤滑がないこと	✓	異常なし			
クランク		※12	クランクの潤滑	目視	1.メータ指定値以上の潤滑がないこと 2.異常音、片側が潤滑がないこと	✓	異常なし			
		※13	クランクの潤滑	目視	1.メータ指定値以上の潤滑がないこと 2.異常音、片側が潤滑がないこと	✓	異常なし			
駆動		クランク	14	クランクの潤滑	目視	異常音がないこと	✓	異常なし		
			15	クランクの潤滑	目視	異常音がないこと	✓	異常なし		
	クランク	16	クランクの潤滑	目視	異常音がないこと	✓	異常なし			
		17	クランクの潤滑	目視	異常音がないこと	✓	異常なし			
	クランク	18	クランクの潤滑	目視	異常音がないこと	✓	異常なし			
		19	クランクの潤滑	目視	異常音がないこと	✓	異常なし			
	クランク	20	クランクの潤滑	目視	異常音がないこと	✓	異常なし			
		21	クランクの潤滑	目視	異常音がないこと	✓	異常なし			
	クランク	22	クランクの潤滑	目視	異常音がないこと	✓	異常なし			
		23	クランクの潤滑	目視	異常音がないこと	✓	異常なし			
駆動	クランク	24	クランクの潤滑	目視	異常音がないこと	✓	異常なし			
		25	クランクの潤滑	目視	異常音がないこと	✓	異常なし			

検査者 **安全担当部署**
 検査日 **2018.7.20**
 検査場所 **検査所**

No.	項目	点検方法	判定基準	検査結果	検査項目	検査結果
1	容器本体	目視	外観に変形・亀裂・破損等がないこと。	OK	目視	OK
2	固定状態	目視	確実に固定され、がたのないこと。	OK	目視	OK
3	閉鎖状態	目視	スモーズに働くこと。漏れのないこと。	OK	目視	OK
4	漏れ	目視	フランジ部・シール部から漏れのないこと。	OK	目視	OK
5	弁開放口	目視	つまりのないこと。	OK	目視	OK
6	取付状態	目視	ゆらぎ、変形・損傷がないこと。	OK	目視	OK
7	圧力計	目視	確実に固定され、がた、漏れのないこと。	OK	目視	OK
8	0点チェック	目視	指針が0点で最小目盛の1/2以上誤差がないこと。	OK	目視	OK
9	ケーブルのふた	目視	ゆるみ、漏れ、ボルトの緩み・変形のないこと。	OK	目視	OK



項目	測定値	単位
1	183.0	mm
2	199.0	mm
3	198.6	mm
4	200.2	mm
5	199.2	mm
6	198.9	mm
7	199.9	mm
8	200.6	mm
9	200.1	mm
10	200.7	mm
最大値	200.7	mm

項目	測定値	単位
平	0.14	mm
行	0.23	mm
度	0.06	mm
垂	0.04	mm
直	0.15	mm
度	0.1	mm

凡例 a: 押しボタン (又は光軸) からスライド前面 (ストレーンワイド形はボルトスタ前面) までの水平距離
 b: 押しボタンからボルトスタ上面までの垂直距離

分類	箇所	No.	項目	点検方法	判定基準	検査結果	検査項目	検査結果
気圧	圧力計	60	0点チェック	目視	指針が0点で最小目盛の1/2以上誤差のないこと。	OK	目視	OK
	減圧弁	61	作動	目視	確実に作動すること。	OK	目視	OK
	エア配管	62	作動	目視	確実に作動すること。	OK	目視	OK
	消音器	63	漏れ	目視	エア漏れがないこと。	OK	目視	OK
	急停止装置	64	目つまり・損傷	目視	押しボタンを押しながら、一行程で上死点位置に停止すること。	OK	目視	OK
	急停止装置	65	作動	目視	押しボタンを押しながら、一行程で上死点位置に停止すること。	OK	目視	OK
	急停止装置	66	最大停止時間	目視	測定位置にて測定	20.7ms	目視	OK
	急停止装置	67	損傷	目視	損傷がないこと。	OK	目視	OK
	急停止装置	68	作動	目視	急停止すること。	OK	目視	OK
	急停止装置	69	破損・変形	目視	破損・変形・ボルトのゆるみがないこと。	OK	目視	OK
両手操作式安全装置	安全ロック	70	インターロック機構	目視	設備の起動とインターロックしてあること。	OK	目視	OK
	切替スイッチ	71	安全機能	目視	各切替位置で安全装置が働くこと。	OK	目視	OK
	両手操作式安全装置	72	外表面	目視	損傷がないこと。	OK	目視	OK
	両手操作式安全装置	73	保護リング	目視	破損がないこと。	OK	目視	OK
	両手操作式安全装置	74	接点	目視	焼損、油・異物の付着がないこと。	OK	目視	OK
	両手操作式安全装置	75	押しボタンの間隔	スケールにて測定	300mm以上であること。	OK	スケール	321 < 300mm
	両手操作式安全装置	76	作動	目視	1. 円滑に働くこと。 2. 押しボタンを片側ずつ操作しても作動しないこと。 3. 片側の押しボタンを確して急停止すること。 4. 一行程後に片手を離し、再び両手で押しても作動しないこと。	OK	目視	OK
	両手操作式安全装置	77	危険限界との距離	スケールにて測定	安全距離以上であること。	OK	スケール	321 < 800mm
	両手操作式安全装置	78	外表面	目視	亀裂・損傷がないこと。	OK	目視	OK
	両手操作式安全装置	79	ケーブル接続部	目視	ケーブルが抜け出していないこと。	OK	目視	OK
光線式安全装置	投光器	80	外表面	目視	損傷・変形がないこと。	OK	目視	OK
	受光器	81	表示ランプ	目視	ランプが点滅すること。	OK	目視	OK
	安全装置	82	作動	目視	各光軸ごとに光線をしゃ断し、急停止すること。	OK	目視	OK
	安全装置	83	危険限界との距離	スケールにて測定	安全距離以上であること。	OK	スケール	321 < 475mm
	安全装置	84	光軸の位置	目視	受光部に投影していること。	OK	目視	OK
	安全装置	85	ファイラメント像の変形	目視	ファイラメント像に変形がないこと。	OK	目視	OK
	安全装置	86	光軸の位置	目視	受光表示ランプが点灯していること。	OK	目視	OK
	安全装置	87	破損・変形	目視	変形やビスの脱落がないこと。	OK	目視	OK
	安全装置	88	作動	目視	開けた時急停止すること。 開けた状態で作動しないこと。 (両手移動、安全一行程は除く)	OK	目視	OK

単位: mm