

(管理番号)  
**K70573**

入力	責任者	検査担当者
	中野	坂野

# 真空熱プレス装置動作確認書

検査日	2023年6月27日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	真空熱プレス	電源電圧	100V、200V	外寸	W900 D900 H1660
型式	-	周波数	50Hz	熱板サイズ	□150mm
メーカー名	-	プレス温度	(200°C)		
機械Ser.No	-	プレス圧力	1800Kg		
製造年月	2012年	ロータリーポンプ	アルバック製	型式:GLD-280A	

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作		○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

**備考(動作確認内容・不具合内容等)** 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

1. 動作確認 OK  
 真空状態(稼働中は、ポンプを切らない事)、加熱状態Max.温度は、不明(設定200°C)、加圧状態


2. 加熱プレートの平坦度は、未確認



デジタルDVR2 0Torr  
真空ポンプ稼働中



0.095MPa



温調機(右側;加熱プレート用、  
左:接続は、ケース下部に取り付けてある 熱電対なし)



加熱プレート上下温度 200°C



圧力表示器 (未圧力)  
(メーカー:共和電業 WDI-400A)



エア一圧5Mpa



表示圧力:1594MPa

取扱説明書(無) 圧力計算:シリンダー径Φ20cm シリンダー面積:314cm<sup>2</sup> X5MPa=1570MPa

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造	作業者

入力 (備考欄コメント)  
動作(OK) 2H