

動作確認チェックシート

検査日	2022年 4月 7日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	エアーコンプレッサー	電源電圧	3相 200V	冷却方式	水冷式
型式	DSP-90W6L II	周波数	60 Hz	冷却水フランジ径	40A
メーカー名	日立	モーター	90Kw	吐出口径	50A
機械Ser,No	U1144614	吐出圧	0.7 MPa	外寸	W3000 D1300 H1550
製造年月	2008年 4月	吐出量	16.8 m ³ /min	重量	

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	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	△ ※1
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。

・外観 …異常無し



・動作

吐出口にバルブを取付安全弁動作確認
約0.68MPaにて安全弁開き確認



吐出口バルブ全開で 吐出圧力 0.56MPa確認



・通電確認

画面表示 確認
各SW操作 異常無し

※1. 点検整備表示有り

メーカー点検後、リセット操作必要



・運転時間

運転時間: 38094H
負荷時間: 19042H
負荷回数: 1199831回



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

動作(条件付きOK) 作業工数[10H]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[]

(備考欄コメント)

メーカー点検によるリセット必要

出荷日 年 月 日

[責任者]

