

# 動作確認チェックシート

検査日	2021年7月1日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	エアークOMPレッサ-	電源電圧	3相 200V	外寸(W×D×H)	860×770×1175
型式	CM11B	周波数	50/60Hz	稼働時間	-
メーカー名	コベルコ	出力	11kw	形式	給油式スクルー-
機械Ser,No	4F33370	吐出空気量	1.55m <sup>3</sup> /min	冷媒	R22
製造年月	1997年	制御圧力	0.83MPa		

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-ム表示等)はないか	△(2項確認)
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.各スイッチ(ドライヤ、遠隔、運転モード、スタート、ストップ)異常なし、但し、下記項目参照

2.運転モード

1) Pタイプ(自動発停運転) : 圧力0.83MPaになっても停止しない。(NG)

※放気電磁弁からのア-漏れ、圧力スイッチ異常が考えられる。

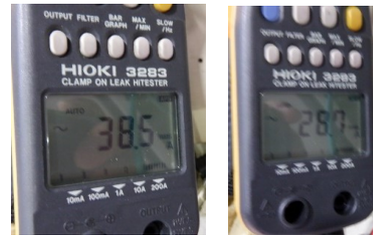
2) Uタイプ(アンロード)運転は、OK

加圧動作中 : 電流値約38A アンロード時 : 電流値約29A

3.オイルの汚れ、量が少ないので、交換が望ましい。

稼働するとオイル量下限を切る。

潤滑オイル(ス- ール 8L) 金額 約40,000円



加圧時 : 38.5A      ロード時 : 28.7A



稼働中(Pタイプ 点灯)



稼働中(Uタイプ 消灯)



潤滑油が汚い、量が少い

4. ドライヤは、稼働しているが効果は不明、オートドレンは機能している。

取扱説明書 (有)・無

**修理・改造履歴**

年月日	修理・改造記録	作業者
	放気電磁弁(ソノドバルブ)の交換要	
	潤滑オイル(汚れ、量が少い)交換要	

File Maker入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK)NG	作業工数[ 2H ]	
検査担当者[ 渡邊 力 ]		中野
ユーザー名[ ]	出荷日 年 月 日	