

動作確認チェックシート

検査日	2024年 5月 21日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名/型名	ベローズポンプ制御盤	エア入口	φ8mm	製造年月	2024年5月
型式	_____		最大0.7MPa未満	タイマーON/OFF	約0.5秒～約10秒
メーカー名	(株)アスカインデックス	エア出口	φ6mm×2	外形寸法	375×275×135
電源	100V・1A 50/60Hz		最大0.5MPa以下	重量	約5kg

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。	○
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、外観確認実施。→問題なし。

ASK管理No. GA0496 ベローズポンプ用制御盤

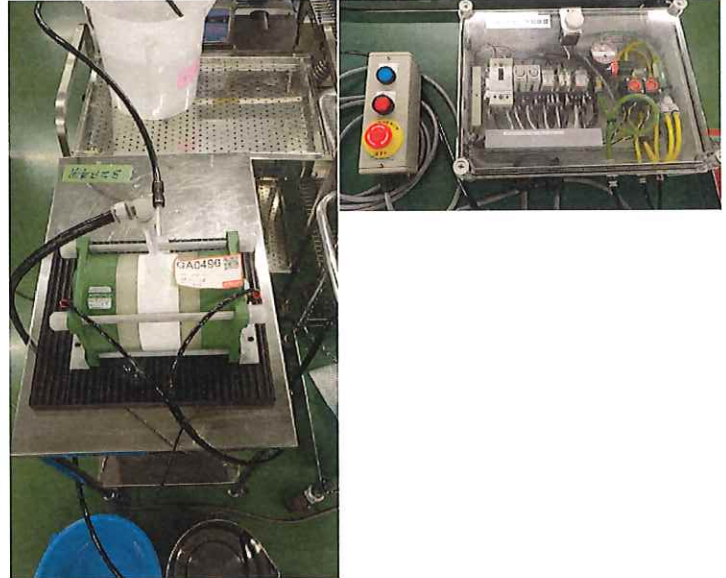
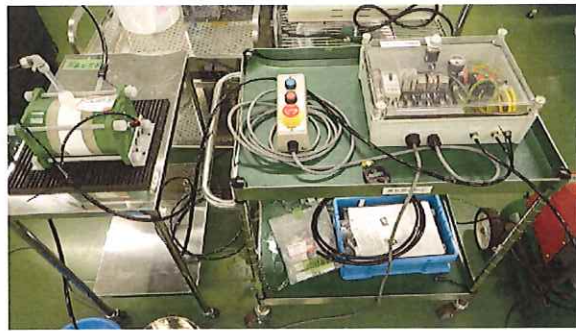
2、通电後の各機能スイッチ動作確認実施。→動作問題なし。(電気系統・エアシステム動作)

3、組合せベローズポンプ(PE-10MA)接続によるポンプ動作及び流量確認実施。→動作は問題なし。

流量はタイマーON/OFF時間設定より変化可能。下記データによる。(但し、ポンプ最大定格値は、エア部品が小型の為、無理。)

動作確認

測定流量値ℓ/min	タイマー1(秒)	タイマー2(秒)
3.2	1	1
1.9	MIN(約0.5)	MIN(0.5)
1.3	MAX(10)	MAX(10)
2.3	1	MIN(0.5)



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[3H]

検査担当者[小林 克]

ユーザー名[

]出荷日 年 月 日

