

動作確認チェックシート

| | | | | | |
|--------------|----------------|----------|------------------|------------|----------------|
| 検査日 | 2024年 6月 7日 | | (機械の仕様・規格を記入する。) | | |
| 商品名 | ディスペンサー(容積式) | 電源電圧 | 単相 100V~240V 15W | 供給圧力 | 0.4~0.7MPa |
| 型式 | MPP-1 | 周波数 | 50・60Hz兼用 | 吐出時間設定 | 0.010~99.99sec |
| メーカー名 | 武蔵縁エンジニアリング | 機械Ser.No | MP010002379 | 送液圧設定 | 0.001~0.5MPa |
| 本体外形寸法 | W300×D360×H100 | 本体質量 | 約4.5kg | 温度コントローラ設定 | 15~100℃ |
| 温度コントローラ外形寸法 | W300×D214×H100 | 適用粘度 | 1~50.000mPa・s | 温度コントローラ質量 | 約4kg |

| 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、外観確認を実施。→問題なし。(温度コントローラ 特注TCU-05F II とのセット品)
但し、ヘッドの一部のポンプユニットパーツ部分は無。
- 2、通電動作確認を実施。→問題なし。(表示・各スイッチ動作)
- 3、動作確認実施。→ディスペンサー部の基本動作確認と、温度コントローラ部の制御確認を実施、問題なし。
3-1、ヘッドの一部のポンプユニットパーツがない為、プランジャー移動制御とエア吹出し確認のみ実施。
3-2、ヘッドの一部のポンプユニットパーツ部品を加熱コントロールするヒータ制御温度制御確認。
(温度設定15℃~50℃確認、設定100℃では約85~90℃が限界。)

動作確認



| HEAD1 | | | HEAD2(PUMP) | | |
|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|
| 設定℃ | 温度表示℃ | 表面温度℃ | 設定℃ | 温度表示℃ | 表面温度℃ |
| 25.0 | 25.0 | 25.6 | 25.0 | 25.0 | 25.4 |
| 35.0 | 35.0 | 35.7 | 35.0 | 35.0 | 35.7 |
| 50.0 | 50.0 | 50.5 | 50.0 | 50.0 | 50.5 |
| 100.0 | 80.5 | 84.5 | 100.0 | 85.5 | 92.5 |

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

