

# 動作確認チェックシート

|          |                 |                  |         |  |  |
|----------|-----------------|------------------|---------|--|--|
| 検査日      | 2025年4月3日       | (機械の仕様・規格を記入する。) |         |  |  |
| 商品名      | 金型温調機           | 電源電圧             | 三相200V  |  |  |
| 型式       | MCM-601SC       | 周波数              | (60)Hz  |  |  |
| メーカー名    | 松井製作所           | 温度範囲             | MAX145℃ |  |  |
| 機械Ser.No | 01-022293-00783 | 加圧装置付            |         |  |  |
| 製造年月     | 2016            |                  |         |  |  |

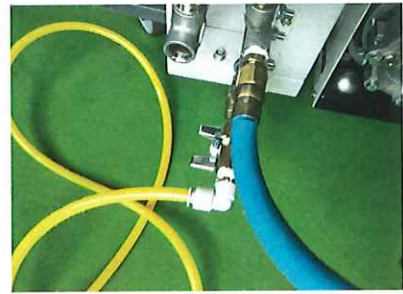
| チェック項目    | 主な確認内容                                 | チェック(○×) |
|-----------|--|----------|
| 1 外観      | 筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。   | ○        |
| 2 起動動作    | POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。 | ○        |
| 3 SW設定    | SWの機能は正常か。                             | ○        |
| 4 保管・出荷準備 | 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                            | ○        |
| 6         |  |          |
| 7         |  |          |

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 加圧装置にエアコンプレッサーからエア供給、金型温調機IN,OUT連結。
- 2 加圧装置ONで冷却水導入、水温17.3℃設定温度145℃約9分で145℃到達。
- 3 加圧装置で加圧しないと冷却水不足エラーがでる(冷却水圧力、仕様0.5~0.6MPa。

本体配管

加圧装置配管



取扱説明書(無)

## 修理・改造履歴

| 年月日 | 修理・改造記録・再動作 | 作業者 |
|-----|-------------|-----|
|     |             |     |
|     |             |     |
|     |             |     |
|     |             |     |
|     |             |     |

SHIRASAGI 入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 4 H]

検査担当者[ 上田 ]

ユーザー名【 出荷日 年 月 日

