

## 動作確認チェックシート

|          |             |                  |           |          |                 |
|----------|-------------|------------------|-----------|----------|-----------------|
| 検査日      | 2025年12月10日 | (機械の仕様・規格を記入する。) |           |          |                 |
| 商品名      | スピン洗浄装置     | 電源電圧             | φ1 AC100V | 洗浄水(純水)  | 0.1MPa          |
| 型式       | DCS141      | 電源周波数            | 50/60 Hz  | スピナー吐出圧力 | 2.0~12Mpa       |
| メーカー名    | ディスコ        | 最大電力             | 1.5kVA    | テーブル     | 6inポーラスタイル      |
| 機械Ser.No |             | 圧空               | 0.5MPa以上  | 本体寸法     | W400 D719 H1220 |
| 製造年月     |             | N2               | 0.5MPa以上  | 重量       | 150kg           |

| △ | 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。

■外観／テーブル／洗浄水、N2回路改造(※1)



■通電確認

ブレーカー ON、電源ON  
原点復帰確認、異常表示なし確認



■運転確認

6in基板をテーブルにセット(テープで貼付け)し  
洗浄／乾燥が自動で出来終了するか確認する



取扱説明書(有)

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[10H]

自動運転中の動画も有ります

検査担当者[ Usunabe ]

洗浄水、N2回路の改造(ゲージ、レギュレータ)が施されています(※1)

ユーザー名【 】

出荷日 年 月 日

中  
野