

管理番号

L40533

動作確認チェックシート

| | | | | | |
|----------|--------------|------------------|--------------------|------------|-----------------|
| 検査日 | 2021年 9月 22日 | (機械の仕様・規格を記入する。) | | | |
| 商品名 | CO2バブラー | 電源電圧 | 1相100～130V | 最大CO2ガス圧 | 0.7MPa |
| 型式 | NDB-04 | 周波数 | 50/60 Hz | CO2安全弁セット圧 | 1.2MPa |
| メーカー名 | 野村マイクロサイエンス | 純水流量 | 90～3000L/h | 純水入口径 | 3/4メスネジ |
| 機械Ser.No | 179 | CO1ガス流量 | 0～50,120,1200s/min | 圧力損失 | 最大0.06MPa |
| 製造年月 | 2006年 | 出口比抵抗 | 0～2.0MΩ cm | 外寸 | W430 D430 H1350 |
| | | 最大入口水圧 | 0.5MPa | 重量 | 67 Kg |

| 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 …異常無し



・動作

CO2ガス圧、純水圧ゲージ確認
圧力変更にてゲージ圧変動 確認



CO2ガス

マスフローコントローラー
(純水流量に応じて変動確認)



CO2注入ノズルよりCO2ガス吐出 確認



・通電確認

画面表示 確認
電源ON/OFF SW動作 確認



コントローラー表示

CH.1表示: マスフローコントローラー開度(0～100%)
CAS表示: 純水流量(m³/h)



CH.1表示



CAS表示

取扱説明書(有)

修理・改造履歴

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

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[6H]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

