

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・在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(m<sup>3</sup>/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

天野