

管理番号

TE8454

動作確認チェックシート

| | | | | | |
|----------|----------------|------------------|--------------------|-------|-------------|
| 検査日 | 2014年 8月 29日 | (機械の仕様・規格を記入する。) | | | |
| 商品名 | ガスモニター | 電源電圧 | 3相 200V 単相 100V | 検知ガス | |
| 型式 | GX-3000 (TREA) | 周波数 | (50-60)Hz | 酸素 | 0~25.0 Vol% |
| メーカー名 | 理研 | | | 可燃性ガス | 0~100% LEL |
| 機械Ser.No | — | | | 硫化水素 | 0~30.0 PPM |
| 製造年月 | — 年 — 月 | | | 一酸化炭素 | 0~150 PPM |

警報
18.0 Vol%
10% LEL
10.0 PPM
25 PPM

| 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。

- ③ SW類
 - ON/OFF ENTER 確認
 - AIR 確認
 - 表示 DISPLAY 確認
 - 警報解除 RESET 確認
- ④ 表示類
 - H₂C 数値表示, 酸素数値表示, H₂S 数値表示, CO 数値表示 確認
 - その他 状態表示
- ⑤ 動作
 - AIR 校正良, 大気測定
 - 酸素濃度 20.9% ✓
 - H₂C 濃度 0% LEL ✓
 - H₂S 濃度 0 PPM ✓
 - CO 濃度 0 PPM ✓
- ⑥ その他
 - 警報テスト OK
 - 充電テスト OK

取扱説明書(有・無)

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・NG) 作業工数[2 H]

検査担当者[佐藤]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

