

動作確認チェックシート

| | | | | | |
|--------|--------------|------------------|---------------|---------|-------------|
| 検査日 | 2024年 2月 14日 | (機械の仕様・規格を記入する。) | | | |
| 商品名 | ボトルディスペンサー | 吸引チューブ | L300mm,内径φ7mm | 製造年月 | 不明 |
| 型式 | 530.100FC | 排出チューブ | 120mm | 設定範囲 | 10~100mL |
| メーカー名 | ソコレックス | 機械Ser,No | ————— | 最小可変容量 | 1.0mL |
| 本体外形寸法 | φ60×L270 | 本体質量 | 約500g | 変換アダプター | GL-32,38,40 |

| 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 | 動作時に異常(稼動部・設定部等)はないか。 | ○ |
| 3 容量設定確認 | 設定容量と実際の容量の比較。 | ○ |
| 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。

- 1、外観確認を実施。 →問題なし。
- 2、各設定部(容量設定ツマミの動作、手動ポンプ稼動動作確認を実施。 →動作問題なし。
- 3、社内品(工業用蒸留水)にて手動ディスペンサー確認を実施。 →動作問題なし。

(最小/中間/最大の目盛値での実際の採取容量を目視確認。)

動作確認



最大
100mL



中間
50mL



最少
10mL



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

動作(OK) 作業工数[2H]

検査担当者[小林(克)]

ユーザー名[

(備考欄コメント)

[責任者]

】出荷日 年 月 日

