K60483

動作確認チェックシート

検査日	2021年 4月 2日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ディスペンサー	電源電圧	1相 100V	動作モード	TIME/MAN
型式	Σ MX8000SM II	周波数	50/60 Hz	チャンネルメモリ	99 CH
メーカー名	武蔵エンジニアリング	空気圧		外寸	W300D350H110
機械Ser,No	X861821M	空気圧調整範囲	0.0kPa∼	重量	5.8Kg
製造年月	年 月	吐出時間範囲	20ms∼99.99s		

	チェック項目 主な確認内容		チェック(〇×)
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。	0
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。	0
3	SW設定	SWの機能は正常か。	0
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。	0
5	確認シール	動作確認済シールを貼る	0

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



•吐出確認

MANモード ・・・手動による吐出確認

TIMEモード・・・DT(吐出時間)調整にて吐出量変化 確認

社内用バレルを使用し吐出確認 実施 (DT20~80ms 設定変更確認 実施)

·電源投入 画面表示 確認 各SW 確認







吐出時間調整にて吐出量変化 確認

VAC.ADJ/PRESS.ADJノブボリュームSW調整にて設定変更確認

取扱説明書(無)

修理•改浩履歴

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[2H]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名【 】 出荷日 年 月 日