

動作確認チェックシート

検査日	2023年 5月 26日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ディスペンソロボ	電源電圧	単相100V 3A未満	XY軸動作範囲	200mm
ロボット名	SHOT mini	周波数	(50・60)Hz兼用	Z軸動作範囲	50mm
型式	M22-123	機械Ser,No	810001	質量	約13.5kg
メーカー名	武蔵エンジニアリング	製造年月	2010年8月		
ロボット外寸	横300×縦320×高さ420	オプション品	付属なし		

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	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	○

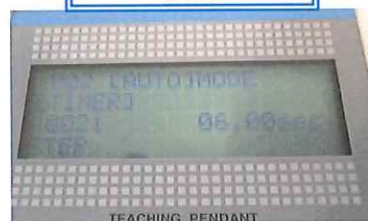
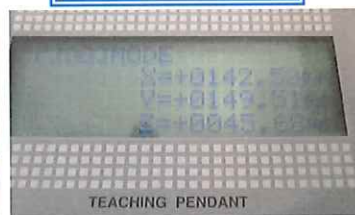
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1、外観確認。→問題なし。(但し、操作パネル裏返しに部品装着改造歴あり。)
- 2、別売品ティーチングペンダント接続による通電確認。(手動・自動プログラム動作確認)→動作問題なし。
(但し、操作パネル裏返しに部品装着改造の為、LEDランプ点灯しない。スイッチは正常。)
(卓上ロボットのX軸・Y軸・Z軸の各動作確認。各軸動作範囲200mm×200mm×50mm)
(外部ディスペンサーへの信号出力確認。)
- 3、卓上ロボットと外部パソコンとの通信確認。→社内パソコン内MUCADのバージョンが合わない為、未確認。

動作確認

手動操作

自動操作
既存プログラム
運転



取扱説明書(無)

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[4H]
 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

