

動作確認チェックシート

検査日	2026年 2月 25日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	卓上ロボット(ディスペンス)	電源電圧	単相 100V	X軸ストローク	400mm
ロボット名	SHOT MASTER-400DS-S	周波数	50・60Hz兼用	Y軸ストローク	400mm
本体Ser.No	102002594014	搭載インターフェイス	350PC Smart-BOX付属	Z軸ストローク	60mm
メーカー名	武蔵エンジニアリング	制御専用PC	Windows7		
製造年月	2014製				

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	○
6 データバックアップ	PLC(済 未対象 ・NG) TP(済 未対象 ・NG) BT交換(済・未)	

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、各機能動作確認を実施。→動作OK。(PC制御画像認識付各部品機能動作問題ないが、パスワード不明の為自動運転不可。)
(卓上ロボット+コンピュータ呼びCCDカメラ・LED照明・レーザー変位計の各動作確認。)
(卓上ロボット専用制御ソフトによる制御動作確認。)
(PC制御画像認識機能動作はパスワード不明の為、レシピ設定不可。)
(エアによるバキューム制御動作確認。)
- 3、卓上ロボット制御ソフトによる既存プログラムでの卓上ロボット自動動作確認実施。→動作確認OK。

動作確認



取扱説明書(有) PC内に個別のマニュアルとPC制御マニュアル有。

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力 (備考欄コメント) [責任者]
 動作(OK) 作業工数[5H] 但し、PC制御画像認識機能による自動運転は不可。
 検査担当者[小林(克)]
 ユーザー名【 】出荷日 年 月 日

