

管理番号

M20330

動作確認チェックシート

検査日	2023年6月28日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	卓上ロボット	電源電圧	1相 100-240V	PTP速度設定範囲	XY軸1~800mm/s Z軸1~400mm/s
型式	SM400SX-3A	周波数	50/60 Hz		
メーカー名	武蔵エンジニアリング	制御軸数	3軸	外寸	W610D700H600
機械Ser.No	1.02001E+11	動作範囲	XY軸 400mm	重量	55 Kg
製造年月	2017年 3月		Z軸 80mm		

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。

・外観 …異常なし



・自動運転確認

既存プログラム(No.16)で自動運転確認実施
本体Sw操作 確認
(RESET/STOP/START/SHOT/プログラム切替)

ティーチングペンダントからの運転確認 実施

自動運転動画有り

・手動操作確認

ティーチングペンダント接続し操作実施
RTN(原点復帰)動作 確認
XYZ各軸動作 確認
低速/高速切替 確認
各Sw操作 確認



本体操作Sw



ティーチングペンダント操作Sw



塗布パターン編集ソフト
(MuCAD V)

取扱説明書(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) 作業工数[3H]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

