

管理番号

P30749

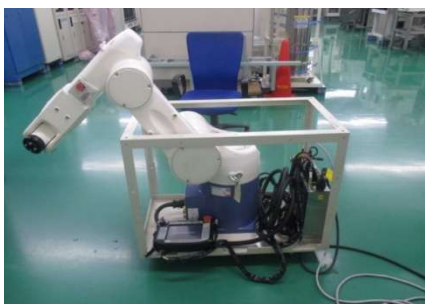
動作確認チェックシート

検査日	2025年10月10日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ロボット	電源電圧	3相 200V	コントローラー	RC8
型式	VM-6083M	周波数	50/60 Hz	ペンダント	TP-RC7/8
メーカー名	デンソー	最大可搬質量	13Kg	電気配線	10芯
機械Ser.No	02C631	最大リーチ	1.021mm	外寸	W1000 D500 H1000
製造年月	2019年 月	標準サイクルタイム	0.89秒	重量	82Kg

	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



・手動操作

X軸: +/-動作 確認 (転倒防止フレーム内のみ)



Y軸: +/-動作 確認

Z軸: +/-動作 確認

RX軸: +/-動作 確認

RY軸: +/-動作 確認

RZ軸: +/-動作 確認

・通電確認

ティーチングボックス 表示確認



電源ランプ 点灯確認

X軸

コントローラー 電源ON確認

Y軸



動画有り



RY軸

RZ軸

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]

MINI I/Oケーブル無し

検査担当者[Katsuki]

(O60973)I/Oケーブル借用し確認実施

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日