O60975

## 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	産業用ロボット	電源電圧	1相 200V	ペンダント	TP-RC7/8
型式	VM-6083M	周波数	50/60 Hz	外寸	W1000D500H1000
メーカー名	デンソー	アーム全長	830mm	重量	82Kg
機械Ser,No	06E319R	最大動作領域	1021mm		
製造年月	2021年 月	コントローラー	RC8		

	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	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



・通電確認ティーチングボックス 表示確認電源ランプ 点灯確認コントローラー 電源ON確認





•手動操作

X軸: +/一動作 確認 (転倒防止フレーム内のみ)

Y軸: +/一動作 確認

Z軸: +/一動作 確認 RX軸: +/一動作 確認

RY軸: +/一動作 確認

RZ軸: +/一動作 確認





Y軸



RX軸











Z軸







動画有り

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[ 10H ]

検査担当者[Katsuki]

ユーザー名【

出荷日 年 月 日