

170285

動作確認チェックシート

検査日	2020年 11月 9日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	パーツフィーダー	電源電圧	単相AC200V 50/60Hz	シュート/フィーダー部電圧	~AC200V
型名(フィーダー部)	DMS-20	フィーダー部周波数	100~180Hz	シュート部周波数	80~110Hz
メーカー名	SHINKO	フィーダー部コントローラ	C9-4DMB	シュート部コントローラ	C10-1VF
本体のみ寸法・重量	約φ300×H250・約50kg	ボール径	φ300mm	シュート部長さ	400mm

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。

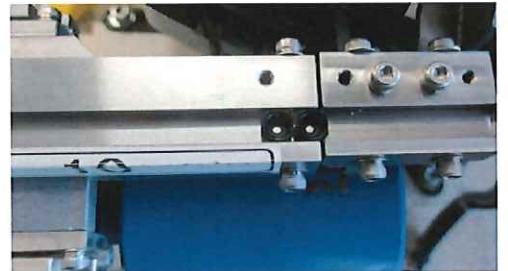
- 1、外観確認実施。→構成パーツ問題なし。
- 2、動作確認実施。→既存設定値と既存部品(樹脂片:6.4×6.4×3.8)で搬送動作が出来る事を目視確認、問題なし。
(外部起動スイッチを新設してon/off確認実施。)

C9-4DMB

動作確認

HORIZ/VERT調整方法
STRK押す⇒DATA押す⇒HORIZ/VERTをDSPにて切替え ※キーにて調整して下さい

設定機能変更後はFUNC93にてDATA記憶をして下さい
FUNC93⇒DATAを押す⇒0完了



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[小林(克)]

ユーザー名[]出荷日 年 月 日

