

動作確認チェックシート

検査日	2024年12月16日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	研磨機	電源電圧	単相100V,11.6A		
型式	RPO-128K	周波数	50/60Hz		
メーカー名	リファインテック株式会社	大きさ(W×D×H)	410×630×375mm		
機械Ser.No	17-RPO-128K-21	回転数	50~580r/min		
製造年月	不明	研磨ディスク	φ200mm		

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

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。

- 水受け、ターンテーブル下部、排水路の堆積物除去・清掃実施。除去しきれない汚れは有り。
- 非常停止スイッチONで電源断。問題なし。
- 水道水を接続し、電磁弁の動作・注水状況の確認実施。問題なし。
- 回転数調整問題なし。Max時の回転数を測定。
表示582r/minに対し、測定値581r/min。特に問題なし。
(測定器:小野測器 デジタルタコメータ HT-5100)



取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

動作(OK) 作業工数[4H]
検査担当者[野沢]

(備考欄コメント)

研磨紙が貼られた使用中のディスク 6枚、新品ディスク 1枚
パフ締め付けバンド 1本、ペーパー押えリング 1本付属あり

[責任者]

