

動作確認チェックシート

検査日	2025年 3月 24日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	純水装置	電源電圧	3相 200V 単相 100V	一段目カートリッジ 交換日	1993年10月
工番	86-35-102	周波数	50/60 Hz	二段目カートリッジ 交換日	2023年
メーカー名	神鋼ファウドラー(株)	処理能力	1.2m ³ /h		
製造年月	1987年3月	原水タンク	1m ³		
		外形寸法	W2000 D1400 H1690		

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 その他		—

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。

・外観確認

・盤内部／制御回路は100V有接点シーケンス回路で制御



・通電確認

※【不具合点】・自動運転については確認出来ていません(純水使用設備と連動が必要)



- ・電源200V、100V電球玉切れ
- ・水質異常時表示/ブザー鳴らない
- ・原水センサーは未接続
- ・廃液貯液槽センサー未接続
- ・ポンプ過負荷表示未確認



取扱説明書(無／仕様書、回路図、配管図等の資料は有りません)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

動作(NG) 作業工数[14H]

(備考欄コメント)

操作について手動操作は運転可能(装置購入元は手動操作で使用)

検査担当者[Usunabe]

純水品質については別計測器での確認をお勧めします

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

[責任者]

