

動作確認チェックシート

検査日	2023年 7月 7,10,11日		(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	電気化学測定システムHZ-7000	電源電圧	単相 100~240V 70VA	ブースター出力電圧	± 30V
型式	HAG1232mP, HZA-PGS1, HZA-FRA1, HZAP3003	周波数	50 / 60 Hz	ブースター出力電流	± 3A
メーカー名	北斗電工	出力周波数範囲	10 μ Hz~500KHz	インターフェース	LAN
機械Ser,No	B26648	本体出力電圧	± 12V	制御システム	Win 7 Pro
製造年月	年 月	本体出力電流	± 300 mA		

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。

◎ SW類 ○ 電源SW, START/STOP, DISPLAY, FILE, REMOTE, MANUAL, HOLD, REVEI
ENTER, ▼, ▲, ◀, ▶, ジョグダイヤル



◎ 表示類 ○ 時間表示 電位表示, 電流表示, クーロン表示,
周波数表示, 抵抗表示 確認

本体

◎ 動作 ① LAN接続 FRA, HR(ブースター含む) リンク 確認



② DIAG(スタンドアロン)測定



E1=-0.600V, E2=0.800V 設定



結果 任意点 E=482.787mV, I=49.241μA 9.804KΩ

装置内部抵抗 10KΩ

取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
	LAN設定 パソコン側 PtoP 192 168 100 1	
	マスク 255 255 255 0	

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[16H] HZ-7000 +PCでの使用 ----- IPアドレス設定 SW 0 設定 登録済
 検査担当者[佐藤] HZ-7000+ブースター + PCでの使用 ---- SW 1 設定 登録済
 ユーザー名[]
 出荷日 年 月 日 8/17 : 参照電極にて再動作確認 済み。

