

H40780

動作確認チェックシート

検査日	2019年 8月 19日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	イオンゲージ	電源	AC100V	質量	5.0kg
型式	MIG-831	周波数	50/60Hz		
メーカー名	アネルバ	寸法(W×D×H)	210×335×100		
機械Ser.No	PP953B09	測定圧力範囲	$0.1 \times 10^{-6} \sim 9.9 \times 10^0 \text{Pa}$		
製造年月	2001年				

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・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)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	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。

【 検査環境 】

- * 社内用 : 排気セット/比較用測定機器使用
- * 社内用 : 電離真空計アネルバM-430HG / 測定子MG-2(ミニチュアゲージ)にて測定
- * H40780 イオンゲージMIG-831/測定子MG-2(ミニチュアゲージ:社内用)にて測定



①



②

* 社内用 M-430HG 表示圧力: $3.07 \times 10^{-3} \text{Pa}$ MIG-831 表示圧力: $2.2 \times 10^{-3} \text{Pa}$ 

(測定ゲージ)



測定ゲージはアネルバMG-2(社内用)

測定ゲージはアネルバMG-2(社内用)

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[2.0 H]

検査担当者[立野]

ユーザー名【

】出荷日

年 月 日

天野