

動作確認チェックシート

検査日	2019年 10月 4日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	マグネットアナライザー	電源	AC100V	測定レンジ	40m、400m、4Tesla
型式	MAD-300RA	制御用PC	OS: WinXP sp2 メモリー: 480MB		400G、4kG、40kGauss
メーカー名	DMT	テスラメータ	TM-4700	測定角度分解能	5400、10800、 21600 / 回転
機械Ser, No	G-0532	カラープリンタ	EPSON PX-V780		
製造年月	2008年 4月	出力AC	100V 最大2A		

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
 - MAD-300RA
POWER、AUTO/MANUAL、CW、CCW、LEFT、UP、DOWN、RIGHT、EMERGENCY STOP 確認
 - TESLA METER
POWER、4T、400mT、40mT、TESLA/GAUSS、ZERO、PEAK、RESET 確認
 - 制御用PC
POWER、CDトレイEJECT 確認
 - PRINTER
電源、インク、用紙 確認
- ◎表示類
 - MAD-300RA ランプ表示
POWER、AUTO/MANUAL、CW、CCW、LEFT、UP、DOWN、RIGHT 確認
 - TESLA METER ランプ表示
POWER、4T、400mT、40mT、TESLA、GAUSS、ZERO、PEAK 確認
STANDARD MAGNET 30GAUSSマスターにて、30GAUSS表示を確認
 - 制御用PC
通電ランプ表示、HDDアクセスランプ表示、ディスプレイ表示 確認
 - PRINTER ランプ表示
電源ランプ、インクランプ、用紙ランプ 確認
- ◎動作
 - 制御用PCでの操作
測定スタート、測定ストップ、印刷、FFT表示 確認
ゼロ点移動、スライダー上、スライダー下 確認
(手動操作) : 回転CW、回転CCW、回転停止、回転角度表示、クリア 確認
回転スピード (rpm) 0.5、0.66、1、1.33、2、3、4、6、8、10 確認
スライダー左移動、スライダー上昇、スライダー下降、スライダー右移動 確認
垂直原点移動、水平原点移動、垂直スライダー値表示、水平スライダー値表示 確認
スライダースピード (mm/S) 0.5、1、2.5、5、10、20、40 確認
スライダー自動移動、移動距離表示 (mm) 確認
移動方向 : 垂直+ (上)、垂直- (下)、水平+ (左)、水平- (右) 確認
(ファイル) : データ保存、データ読み込み、アスキーファイル出力、印刷、印刷設定 確認
プリンタ設定、グラフ クリップ、スキュー角度検出、2次元測定、アナライザー終了 確認
(設定) : ガウスメータ設定、取り込み設定、表示設定、FFT設定、設定保存、設定読み込み 確認
(編集) : 2D編集、平均表示、2次元表示、キャンセル 確認
(リスト) : リスト終了、クリップコピー、印刷 確認



取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2022.6.26	PB出力端子清掃 操作SWの故障修理実施	佐藤

File Maker入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK) 作業工数[8.0H]		
検査担当者 [小俣]		
ユーザー名【	】出荷日 年 月 日	

再動作確認実施済 ASK INDEX 2022.6.26 佐藤

