

管理番号

H41134

検査日	2017年 9月 13日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	デジタルオシロスコープ	電源電圧	100V ~120V 単相 VA	垂直感度	2mV~5V
型式	DL1520	電源周波数	50 / 60 Hz	入力インピーダンス	1MΩ ±1.5%
メーカー名	横河	帯域幅	150MHz		
機械Ser.No	12V843201 H	CH数	2		
製造年月	年 月	最高サンプルレート	200MS/s		

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
 - POWER/SW ,TIME/DIV.SW動作 ,ロータリノブSW 確認
 - VERTICAL関係SW, HORIZONTAL関係SW, TRIGGER関係SW 確認
 - AUTO/SETUP 確認
- ◎ 表示類
 - 波形表示、数値表示 確認
 - ソフトKEY全入力 45箇所 確認
- ◎ 動作
 - 波形観測 確認
SIN波 ,15MHz ,2Vpp
 - FDD(2HD)読み書き動作 確認



取扱説明書(有) ※オプションのプリンターは未装着。

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[7 H]		
検査担当者[赤木]		
ユーザー名【]出荷日 年 月 日		

