

項目No	検査項目
010	数値入力
020	指示検査
030	Ripple・Noise検査
040	直流交流VAW測定
041	VAW一括測定検査
050	OV(過電圧保護)検査
070	OC(過電流保護)検査
080	最低Regulation
090	起動特性検査
100	信号入力検査
180	電圧加減乗除計算
181	電圧加減乗除計算
193	波形採取
194	波形採取
220	信号Out
240	Wait
241	条件付きWait
242	Wait
250	負荷電源印加
251	負荷電源印加
252	負荷電源印加
260	負荷電源印加
310	周波数測定
320	波形採取後 時間/電圧測定
321	波形採取後 時間/電圧測定
330	検査項目結果集約
350	過電流保護遮断電圧確認
360	(未使用)
361	温度測定(放射温度検査)

項目No	検査項目
370	ECU受信/送信検査
380	ECU受信/送信検査
400	絶縁耐圧検査
410	波形採取
420	波形採取
425	波形採取
440	波形印加
450	LCR測定検査
460	抵抗測定検査
470	データ変換検査
480	測定器状態確認
490	効率計算
510	前工程通過Check
530	前工程検査Data参照/経過時間判定
531	前工程検査Data参照/経過時間判定
540	Trance Tester Scanner 制御
560	特殊計算
570	Bar Code Read Check 検査
580	AC負荷印加(SwitchingMode設定)
590	Robot工程通過Check
600	恒温恒湿槽制御
610	Sub Serial No. 紐付け
640	GPIB命令出力
650	AC負荷印加（設定変更）
660	実行時間検査
670	ECUとの通信
680	ECUとの通信
690	波形採取後・測定機能による測定
700	アース導通検査・漏電流測定
701	アース導通検査・漏電流測定

項目No	検査項目
710	時間管理
730	ECUとの通信(LA1490)
740	ECUとの通信(LA1490)
750	ECUとの通信(LA1490)
760	ECUとの通信(LA1490)
770	ECUとの通信(LA1490)
780	ECUとの通信(LA1490)
790	ECUとの通信(LA1490)
800	ECUとの通信(LA1490)
810	参照DATA値で判定規格選択後のData判定
820	ECUとの通信(CANcaseXL)(MSE470/720/770)
830	ECUとの通信(CANcaseXL)
840	ECUとの通信(CANcaseXL)
850	ECUとの通信(RAM Monitor/IFboard)
860	ECUとの通信(RAM Monitor/IFboard)
870	CAN通信によるCalibration
871	銘板印刷制御
880	ECUとの通信(CANcaseXL)(MSE706/744/761)
890	ECUとの通信(CANcaseXL)
910	ECUとの通信(Optimas)
911	ECUとの通信(Optimas)
930	ECUとの通信(CANcaseXL)(MSE760)
931	ECUとの通信(CANcaseXL)
932	ECUとの通信(CANcaseXL)
940	Batch File実行