検査項目.md 2022/2/4

項目No	検査項目
010	数值入力
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)

検査項目.md 2022/2/4

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

検査項目.md 2022/2/4

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/IFboad)
860	ECUとの通信(RAM Monitor/IFboad)
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