

メッセージ一覧

SCPI コマンド：省略表記 (short form) のコマンド名、*RST：*RST で影響を受けるコマンドには○
R/W：クエリコマンド (R) / 設定コマンド (W)、M/LE：PCR-M 用 (M) / PCR-LE/LE2 用 (LE)

SOURce subsystem

SCPI コマンド		レスポンス	*RST	説明	R/W	M/LE
プログラムヘッダ	パラメータ					
[SOUR:]						
CURR[:LEV][:IMM][:AMP]	numeric	NR3	○	AC 電流アッパーリミット値	R/W	M/LE
CURR:OFFS[:IMM]	numeric	NR3	○	DC 電流アッパーリミット値	R/W	M/LE
CURR:PEAK[:UPP][:IMM]	numeric	NR3	○	+ (正) 電位のピークリミット値を設定	R/W	LE
CURR:PEAK:LOW[:IMM]	numeric	NR3	○	- (負) 電位のピークリミット値を設定	R/W	LE
CURR:PROT:OCP2:TIME	numeric	NR3	○	内部半導体保護の判定開始時間を設定	R/W	LE
CURR:PROT:STATE	bool	NR1	○	電流リミット値を超えたときの動作	R/W	M/LE
CURR:PROT:TRIP:TIME	numeric	NR3	○	電流リミット値を超えて TRIP までの時間	R/W	LE
FREQ[:CC][IMM]	numeric	NR3	○	周波数値	R/W	M/LE
FREQ:LIM[:UPP]	numeric	NR3	○	周波数アッパーリミット値	R/W	M/LE
FREQ:LIM:LOW	numeric	NR3	○	周波数ローワーリミット値	R/W	M/LE
FREQ:MODE	FIX STEP	char	○	周波数設定のトリガ機能制御	R/W	M/LE
FREQ:SYNC[:STAT]	bool	NR1	○	シンクロ機能のオン/オフ	R/W	LE
FREQ:SYNC:PHASE:DEL	numeric	NR3	○	シンクロ機能の同期遅延位相角	R/W	LE
FREQ:TRIG	numeric	NR3	○	トリガで変更する周波数値	R/W	M/LE
FUNC:SOUR	INT EXT SUM	char	○	信号源の選択	R/W	LE
VOLT[:LEV][:IMM][:AMPL]	numeric	NR3	○	AC 電圧値	R/W	M/LE
VOLT:EXT:SOUR	NONE VOLT	char	○	外部信号で電圧制御する/しないの選択	R/W	LE
VOLT:LIM[:UPP]	numeric	NR3	○	AC 電圧アッパーリミット値	R/W	M/LE
VOLT:LINE	numeric	NR3	○	AC 線間電圧	R/W	LE ^{*1}
VOLT[:LEV]:LIM:LOW	numeric	NR3	○	AC 電圧ローワーリミット値	R/W	M/LE
VOLT:MODE	FIX STEP	char	○	AC 電圧設定のトリガ機能制御	R/W	M/LE
VOLT:OFFS[:IMM]	numeric	NR3	○	DC 電圧値	R/W	M/LE
VOLT:OFFS:LIM[:UPP]	numeric	NR3	○	DC 電圧アッパーリミット値	R/W	M/LE
VOLT:OFFS:LIM:LOW	numeric	NR3	○	DC 電圧ローワーリミット値	R/W	M/LE
VOLT:OFFS:LINE	numeric	NR3	○	直流の線間電圧	R/W	LE ^{*2}
VOLT:OFFS:MODE	FIX STEP	char	○	DC 電圧設定のトリガ機能制御	R/W	M/LE
VOLT:OFFS:PROT:LEV[:UPP]	numeric	NR3	○	DC モードまたは AC+DC モード時の OVP 値	R/W	LE
VOLT:OFFS:PROT:LEV:LOW	numeric	NR3	○	DC モードまたは AC+DC モード時の UVP 値	R/W	LE
VOLT:OFFS:TRIG	numeric	NR3	○	トリガで変更する DC 電圧値	R/W	M/LE
VOLT:PROT:LEV[:UPP]	numeric	NR3	○	AC モード時の OVP 値	R/W	LE
VOLT:PROT:LEV:LOW	numeric	NR3	○	AC モード時の UVP 値	R/W	LE
VOLT:RANG[:UPP]	numeric	NR3	○	電圧レンジ	R/W	M/LE
VOLT:RANG:AUTO	bool	NR1	○	電圧レンジの AUTO 機能	R/W	M
VOLT[:LEV]:TRIG[:AMPL]	numeric	NR3	○	トリガで変更する AC 電圧値	R/W	M/LE
VOLT:VCC[:LEV]	numeric	NR3	○	内部 Vcc 電圧	R/W	LE
VOLT:VCC:MODE	AUTO MAN	char	○	Vcc の動作条件	R/W	LE
WAVE:BANK[:SEL]	NR1	NR1	○	実行する波形バンク番号	R/W	LE
WAVE:BANK:MODE	FIX STEP	char	○	波形バンク設定のトリガ機能制御	R/W	LE
WAVE:BANK:TRIG	NR1	NR1	○	トリガで変更する波形バンク番号	R/W	LE
WAVE:BANK:TYPE?	NR1	char	○	出力波形の波形タイプ	R	LE
WAVE:EDIT:PCL	NR1			特殊波形のクレストファクタを設定	R/W	LE
	numeric	NR3				
WAVE:EDIT:SIN	NR1			特殊波形を正弦波に設定	W	LE
WAVE[0]:EDIT:USER:DATA:POIN	NR1			ユーザ定義波形を設定	R/W	LE
	NR1					
	NR1	NR1				

- *1. 単相 3 線出力 / 三相出力時のみ
- *2. 単相 3 線出力時のみ

OUTPut subsystem

SCPI コマンド		レスポンス	*RST	説明	R/W	M/LE
プログラムヘッダ	パラメータ					
OUTP						
:STAT	bool	NR1	○	出力のオン/オフ	R/W	M/LE
:COUP	AC DC ACDC EAC EDC	char	○	出力モード	R/W	M/LE
:EXT:LOG	DIS LOW HIGH	char		出力オンオフ外部コントロール論理設定	R/W	LE
:IMP[:STAT]	bool	NR1	○	出力インピーダンス制御	R/W	LE
:IMP:LEV	numeric	NR3	○	出力インピーダンス値を抵抗値で設定	R/W	LE
:IMP:RAT	numeric	NR3	○	出力インピーダンス値を百分率で設定	R/W	LE
:SST[:STAT]	bool	NR1	○	ソフトスタート制御	R/W	LE
:SST:TIME[:RISE]	numeric	NR1	○	ライズタイム	R/W	LE
:PHAS:ON[:STAT]	bool	NR1	○	出力オン位相制御のオンオフ	R/W	LE
:PHAS:ON:LEV	numeric	NR3	○	出力オン位相角	R/W	LE
:PHAS:OFF[:STAT]	bool	NR1	○	出力オフ位相制御のオンオフ	R/W	LE
:PHAS:OFF:LEV	numeric	NR3	○	出力オフ位相角	R/W	LE
:PROT:CLE				アラーム解除	W	M/LE

MEASure/ FETCh subsystem

SCPI コマンド		レスポンス	*RST	説明	R/W	M/LE
プログラムヘッダ	パラメータ					
MEAS[:SCAL]: FETC[:SCAL]:						
CURR:DC				DC 電流の問い合わせ	R	M/LE
CURR:AC				AC 電流の問い合わせ	R	M/LE
CURR:AMPL:MAX				電流のピークを問い合わせ	R	M/LE
CURR:AMPL:MAX:HOLD				電流のピーク (ホールドされた値) を問い合わせ	R	M/LE
CURR:CRES				電流クレストファクタの問い合わせ	R	LE
CURR:HARM				高調波電流の問い合わせ	R	LE
CURR:HARM:RAT				高調波電流 (百分率) の問い合わせ	R	LE
FREQ				周波数の問い合わせ	R	M/LE
LVOL				DC 線間電圧の問い合わせ	R	LE ^{*1}
LVOL:AC				AC 線間電圧の問い合わせ	R	LE ^{*2}
LVOL:AMPL:MAX				AC 電圧のピーク計測値の問い合わせ	R	LE ^{*2}
POW:DC				DC 電力を問い合わせ	R	M/LE
POW:AC				AC 電力 (実電力) の問い合わせ	R	M/LE
POW:AC:APP				AC 電力 (皮相電力) の問い合わせ	R	M/LE
POW:AC:REAC				AC 電力 (無効電力) の問い合わせ	R	M/LE
POW:AC:REAC:TOT				AC 電力 (無効電力) の合計を問い合わせ	R	LE ^{*2}
POW:AC:PFAC				AC 電力の力率を問い合わせ	R	M/LE
POW:AC:PFAC:TOT				AC 電力の力率の合計を問い合わせ	R	LE ^{*2}
VOLT:DC				DC 電圧を問い合わせ	R	M/LE
VOLT:AC				AC 電圧を問い合わせ	R	M/LE
VOLT:AMPL:MAX				電圧のピークを問い合わせ	R	LE

*1. 単相 3 線出力時のみ

*2. 単相 3 線出力/三相出力時のみ



TRIGger subsystem

SCPI コマンド		レスポンス	*RST	説明	R/W	M/LE
プログラムヘッダ	パラメータ					
ABOR				トリガ機能の中止	W	M/LE
INIT						
[:IMM]:SEQ[1]				シーケンス 1 のトリガ機能を開始	W	M/LE
:CONT:NAME	TRAN ACQ		○	シーケンスを指定して自動継続モードの設定	R/W	M
	bool	NR1				
:CONT:SEQ1	bool	NR1	○	シーケンス 1 の自動継続モード	R/W	M
:CONT:SEQ3	bool	NR1	○	シーケンス 3 の自動継続モード	R/W	M
[:IMM]:NAME	TRAN ACQ SIM PROG	char		シーケンスを指定してトリガ機能を開始	R/W	M/LE
[:IMM]:SEQ3				シーケンス 3 のトリガ機能を開始	R/W	M/LE
[:IMM]:SEQ4				シーケンス 4 のトリガ機能を開始	R/W	LE
[:IMM]:SEQ5				シーケンス 5 のトリガ機能を開始	R/W	LE
TRIG						
[:SEQ1]:[:IMM]				シーケンス 1 のソフトウェアトリガ	W	M/LE
[:TRAN]:[:IMM]						
[:SEQ1]:SOUR	IMM BUS	char	○	シーケンス 1 のトリガソース	R/W	M/LE
[:TRAN]:SOUR						
:SEQ2:SOUR	IMM PHAS	char	○	出力オン位相制御	R/W	M
:SYNC:SOUR						
:SEQ2:PHAS[:ON]	numeric	NR3	○	出力オン位相制御の位相角	R/W	M
:SEQ3[:IMM]				シーケンス 3 のソフトウェアトリガ	W	M/LE
:ACQ[:IMM]						
:SEQ3:SOUR	IMM BUS	char	○	シーケンス 3 のトリガソース	R/W	M/LE
:ACQ:SOUR						
:SEQ4[:IMM]				シーケンス 4 のソフトウェアトリガ	R/W	LE
:SIM[:IMM]						
:SEQ4:SOUR	IMM BUS	char	○	シーケンス 4 のトリガソース	R/W	LE
:SIM:SOUR						
:SEQ5[:IMM]				シーケンス 5 のソフトウェアトリガ	R/W	LE
:PROG[:IMM]						
:SEQ5:SOUR	IMM BUS	char	○	シーケンス 5 のトリガソース	R/W	LE
:PROG:SOUR						

PROGram subsystem

SCPI コマンド		レスポンス	*RST	説明	R/W	M/LE
プログラムヘッダ	パラメータ					
PROG						
:EDIT	NR1			シーケンスステップを編集	R/W	LE
	bool	NR1				
	numeric	NR3				
	bool	NR1				
	numeric	NR3				
	bool	NR1				
	numeric	NR3				
	numeric	NR3				
	NR1	NR1				
	bool	NR1				
	bool	NR1				
:EDIT:JUMP	NR1			シーケンスステップのジャンプを編集	R/W	LE
	bool	NR1				
	NR1	NR1				
	NR1	NR1				
:EDIT:OIMP:RAT	NR1	NR1		シーケンスステップの出カインピーダンスを編集	R/W	LE
	numeric	NR3				
:EDIT:PHAS:STAR	NR1	NR1		シーケンスステップの開始位相角を編集	R/W	LE
	bool	NR1				
	[numeric]	NR3				
:EDIT:PHAS:STOP	NR1	NR1		シーケンスステップの終了位相角を編集	R/W	LE
	bool	NR1				
	[numeric]	NR3				
:EDIT:PHASE:UOFF	NR1	NR1		シーケンスステップの U 相オフセットを編集	R/W	LE*1
	bool	NR1				
	[numeric]	NR3				
:EDIT:PHASE:UV	NR1	NR1		シーケンスステップの U-V 位相差を編集	R/W	LE*1
	bool	NR1				
	[numeric]	NR3				
:EDIT:PHAS:UW	NR1	NR1		シーケンスステップの U-W 位相差を編集	R/W	LE*2
	bool	NR1				
	[numeric]	NR3				
:EDIT:PHAS:RAMP	NR1	NR1		シーケンスステップの位相変化特性を編集	R/W	LE*1
	char	char				
	[char]	char				
	[char]	char				
:EDIT:VOLT	NR1	NR1		相ごとの AC 電圧を編集	R/W	LE*1
	[numeric]	NR3				
:EDIT:VOLT:OFFS	NR1	NR1		相ごとの DC 電圧を編集	R/W	LE*1
	[numeric]	NR3				
:LOOP	numeric	NR3		シーケンスの繰り返し回数	R/W	LE
CLE	numeric	NR3		シーケンスのすべてのステップをデフォルト	R/W	LE
:STEP:STAR	numeric	NR3		シーケンスの開始ステップ番号	R/W	LE
:STEP:END	char	NR1		シーケンスの終了ステップ番号	R/W	LE
:EXEC		char, NR3, NR1, NR1		シーケンスの実行状態の問い合わせ	R	LE
:STAT	STOP RUN PAUS CONT			シーケンスの実行状態の変更	W	LE
:EXT:LOG	DIS LOW HIGH	char		シーケンス実行/停止外部コントロール論理設定	R/W	LE

*1. 単相 3 線出力/三相出力時のみ

*2. 三相出力時のみ



SIMulation subsystem

SCPI コマンド		レスポンス	*RST	説明	R/W	M/LE
プログラムヘッダ	パラメータ					
SIMulation:						
T1:PHAS:STAT	bool	BR1	○	電圧変動開始の設定環境	R/W	LE
T1:TIME[:LEV]	numeric	NR3	○	電圧変動開始時間	R/W	LE
T1:PHAS[:LEV]	numeric	NR3	○	電圧変動開始位相	R/W	LE
T2:TIME[:LEV]	numeric	NR3	○	スロープ時間 1	R/W	LE
T3:TIME[:LEV]	numeric	NR3	○	電圧変動時間	R/W	LE
T3:VOLT[:LEV]	numeric	NR3	○	変動電圧	R/W	LE
T4:TIME[:LEV]	numeric	NR3	○	スロープ時間 2	R/W	LE
T5:CYCL:STAT	bool	NR1	○	復帰した状態の持続の設定環境	R/W	LE
T5:TIME[:LEV]	numeric	NR3	○	復帰時間	R/W	LE
T5:CYCL[:LEV]	numeric	NR3	○	復帰サイクル	R/W	LE
POL	NORM INV	char	○	電圧変動極性	R/W	LE
REP:COUN	numeric	NR3	○	繰り返し回数	R/W	LE
STAT	STOP RUN			電源ライン異常シミュレーションの実行と停止	W	LE
EXEC		char, NR1		電源ライン異常シミュレーションの実行状態の問い合わせ	R	LE

そのほかの subsystem

SCPI コマンド		レスポンス	*RST	説明	R/W	M/LE
プログラムヘッダ	パラメータ					
MEM:						
SAV	NRf			メモリーの保存	W	LE
PREV	NRf	NR1, NR3, NR3, NR3, NR1		メモリー内容の確認	R	LE
RCL	NRf			メモリーの呼び出し	W	LE
SENSe:						
HOLD	SHOR LONG	char		ピーク電流のホールド時間	R/W	M
CURR:ADJ:ZERO				ゼロ調整	W	LE
CURR:HOLD	numeric	NR3	○	ピーク電流のホールド時間	R/W	LE
CURR:PEAK:CLE				ピークホールドのクリア	W	M/LE
APER	numeric	NR3	○	測定時間	R/W	LE
AVER[:STAT]	bool	NR1	○	測定値のアベレージング周期	R/W	M
DISPlay:						
CONT	numeric	NR3	○	画面の明るさの調整	R/W	LE
AMM	"RMS AVG PEAK WATT"	NR3	○	測定値表示	R/W	M
LVOL	bool	NR1	○	電圧値表示 (相電圧/線間電圧) 切り替え	R/W	LE*1
PHAS	NRf	NR1	○	表示相の選択	R/W	LE*1
MMOD:CURR	RMS PEAK WAT Tage VA PF AVG	char	○	測定電流値と電力値の表示	R/W	LE
MMOD:VOLT	RMS PEAK AVG	char	○	測定電圧値の表示	R/W	LE

*1. 単相 3 線出力 / 三相出力時のみ

STATus subsystem

SCPI コマンド		レスポンス	説明	R/W	M/LE
プログラムヘッダ	パラメータ				
STAT					
:OPER					
:EVEN		NR1	イベント ^{*1}	R	M/LE
:COND		NR1	レジスタの状態 ^{*1}	R	M/LE
:ENAB	NRf	NR1	イネーブル ^{*1}	R/W	M/LE
:PTR	NRf	NR1	ポジティブトランジション ^{*1}	R/W	M/LE
:NTR	NRf	NR1	ネガティブトランジション ^{*1}	R/W	M/LE
:INST ^{*2}					
:EVEN		NR1	イベント ^{*3}	R	LE
:COND		NR1	レジスタの状態 ^{*3}	R	LE
:ENAB	NRf	NR1	イネーブル ^{*3}	R/W	LE
:PTR	NRf	NR1	ポジティブトランジション ^{*3}	R/W	LE
:NTR	NRf	NR1	ネガティブトランジション ^{*3}	R/W	LE
:ISUM{1 2 3}					
:EVEN		NR1	イベント ^{*4}	R	LE
:COND		NR1	レジスタの状態 ^{*4}	R	LE
:ENAB	NRf	NR1	イネーブル ^{*4}	R/W	LE
:PTR	NRf	NR1	ポジティブトランジション ^{*4}	R/W	LE
:NTR	NRf	NR1	ネガティブトランジション ^{*4}	R/W	LE
:PRES		NR1	イネーブルレジスタの初期設定	W	M/LE
:QUES					
:EVEN		NR1	イベント ^{*5}	R	M/LE
:COND		NR1	レジスタの状態 ^{*5}	R	M/LE
:ENAB	NRf	NR1	イネーブル ^{*5}	R/W	M/LE
:PTR	NRf	NR1	ポジティブトランジション ^{*5}	R/W	M/LE
:NTR	NRf	NR1	ネガティブトランジション ^{*5}	R/W	M/LE
:INST ^{*2}					
:EVEN		NR1	イベント ^{*6}	R	LE
:COND		NR1	レジスタの状態 ^{*6}	R	LE
:ENAB	NRf	NR1	イネーブル ^{*6}	R/W	LE
:PTR	NRf	NR1	ポジティブトランジション ^{*6}	R/W	LE
:NTR	NRf	NR1	ネガティブトランジション ^{*6}	R/W	LE
:ISUM{1 2 3}					
:EVEN		NR1	イベント ^{*7}	R	LE
:COND		NR1	レジスタの状態 ^{*7}	R	LE
:ENAB	NRf	NR1	イネーブル ^{*7}	R/W	LE
:PTR	NRf	NR1	ポジティブトランジション ^{*7}	R/W	LE
:NTR	NRf	NR1	ネガティブトランジション ^{*7}	R/W	LE

- *1. OPERation ステータスレジスタ
- *2. 単相 3 線出力 / 三相出力時のみ
- *3. OPERation:INSTrument サブレジスタ
- *4. OPERation:INSTrument:ISUMmary サブレジスタ
- *5. QUEStionable ステータスレジスタ
- *6. OPERation:INSTrument サブレジスタ
- *7. OPERation:INSTrument:ISUMmary{1|2|3} サブレジスタ



SYSTEM subsystem

SCPI コマンド		レスポンス	*RST	説明	R/W	M/LE
プログラムヘッダ	パラメータ					
SYST						
:CONF						
:BACK	bool	NR1		パネル設定とコンフィグ設定の自動保存機能	R/W	M
:DATE	NR1	NR1		日付	R/W	LE
	NR1	NR1				
	NR1	NR1				
:EXT:ACL	DIS LOW HIGH	char		アラームクリアの外部コントロール論理設定	R/W	LE
:EXT:OOR:MODE	TOT EACH	char		モニタリングする相の設定	R/W	LE
:EXT:SHUT:CONT	DIS LOW HIGH	char		電源オフの外部コントロール論理設定	R/W	LE
:EXT:SINP:POL	NORM INV	char	○	外部コントロールの極性設定	R/W	LE
:PHAS:UV	numeric	NR1		U-V 位相差設定	R/W	LE ^{*1}
:PHAS:UW	numeric	NR1		U-W 位相差設定	R/W	LE ^{*2}
:PHAS:UOFF:INIT				U 相オフセット解除	W	LE ^{*1}
:POW:EXP[:MAX]	numeric	NR3	○	予想最大電力	R/W	LE
:RESP[:VOLT]	SLOW MED FAST	char	○	レスポンス	R/W	LE
:SENS:MODE	OFF SENS1 SENS2 RADJ	char	○	コンベンション機能	R/W	LE
:SSUP	bool	NR1		電圧サージ抑制	R/W	LE
:STAT:OUTP:POL	POS NEG	char	○	ステータス信号出力の極性	R/W	LE
:TIME	NR1	NR1		時間	R/W	LE
	NR1	NR1				
	NR1	NR1				
:TPH:MODE	bool	NR1	○	出力方法 (単相 3 線 / 二相)	R/W	LE ^{*3}
:TRIG:INP:POL	POS NEG	char	○	トリガ信号入力の極性	R/W	LE
:TRIG:OUTP:POL	POS NEG	char	○	トリガ信号出力の極性	R/W	LE
:TRAC	bool	NR1		通信エラー表示	R/W	M/LE
:WIR	P1 P1W3 P3	char		出力方法 (単相 / 単相 3 線 / 三相)	R/W	LE ^{*4}
:WIR:CAT		char		設定できる出力方法の問い合わせ	R	LE ^{*4}
:ERR[:NEXT]		string		エラー情報読みとり	R	M/LE
:KLOC	bool	NR1		パネル操作のロック	R/W	M/LE
:LOC				ローカルに設定	W	M/LE
:OPT		char		オプションの問い合わせ	R	M/LE
:REM				操作をリモートに設定。LOCAL スイッチ以外のパネル操作のロック	W	M/LE
:RWL				操作をリモートに設定。パネル操作のロック	W	M/LE
:SLE:EXEC				スリープ機能を即座に開始	R/W	LE
:SLE[:STAT]	bool	NR1	○	スリープ機能のオン / オフ	R/W	LE
:SLE:TIME	numeric	NR3	○	スリープモードになるまでの時間	R/W	LE
:VERS				準拠する SCPI 仕バージョンの問い合わせ	R	M/LE

- *1. 単相 3 線出力 / 三相出力時のみ
- *2. 三相出力時のみ
- *3. PCR-LE のみ
- *4. PCR-LE2 のみ

IEEE488.2 共通コマンド

IEEE488.2 共通コマンド	パラメータ	説明	R/W	M/LE
*CLS		すべてのイベントレジスタをクリアします。	W	M/LE
*ESE	NR1	イベントステータスイネーブルレジスタビットを設定します。	R/W	M/LE
*ESR		イベントステータスレジスタを問い合わせます。	R	M/LE
*IDN		識別ストリングを問い合わせます（製造業者の情報）。	R	M/LE
*OPC		待機中が検出された装置のすべての動作が終了すると、装置は操作完了メッセージをイベントステータスレジスタに生成します。	R/W	M/LE
*OPT		装着されているオプションインターフェースボードを問い合わせます	R	M/LE
*PSC	bool	*ESE と *SRE を初期化します。	R/W	M/LE
*RCL	NR1	メモリーに保存した内容の呼び出し。		M
*RST		装置のリセットを実行します。装置の使用履歴から独立した既知の状態に設定します。	W	M/LE
*SAV	NR1	現在の設定をメモリーに保存。		M
*SRE	NR1	サービスリクエストイネーブルレジスタビットを設定します。	R/W	M/LE
*STB		ステータスバイトとマスタサマリステータスビットを読み取ります。	R	M/LE
*TRG		トリガコマンド	W	M/LE
*TST		自己診断の実行	R	M/LE
*WAI		待機中の動作なしフラグが「真」になるまで、装置が以降のコマンドやクエリを実行しないようにします。	W	M/LE