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		17+				
プログラムヘッダ	パラメータ	レスポーンス	*RST	説明	R/W	M/L
OUR:]	1777-9					
CURR[:LEV][:IMM][:AMP]	numeric	NR3		AC 電流アッパーリミット値	R/W	M/I
CURR:OFFS[:IMM]	numeric	NR3	0	DC 電流アッパーリミット値	R/W	
CURR:PEAK[:UPP][:IMM]	numeric	NR3	0	+ (正) 電位のピークリミット値を設定	R/W	
CURR:PEAK:LOW[:IMM]	numeric	NR3	0	- (負)電位のピークリミット値を設定	R/W	
CURR:PROT:OCP2:TIME	numeric	NR3	0	- (貝) 竜位のヒークリミット値を設定 内部半導体保護の判定開始時間を設定	R/W	1
CURR:PROT:STATe	bool	NR1	0	同の主等体体度の刊た用炉時间を設た 電流リミット値を超えたときの動作	R/W	1
CURR:PROT:TRIP:TIME	numeric	NR3	0	電流リミット値を超えたこさの動作 電流リミット値を超えて TRIP までの時間	R/W	
FREQ[:CC IMM]	numeric	NR3	0	周波数値	R/W	
FREQ:LIM[:UPP]	numeric	NR3	0	周波数1 周波数アッパーリミット値	R/W	1
FREQ:LIM:LOW	numeric	NR3	0	周波数アッパーリミット値 周波数ロワーリミット値	R/W	
FREQ:MODE	FIX STEP	char	0	周波数ログーグミット値	R/W	
FREQ:SYNC[:STAT]	bool	NR1	0	シンクロ機能のオン/オフ	R/W	1
FREQ:SYNC:PHASE:DEL	numeric	NR3	0	シンクロ機能の同期遅延位相角	R/W	1
FREQ:TRIG	numeric	NR3	0	トリガで変更する周波数値	R/W	1
FUNC:SOUR	INT EXT SUM	char	0	信号源の選択	R/W	
VOLT[:LEV][:IMM][:AMPL]	numeric	NR3	0	AC 電圧値	R/W	
VOLT:EXT:SOUR	NONE VOLT	char	0	外部信号で電圧制御する/しないの選択	R/W	1
VOLT:LIM[:UPP]	numeric	NR3	0	AC 電圧アッパーリミット値	R/W	1
VOLT:LINE	numeric	NR3	0	AC 線間電圧	R/W	1
			_	** * * =	1	1
VOLT[:LEV]:LIM:LOW	numeric	NR3	0	AC 電圧ロワーリミット値	R/W	1
VOLT:MODE	FIX STEP	char	0	AC 電圧設定のトリガ機能制御	R/W	1
VOLT:OFFS[:IMM]	numeric	NR3	0	DC 電圧値	R/W	1
VOLT:OFFS:LIM[:UPP]	numeric	NR3	0	DC 電圧アッパーリミット値	R/W	1
VOLT:OFFS:LIM:LOW	numeric	NR3	0	DC 電圧ロワーリミット値	R/W	1
VOLT:OFFS:LINE	numeric	NR3	0	直流の線間電圧	R/W	1
VOLT:OFFS:MODE	FIX STEP	char	0	DC 電圧設定のトリガ機能制御	R/W	M/I
VOLT:OFFS:PROT:LEV[:UPP]	numeric	NR3	0	DC モードまたは AC+DC モード時の OVP 値	R/W	LI
VOLT:OFFS:PROT:LEV:LOW	numeric	NR3	0	DC モードまたは AC+DC モード時の UVP 値	R/W	LI
VOLT:OFFS:TRIG	numeric	NR3	0	トリガで変更する DC 電圧値	R/W	M/I
VOLT:PROT:LEV[:UPP]	numeric	NR3	0	AC モード時の OVP 値	R/W	LI
VOLT:PROT:LEV:LOW	numeric	NR3	0	AC モード時の UVP 値	R/W	LI
VOLT:RANG[:UPP]	numeric	NR3	0	電圧レンジ	R/W	M/
VOLT:RANG:AUTO	bool	NR1	0	電圧レンジの AUTO 機能	R/W	N
VOLT[:LEV]:TRIG[:AMPL]	numeric	NR3	0	トリガで変更する AC 電圧値	R/W	M/
VOLT:VCC[:LEV]	numeric	NR3	0	内部 Vcc 電圧	R/W	
VOLT:VCC:MODE	AUTO MAN	char	0	Vcc の動作条件	R/W	1
WAVE:BANK[:SEL]	NR1	NR1	0	実行する波形バンク番号	R/W	
WAVE:BANK:MODE	FIX STEP	char	0	天119 る版形パング番号 波形バンク設定のトリガ機能制御	R/W	
WAVE:BANK:TRIG	NR1	NR1	0		R/W	
WAVE:BANK:TYPE?	NR1	char	0	トラカで変更する版形パング番号 出力波形の波形タイプ	R	L
	NR1	- Jilai		 特殊波形のクレストファクタを設定		
WAVE:EDIT:PCL	numeric	NR3	-	I SWIND TO A CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PR	R/W	L
WAVE:EDIT:SIN	NR1			 特殊波形を正弦波に設定	W	LI
-	NR1			TOWNS CHESANATORNA		<u> </u>
	INITI	I				
WAVE[0]:EDIT:USER:DATA:POIN	NR1			 ユーザ定義波形を設定	R/W	LE

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

PCR-M/ PCR-LE/ PCR-LE2

1

OUTPut subsystem

SCPI コマンド		レスポ	*RST	説明	R/W	M/LE
プログラムヘッダ	パラメータ	ンス	1101	ログ・J/G	" " "	101/ LL
OUTP						
[:STAT]	bool	NR1	0	出力のオン/オフ	R/W	M/LE
:COUP	AC DC ACDC EAC EDC	char	0	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	0	出力インピーダンス制御	R/W	LE
:IMP:LEV	numeric	NR3	0	出力インピーダンス値を抵抗値で設定	R/W	LE
:IMP:RAT	numeric	NR3	0	出力インピーダンス値を百分率で設定	R/W	LE
:SST[:STAT]	bool	NR1	0	ソフトスタート制御	R/W	LE
:SST:TIME[:RISE]	numeric	NR1	0	ライズタイム	R/W	LE
:PHAS:ON[:STAT]	bool	NR1	0	出力オン位相制御のオンオフ	R/W	LE
:PHAS:ON:LEV	numeric	NR3	0	出力オン位相角	R/W	LE
:PHAS:OFF[:STAT]	bool	NR1	0	出力オフ位相制御のオンオフ	R/W	LE
:PHAS:OFF:LEV	numeric	NR3	0	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	*RST	説明	B/W	M/LE
プログラムヘッダ	パラメータ	ンス	1101	武功	11/00	IVI/ LL
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	ノポ *BST	説明	D/M	M/LE	
プログラムヘッダ	パラメータ	ンス	noi	市工 P寸	17/ 77		
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		0	シーケンスを指定して自動継続モードの設定	R/W	М	
	bool	NR1		グーケンスを指定して日勤秘税モートの設定	11000	IVI	
:CONT:SEQ1	bool	NR1	0	シーケンス 1 の自動継続モード	R/W	М	
:CONT:SEQ3	bool	NR1	0	シーケンス3の自動継続モード	R/W	М	
[: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					-		
[:SEQ[1]][:IMM]					w	M/LE	
[:TRAN][:IMM]	1			シーケンス 1 のソフトウェアトリガ 	VV	IVI/LE	
[:SEQ[1]]:SOUR	- IMM BUS	IMMIRUS	char	0	シーケンス 1 のトリガソース	DAM	M/LE
[:TRAN]:SOUR		Cilai			17/ 77	IVI/ LL	
:SEQ2:SOUR	IMM PHAS	char	0	出力オン位相制御	R/W	м	
:SYNC:SOUR		Cital			11000	IVI	
:SEQ2:PHAS[:ON]	numeric	NR3	0	出力オン位相制御の位相角	R/W	М	
: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				2 72700017337 30			
:SEQ4[:IMM]	1			 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	,		_				

PCR-M/ PCR-LE/ PCR-LE2

PROGram subsystem

SCPIコマンド		レスポンス	*RST	説明	R/W	/ M/L	
プログラムヘッダ	パラメータ			μυ-7.3			
OG							
	NR1]	シーケンスステップを編集			
	bool	NR1]				
	numeric	NR3					
	bool	NR1					
	numeric	NR3					
	bool	NR1					
:EDIT	numeric	NR3			R/W	L	
	numeric	NR3					
	NR1	NR1					
	bool	NR1					
	bool	NR1					
	bool	NR1					
	bool	NR1					
	NR1						
:EDIT:JUMP	bool	NR1		シーケンスステップのジャンプを編	R/W	۱.	
	NR1	NR1]	集		'	
	NR1	NR1	1				
:EDIT:OIMP:RAT	NR1	NR1		シーケンスステップの出力インピー			
EDIT:OIMP:RAI	numeric	NR3	1	ダンスを編集		'	
	NR1	NR1				T	
:EDIT:PHAS:STAR	bool	NR1	1	シーケンスステップの開始位相角を	R/W	1	
	[numeric]	NR3	1	編集			
	NR1	NR1				H	
EDIT:PHAS:STOP	bool	NR1	1	シーケンスステップの終了位相角を	R/W	L	
	[numeric]	NR3	1	編集	"	'	
	NR1	NR1				\vdash	
:EDIT:PHASE:UOFF	bool	NR1	-	シーケンスステップの U 相オフ	R/W	١.	
LDIT.I TIAGE.OOIT	[numeric]	NR3	- 1	セットを編集	11/00	-	
	NR1	NR1				-	
.EDIT.DUACE.UV			-	シーケンスステップの U-V 位相差	D // /	١.	
:EDIT:PHASE:UV	bool	NR1		を編集	R/W	L	
	[numeric]	NR3					
	NR1	NR1	. I	シーケンスステップの U-W 位相差 を編集			
:EDIT:PHAS:UW	bool	NR1	<u> </u>			L	
	[numeric]	NR3		C 4010272			
	NR1	NR1]]				
: EDIT:PHAS:RAMP	char	char]	シーケンスステップの位相変化特性	R/W	L	
	[char]	char]	を編集	" "	-	
	[char]	char					
:EDIT:VOLT	NR1	NR1		相ごとの AC 電圧を編集	R/W		
	[numeric]	NR3]	川口この 70 电圧で帰未	" "	-	
:EDIT:VOLT:OFFS	NR1	NR1		相ごとの DC 電圧を編集	R/W	L	
LDIT.VOLI.OFF3	[numeric]	NR3	1	1日C C W D U 电止で補未 	' ' ' '	-	
:LOOP	numeric	NR3		シーケンスの繰り返し回数	R/W	ı	
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	ı	
:STEP:STAR	numeric	NR3		シーケンスの開始ステップ番号	R/W	ı	
:STEP:END	char	NR1		シーケンスの終了ステップ番号	R/W		
:EXEC		char,NR3,NR1,NR1		シーケンスの実行状態の問い合わせ	R		
	STOP RUN PAUS CONT	,,		シーケンスの実行状態の変更	W	1	
:STAT				ノー		1 5	

^{*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 ⊐マ	SCPI コマンド		*RST	≅¥nn	B/W	M/LE
プログラムヘッダ	パラメータ	ス	1101	説明		
SIMulation:						
T1:PHAS:STAT	bool	BR1	0	電圧変動開始の設定環境	R/W	LE
T1:TIME[:LEV]	numeric	NR3	0	電圧変動開始時間	R/W	LE
T1:PHAS[:LEV]	numeric	NR3	0	電圧変動開始位相	R/W	LE
T2:TIME[:LEV]	numeric	NR3	0	スロープ時間 1	R/W	LE
T3:TIME[:LEV]	numeric	NR3	0	電圧変動時間	R/W	LE
T3:VOLT[:LEV]	numeric	NR3	0	変動電圧	R/W	LE
T4:TIME[:LEV]	numeric	NR3	0	スロープ時間 2	R/W	LE
T5:CYCL:STAT	bool	NR1	0	復帰した状態の持続の設定環境	R/W	LE
T5:TIME[:LEV]	numeric	NR3	0	復帰時間	R/W	LE
T5:CYCL[:LEV]	numeric	NR3	0	復帰サイクル	R/W	LE
POL	NORM INV	char	0	電圧変動極性	R/W	LE
REP:COUN	numeric	NR3	0	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	B/W	M/LE	
	プログラムヘッダ	パラメータ		1101	武功	10,00	
М	EM:					•	
	SAV	NRf			メモリーの保存	W	LE
	PREV	NRf	NR1,NR3,NR3,NR3,N R1		メモリー内容の確認	R	LE
	RCL	NRf			メモリーの呼び出し	W	LE
SE	NSe:			•		•	
	HOLD	SHOR LONG	char		ピーク電流のホールド時間	R/W	М
	CURR:ADJ:ZERO				ゼロ調整	W	LE
	CURR:HOLD	numeric	NR3	0	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
	AVER[:STAT]	bool	NR1	0	測定値のアベレージング周期	R/W	M/LE
DI	SPlay:			•		•	
	CONT	numeric	NR3	0	画面の明るさの調整	R/W	LE
	АММ	"RMS AVG PEAK WATT"	NR3	0	測定値表示	R/W	М
	LVOL	bool	NR1	0	電圧値表示(相電圧/線間電圧)切り替え	R/W	LE ^{*1}
	PHAS	NRf	NR1	0	表示相の選択	R/W	LE*1
	MMOD:CURR	RMS PEAK WAT Tage VA PF AVG	char	0	測定電流値と電力値の表示	R/W	LE
	MMOD:VOLT	RMS PEAK AVG	char	0	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

PCR-M/ PCR-LE/ PCR-LE2 5

STATus subsystem

	SCPI コマンド プログラムヘッダ パラメータ		レスポンス	説明	R/W	M/LE
				D/L+71	10,44	
STAT						
:OP						1
	[: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}		M/LE
	:PTR	NRf	NR1	ポジティブトランジション ^{*1}		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
:PR			NR1	イネーブルレジスタの初期設定	W	M/LE
	JES					
	[: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}		M/LE
	:PTR	NRf	NR1	ポジティブトランジション ^{*5}		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}	ļ			!	
	[: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

6

SYSTem subsystem

	プログラムヘッダ パラメータ		レスポ	*RST	=H BB		M/LE
			ンス		説明	C7/VV	IVI/LE
SYST	•					•	
:C	ONF						
	: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	М
		NR1	NR1				
	:DATE	NR1	NR1		日付	R/W	LE
		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:EST:FREQ:LOW	numeric	NR3	0	想定最低周波数設定	R/W	
	:EXT:OOR:MODE	TOT EACH	char		モニタリングする相の設定	R/W	
	: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	1
	:EXT:SINP:POL	NORM INV	char	0	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	0	予想最大電力	R/W	LE
	:RESP[:VOLT]	SLOW MED FAST	char	0	レスポンス	R/W	LE
	:SENS:MODE	OFF SENS1 SENS2 RADJ	char	0	コンペンセーション機能	R/W	LE
	:STAT:OUTP:POL	POS NEG	char	0	ステータス信号出力の極性	R/W	LE
		NR1	NR1				
	:TIME	NR1	NR1		時間	R/W	LE
		NR1	NR1				
	:TPH:MODE	bool	NR1	0	出力方法(単相3線/二相)	R/W	LE*3
	:TRIG:INP:POL	POS NEG	char	0	トリガ信号入力の極性	R/W	LE
	:TRIG:OUTP:POL	POS NEG	char	0	トリガ信号出力の極性	R/W	
	: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	
	:WIR:CAT		char		設定できる出力方法の問い合わせ	R	LE ^{*4}
:EI	RR[:NEXT]		string		エラー情報読みとり	R	M/LE
:KI	LOC	bool	NR1		パネル操作のロック	R/W	M/LE
	OC				ローカルに設定	W	M/LE
:0	PT		char		オプションの問い合わせ	R	M/LE
:R	EM				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
:R	WL				操作をリモートに設定。パネル操作のロック	W	M/LE
:SI	LE:EXEC				スリープ機能を即座に開始	R/W	LE
:SI	LE[:STAT]	bool	NR1	0	スリープ機能のオン/オフ	R/W	LE
:SI	LE:TIME	numeric	NR3	0	スリープモードになるまでの時間	R/W	
:VI	ERS				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

7 PCR-M/ PCR-LE/ PCR-LE2

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。		М
*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。		М
*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

