【HSM-EC-A4】オブジェクト別制御対象プロパティ 確認結果申告書

クラス名 高圧スマート電力量メータクラス オブジェクトコード 0x028A

·									
		d at the lide follow		制御機能搭載レベル			搭載チェック		
プロパティ名称	EPC コート・	制御機能 搭載値域	サイズ (Byte)	SetC	Get	応答 待ち 時間 _{※1}	SetC	Get	備考
動作状態	0x80	0x30,0x31	1	-	0	1	-	0	
設置場所	0x81	0x00~0xFF (0x02~0x07を除く)	最大 17 _{*2}	0	0	①	0	0	
規格Version情報	0x82	1Byte目:0x00 2Byte目:0x00 3Byte目:(ASCIIコード) 4Byte目:0x00	4	_	0	①	-	0	
異常発生状態	0x88	0x41,0x42	1	_	0	1	-	0	
メーカコード	0x8A	0x000000~0xFFFFFF	3	_	0	1)	-	0	
製造番号	0x8D	ASCIIコード(0x00~0x7F) 12桁	12	_	0	1	-	0	
現在時刻設定	0x97	1バイト目:0x00~0x17 2バイト目:0x00~0x3B	2	●※3	0	1	-	0	
現在年月日設定	0x98	1~2バイト目:0x0001~0x270F 3バイト目:0x01~0x0C 4バイト目:0x01~0x1F	4	●※3	0	1)	-	0	
状変アナウンスプロパティマッ プ	0x9D	$0x00\sim$ $0xFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF$	最大 17	ı	0	1)	I	0	
Setプロパティマップ	0x9E	$0x00\sim$ $0xFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF$	最大 17	ı	0	1	ı	0	
Getプロパティマップ	0x9F	$0x00\sim$ $0xFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF$	最大 17	-	0	1)	-	0	
係数	0xD3	0x00000000~0x000F423F	4	-	0	1	-	0	
係数の倍率	0xD4	0x00,0x01,0x02,0x03	1	_	0	1	-	0	
確定日	0xE0	0x01~0x1F	1	-	0	1	-	0	
積算履歴収集日	0xE1	0x00~0x63	1	0	0	1)	0	0	
積算有効電力量計測値	0xE2	1~2バイト目:0x0001~0x270F 3バイト目:0x01~0x0C 4バイト目:0x01~0x1F 5バイト目:0x00~0x17 6バイト目:0x00~0x3B 7バイト目:0x00~0x3B 8~11バイト目:0x000000000~0x05F5E0FF	11	-	©	1	-	0	
定時積算有効電力量計測値	0xE3	1~2/イト目:0x001~0x270F 3バイト目:0x01~0x0C 4バイト目:0x01~0x1F 5バイト目:0x00~0x17 6バイト目:0x00~0x3B 7バイト目:0x00~0x3B 8~11バイト目:0x000000000~0x05F5E0FF	11	-	0	1	-	0	
力測積算有効電力量計測値	0xE4	1〜2バイト目:0x0001〜0x270F 3バイト目:0x01〜0x0C 4バイト目:0x01〜0x1F 5バイト目:0x00〜0x17 6バイト目:0x00〜0x3B 7バイト目:0x00〜0x3B 8〜11バイト目:0x000000000へ0x05F5E0FF	11	-	0	1	-	0	
積算有効電力量有効桁数	0xE5	0x01~0x08	1	_	0	1)	-	0	
積算有効電力量単位	0xE6	0x00~0x04,0x0A~0x0D	1	_	0	1	-	0	
積算有効電力量計測値履歴	0xE7	1~2バイト目:0x0001~0x0063 3バイト目以降:0x00000000~0x05F5E0FF	194	_	0	2	-	0	

プロパティ名称	EPC コート・	制御機能搭載値域		制御機能搭載レベル			搭載チェック		
			サイズ (Byte)	SetC	Get	応答 待ち 時間 _{※1}	SetC	Get	備考
月間最大需要電力	0xC1	0x00000000~0x05F5E0FF	4	_	0	1	-	0	
累積最大需要電力	0xC2	0x00000000~0x05F5E0FF	4	_	0	1)	-	0	
定時需要電力(30分平均電力)	0xC3	1〜2バイト目:0x0001〜0x270F 3バイト目:0x01〜0x0C 4バイト目:0x01〜0x1F 5バイト目:0x00〜0x17	11	_	0	1	-	0	
需要電力有効桁数	0xC4	0x01~0x08	1	_	0	1	-	0	
需要電力単位	0xC5	0x00~0x04,0x0A~0x0D	1	_	0	1)	-	0	
需要電力計測値履歴	0xC6	1~2バイト目:0x0001~0x0063 3バイト目以降:0x00000000~0x05F5E0FF	194	_	0	2	-	0	
累積最大需要電力単位	0xC7	0x00~0x04,0x0A~0x0D	1	_	0	1	-	0	
力測積算無効電力量(遅れ) 計測値	0xCA	1〜2/パト目:0x0001〜0x270F 3バイト目:0x01〜0x0C 4パイト目:0x01〜0x1F 5バイト目:0x00〜0x17 6バイト目:0x00〜0x3B 7パイト目:0x00〜0x3B 8〜11バイト目:0x00〜0x3B	11	-	0	①	-	0	
定時力測積算無効電力量(遅 れ)計測値	0xCB	1〜2バイト目:0x0001〜0x270F 3バイト目:0x01〜0x0C 4バイト目:0x01〜0x1F 5バイト目:0x00〜0x17 6バイト目:0x00〜0x3B 7バイト目:0x00〜0x3B 8〜11バイト目:0x000000000〜0x05F5E0FF	11	-	0	1	-	0	
力測積算無効電力量(遅れ) 有効桁数	0xCC	0x01~0x08	1	_	0	1	-	0	
力測積算無効電力量(遅れ) 単位	0xCD	0x00~0x04,0x0A~0x0D	1	-	0	1	-	0	
力測積算無効電力量(遅れ) 計測値履歴	0xCE	1~2バイト目:0x0000~0x0063 3バイト目以降:0x00000000~0x05F5E0FF	194	-	0	2	-	0	

※1 OPC数1の場合

各プロパティに記載されている①、②は、「HSM-EC-A1」で記載された応答待ち時間①、②に対応付けられるものとする

- ※2 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。
- ※3 機器オブジェクト詳細規定(Appendix)のアクセスルールにはSetもオプションとして記載されているが、高圧スマート電力量メータへの設定は禁止する。