【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 双方向対応高圧スマート電力量メータク オブジェクトコード 0x028F

			制御機	甲機能搭載レベル		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		1	-	0	1	ı	0	
設置場所	0x81		最大 17 _{%2}	0	0	1	0	0	
規格Version情報	0x82		4	_	0	1	_	0	
異常発生状態	0x88		1	_	0	1	_	0	
メーカコード	0x8A		3	1	0	1	ı	0	
製造番号	0x8D		12	_	0	1	_	0	
現在時刻設定	0x97		2	●*3	0	1	_	0	
現在年月日設定	0x98		4	●*3	0	1	_	0	
状変アナウンスプロパティマッ プ	0x9D		最大 17	_	0	1	_	0	
Setプロパティマップ	0x9E		最大 17	_	0	1	_	0	
Getプロパティマップ	0x9F		最大 17	_	0	1	_	0	
Bルート識別番号	0xC0		16	_	0	1	_	0	
1分積算有効電力量計測値 (正方向、逆方向計測値)	0xD0		11	_	0	1	_	0	
係数	0xD3		4	1	0	1	ı	0	
係数の倍率	0xD4		1	_	0	1	_	0	
確定日	0xE0		1	1	0	1	ı	0	
積算履歴収集日	0xE1		1	0	0	1	0	0	
積算有効電力量計測値 (正方向、逆方向計測値)	0xE2		15	1	0	1	ı	0	
定時積算有効電力量計測値 (正方向、逆方向計測値)	0xE3		15	_	0	1	_	0	
力測積算有効電力量計測値 (正方向、逆方向計測値)	0xE4		15	1	0	1	ı	0	
積算有効電力量有効桁数	0xE5		1	_	0	1	_	0	
積算有効電力量単位	0xE6		1	1	0	1	ı	0	
積算有効電力量計測値履歴 (正方向計測値)	0xE7		194	_	0	2	-	0	
積算有効電力量計測値履歴 (逆方向計測値)	0xE8		194	ı	0	2	ı	0	
月間最大需要電力 (正方向、逆方向計測値)	0xC1		8	-	0	1	ı	0	
累積最大需要電力 (正方向、逆方向計測値)	0xC2		8	_	0	1	_	0	
定時需要電力(30分平均電力)(正方向、逆方向計測値)	0xC3		15	-	0	1	ı	0	
需要電力有効桁数	0xC4		1	-	0	1	_	0	
需要電力単位	0xC5		1	-	0	1	ı	0	
需要電力計測値履歴 (正方向計測値)	0xC6		194	_	0	2	_	0	
需要電力計測値履歴 (逆方向計測値)	0xC8		194	-	0	2	-	0	

累積最大需要電力単位	0xC7	1	-	0	1	_	0	
力測積算無効電力量(遅れ) 計測値 (正方向、逆方向計測値)	0xCA	15	-	0	1)	_	0	
定時力測積算無効電力量(遅 れ)計測値 (正方向、逆方向計測値)	0xCB	15	-	0	1	_	0	
積算無効電力量有効桁数	0xCC	1	_	0	1	-	0	
積算無効電力量単位	0xCD	1	-	0	1	1	0	
力測積算無効電力量(遅れ) 計測値履歴(正方向計測値)	0xCE	194	1	0	2	I	0	
力測積算無効電力量(遅れ) 計測値履歴(逆方向計測値)	0xCF	194	ı	0	2	1	0	
瞬時電力計測値	0xEA	4	-	0	1)	1	0	
瞬時電流計測值2	0xEB	8	_	0	1	_	0	
積算有効電力量計測値履歴 2(正方向、逆方向計測値)	0xED	最大 87	_	0	2	-	0	
積算履歴収集日2	0xEF	7	0	0	1	0	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、双方向対応高圧スマート電力量メータへの設定は禁止する。