

【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**

プロパティ名称	EPC コード	制御機能 搭載値域	サイズ (Byte)	制御機能搭載レベル			搭載チャック		備考
				SetC	Get	応答 待ち 時間※1	SetC	Get	
動作状態	0x80		1	—	◎	①	—	○	
設置場所	0x81		最大 17※2	◎	◎	①	○	○	
規格Version情報	0x82		4	—	◎	①	—	○	
異常発生状態	0x88		1	—	◎	①	—	○	
メーカーコード	0x8A		3	—	◎	①	—	○	
製造番号	0x8D		12	—	○	①	—	○	
現在時刻設定	0x97		2	●※3	◎	①	—	○	
現在年月日設定	0x98		4	●※3	◎	①	—	○	
状態アナウンスプロパティ マップ	0x9D		最大 17	—	◎	①	—	○	
Setプロパティマップ	0x9E		最大 17	—	◎	①	—	○	
Getプロパティマップ	0x9F		最大 17	—	◎	①	—	○	
係数	0xD3		4	—	◎	①	—	○	
係数の倍率	0xD4		1	—	◎	①	—	○	
確定日	0xE0		1	—	◎	①	—	○	
積算履歴収集日	0xE1		1	◎	◎	①	○	○	
積算有効電力量計測値	0xE2		11	—	◎	①	—	○	
定時積算有効電力量計測値	0xE3		11	—	◎	①	—	○	
力測積算有効電力量計測値	0xE4		11	—	○	①	—	○	
積算有効電力量有効桁数	0xE5		1	—	◎	①	—	○	
積算有効電力量単位	0xE6		1	—	◎	①	—	○	
積算有効電力量計測値履歴	0xE7		194	—	◎	②	—	○	
月間最大需要電力	0xC1		4	—	◎	①	—	○	
累積最大需要電力	0xC2		4	—	○	①	—	○	
定時需要電力(30分平均電力)	0xC3		11	—	◎	①	—	○	
需要電力有効桁数	0xC4		1	—	◎	①	—	○	
需要電力単位	0xC5		1	—	◎	①	—	○	
需要電力計測値履歴	0xC6		194	—	◎	②	—	○	
累積最大需要電力単位	0xC7		1	—	○	①	—	○	
力測積算無効電力量(遅れ) 計測値	0xCA		11	—	○	①	—	○	
定時力測積算無効電力量(遅れ) 計測値	0xCB		11	—	○	①	—	○	
力測積算無効電力量(遅れ) 有効桁数	0xCC		1	—	○	①	—	○	

プロパティ名称	EPC コード	制御機能 搭載値域	サイズ (Byte)	制御機能搭載レベル			搭載チェック		備考
				SetC	Get	応答 待ち 時間※1	SetC	Get	
力測積算無効電力量(遅れ) 単位	0xCD		1	—	○	①	—	○	
力測積算無効電力量(遅れ) 計測値履歴	0xCE		194	—	○	②	—	○	

※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。