

【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** オブジェクトコード **0x028F**

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	
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		○	
Bルート識別番号	0xC0		16	—	◎	①		○	
1分積算有効電力量計測値(正方向、逆方向計測値)	0xD0		11	—	◎	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(正方向、逆方向計測値)	0xE2		15	—	◎	①		○	
定時積算有効電力量計測値(正方向、逆方向計測値)	0xE3		15	—	◎	①		○	
力測積算有効電力量計測値(正方向、逆方向計測値)	0xE4		15	—	○	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(正方向計測値)	0xE7		194	—	◎	②		○	
積算有効電力量計測値履歴(逆方向計測値)	0xE8		194	—	◎	②		○	
月間最大需要電力(正方向、逆方向計測値)	0xC1		8	—	◎	①		○	
累積最大需要電力(正方向、逆方向計測値)	0xC2		8	—	○	①		○	
定時需要電力(30分平均電力)(正方向、逆方向計測値)	0xC3		15	—	◎	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(正方向計測値)	0xC6		194	—	◎	②		○	
需要電力計測値履歴(逆方向計測値)	0xC8		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 (正方向、逆方向計測値)	0xCA		15	-	○	①		○	
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	-	○	①		○	
積算無効電力量有効桁数	0xCC		1	-	○	①		○	
積算無効電力量単位	0xCD		1	-	○	①		○	
力測積算無効電力量(遅れ)計測値履歴(正方向計測値)	0xCE		194	-	○	②		○	
力測積算無効電力量(遅れ)計測値履歴(逆方向計測値)	0xCF		194	-	○	②		○	
瞬時電力計測値	0xEA		4	-	◎	①		○	
瞬時電流計測値2	0xEB		8	-	◎	①		○	
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	-	◎	②		○	
積算履歴収集日2	0xEF		7	◎	◎	①	○	○	

※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、双方対応高圧スマート電力量メータへの設定は禁止する。