

【HSM-HSM-A3-②】オブジェクト別搭載プロパティ 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	搭載値域	サイズ(Byte)	アクセスルール	搭載レベル							状態時 アナウンス	応答時間 ※1	搭載 チェック	備考
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	INF				
動作状態	0x80	ON=0x30	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎※2	◎※2	①	○		
設置場所	0x81	0x00~0xFF(1バイト, 0x01~0x07は除く)	最大 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	①	○		
規格Version情報	0x82	0x00 00 47 00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	①	○		
異常発生状態	0x88	0x41,0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	①	○		
メーカーコード	0x8A	0x00 00 EC	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	①	○		
製造番号	0x8D	メーカールールにて規定(12バイト)	12	Get	-	-	○	○	-	-	-	①	○		
現在時刻設定	0x97	0x00 00~0x17 3B	2	Get	●※4	●※4	◎	◎	-	-	-	①	○		
現在年月日設定	0x98	0x00 01 01 01~0x27 0F 0C 1F	4	Get	●※4	●※4	◎	◎	-	-	-	①	○		
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x03 80 81 88	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	①	○		
Setプロパティマップ	0x9E	0x02 81 E1	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	①	○		
Getプロパティマップ	0x9F	0x21 41 51 51 70 70 50 50 52 03 00 11 10 10 13 12 02	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	①	○		
係数	0xD3	0x00 00 00 00~0x00 0F 42 3F	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	①	○		
係数の倍率	0xD4	0x00, 0x01	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	①	○		
確定日	0xE0	0x01~0x1F	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	①	○		
積算履歴収集日	0xE1	0x00~0x63	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	-	-	①	○		
積算有効電力量計測値	0xE2	0x00 01 01 01 00 00 00 00 00 00~0x27 0F 0C 1F 17 3B 3B 00 98 96 7F	11	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	①	○		
定時積算有効電力量計測値	0xE3	0x00 01 01 01 00 00 00 00 00 00~0x27 0F 0C 1F 17 3B 3B 00 98 96 7F	11	Get	-	-	◎	◎	-	◎	-	①	○		
力測積算有効電力量計測値	0xE4	0x00 01 01 01 00 00 00 00 00 00~0x27 0F 0C 1F 17 3B 3B 00 98 96 7F	11	Get	-	-	○	○	-	-	-	①	○		
積算有効電力量有効桁数	0xE5	0x06~0x07	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	①	○		
積算有効電力量単位	0xE6	0x01~0x02	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	①	○		
積算有効電力量計測履歴	0xE7	0x00 00~0x00 63(上位2バイト),0x00 00 00 00~0x00 98 96 7F(下位192バイト(4×48バイト))	194	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	②	○		
月間最大需要電力	0xC1	0x00 00 00 00~0x00 00 27 0F	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	①	○		
累積最大需要電力	0xC2	0x00 00 00 00~0x00 00 27 0F	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	①	○		
定時需要電力(30分平均電力)	0xC3	0x00 01 01 01 00 00 00 00 00 00~0x27 0F 0C 1F 17 3B 3B 00 00 27 0F	11	Get	-	-	◎	◎	-	◎	-	①	○		
需要電力有効桁数	0xC4	0x04	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	①	○		
需要電力単位	0xC5	0x01~0x03	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	①	○		
需要電力計測履歴	0xC6	0x00 00~0x00 63(上位2バイト),0x00 00 00 00~0x00 00 27 0F(下位192バイト(4×48バイト))	194	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	②	○		
累積最大需要電力単位	0xC7	0x02	1	Get	-	-	○	○	-	-	-	①	○		
力測積算無効電力量(遅れ)計測値	0xCA	0x00 01 01 01 00 00 00 00 00 00~0x27 0F 0C 1F 17 3B 3B 00 98 96 7F	11	Get	-	-	○	○	-	-	-	①	○		
定時力測積算無効電力量(遅れ)計測値	0xCB	0x00 01 01 01 00 00 00 00 00 00~0x27 0F 0C 1F 17 3B 3B 00 98 96 7F	11	Get	-	-	○	○	-	○	-	①	○		
力測積算無効電力量(遅れ)有効桁数	0xCC	0x06~0x07	1	Get	-	-	○	○	-	-	-	①	○		
力測積算無効電力量(遅れ)単位	0xCD	0x01~0x02	1	Get	-	-	○	○	-	-	-	①	○		
力測積算無効電力量(遅れ)計測履歴	0xCE	0x00 00~0x00 63(上位2バイト),0x00 00 00 00~0x00 98 96 7F(下位192バイト(4×48バイト))	194	Get	-	-	○	○	-	-	-	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-HSM-A1」に記載された応答時間①、②に対応付けられるものとする

※2 常に固定値の場合は対象外とする。

※3 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。

※4 機器オブジェクト詳細規定(Appendix)のアクセスルールにはSetも記載されているが、EMSコントローラからの設定は禁止する。