

オブジェクト別搭載プロパティ申告書

本申告書は「【C22】プロパティ値の範囲処理仕様」および「【C23】機器オブジェクトクラス別処理仕様」、
「【C24】プロファイルオブジェクトスーパークラス処理仕様」、「【C24】ノードプロファイルクラス処理仕様」のエビデンスである。
ユーザ定義オブジェクトについては、少なくとも機器スーパークラスから継承しているプロパティについて、搭載プロパティ申告書への記載は必須である。
また、SetI, SetC, Get, INF_REQ欄については、受信して処理する機能がある場合に○を付ける。INFC, INF, 状態時アナウンス欄については、送信する機能がある場合に○を付ける。
ここで、INF欄は、
・状態時アナウンスに○がある場合は、(条件によっては送信しない場合でも)必ず○を付ける。
・自発的にINFを送信する場合にも○を付ける。
・INF_REQへの応答INFしか送信しない場合は○を付けない。

注)「EPCコード」欄記載の数字はHEX。0x##の##部分のみの記載で可。

クラス名 **高圧スマート電力量メータ** オブジェクトコード **0x028A01**

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	サービス搭載状況 (搭載分に○記載)						状態時 アナウンス	備考
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF		
動作状態	0x80			Get			○	○		○	○	状態変化しないため、状態時アナウンスは対象外
設置場所	0x81			Set/Get	○	○	○	○		○	○	・初期値は庭、外周 (0x61) ・設置場所コード「0x01」は非対応
規格 Version 情報	0x82			Get			○	○				APPENDIX Q.1
異常発生状態	0x88			Get			○	○		○	○	
メーカーコード	0x8A			Get			○	○				大井電気株式会社
製造番号	0x8D			Get			○	○				
現在時刻設定	0x97			Get			○	○				
現在年月日設定	0x98			Get			○	○				
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D			Get			○	○				
Set プロパティマップ	0x9E			Get			○	○				
Get プロパティマップ	0x9F			Get			○	○				
月間最大需要電力	0xC1			Get			○	○				
累積最大需要電力	0xC2			Get			○	○				
定時需要電力 (30分平均電力)	0xC3			Get			○	○		○		
需要電力有効桁数	0xC4			Get			○	○				
需要電力単位	0xC5			Get			○	○				
需要電力計測値履歴	0xC6			Get			○	○				

累積最大需要電力単位	0xC7			Get			○	○				
力測積算無効電力量(遅れ)計測値	0xCA			Get			○	○				
定時力測積算無効電力量(遅れ)計測値	0xCB			Get			○	○		○		
力測積算無効電力量(遅れ)有効桁数	0xCC			Get			○	○				
力測積算無効電力量(遅れ)単位	0xCD			Get			○	○				
力測積算無効電力量(遅れ)計測値履歴	0xCE			Get			○	○				
係数	0xD3			Get			○	○				
係数の倍率	0xD4			Get			○	○				
確定日	0xE0			Get			○	○				
積算履歴収集日	0xE1			Set/Get	○	○	○	○				
積算有効電力量計測値	0xE2			Get			○	○				
定時積算有効電力量計測値	0xE3			Get			○	○		○		
力測積算有効電力量計測値	0xE4			Get			○	○				
積算有効電力量有効桁数	0xE5			Get			○	○				
積算有効電力量単位	0xE6			Get			○	○				

積算有効電力量計測 値履歴	0xE7				Get					○	○						
------------------	------	--	--	--	-----	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--

ユーザ定義領域使用状況

0xF0	0xF1	0xF2	0xF3	0xF4	0xF5	0xF6	0xF7	0xF8	0xF9	0xFA	0xFB	0xFC	0xFD	0xFE	0xFF

(該当する口に○を記入してください)