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、Setl, 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〇を付ける。INFC, INF、状変時アナウンス欄については、送信する機能がある場合に〇を付ける。

ここで、INF欄は、

- ・状変時アナウンスに〇がある場合は、(条件によっては送信しない場合でも)必ず〇を付ける。
- ・自発的にINFを送信する場合にもOを付ける。
- ・INF_REQへの応答INFしか送信しない場合は〇を付けない。

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 低圧スマート電力量メータクラス オブジェクトコード 0x0288

クラ人名	区江ノ	スマート電力量メーダクラス	ノエフト	<u>,</u> ⊐–1	000200	,						
プロパティ名称	EPC □	搭載値域	サイズ (Byte)	アクセスルール	サー SetI	-ビス搭 SetC	載状況 Get	(搭載分 INF_REQ	に〇記記 INFC	載) INF	状変時 アナウンス	備考
動作状態	0x80			Get			0	0			0	固定値のため、状 態変化は発生しな い。
設置場所	0x81			Set/G et	0	0	0	0		0	0	初期値:0x61 (スマートメータ 設置場所は庭・外 周を想定してい る)
規格 Version 情報	0x82			Get			0	0				Release R rev.1
異常発生状態	0x88			Get			0	0		0	0	
メーカコード	0x8A			Get			0	0				
製造番号	0x8D			Get			0	0				
現在時刻設定	0x97			Get			0	0				
現在年月日設定	0x98			Get			0	0				
状変アナウンスプロ パティマップ	0x9D			Get			0	0				
Set プロパティマッ プ	0x9E			Get			0	0				
Get プロパティマッ プ	0x9F			Get			0	0				
B ルート識別番号	0xC0			Get			0	0				
1分積算電力量 計測値(正方向、 逆方向計測値)	0xD0			Get			0	0				
係数	0xD3			Get			0	0				
積算電力量有効 桁数 積算電力量計測	0xD7			Get			0	0				
値 (正方向計測値)	0xE0			Get			0	0				
積算電力量単位 (正方向、逆方向 計測値)	0xE1			Get			0	0				
積算電力量計測 値履歴 1 (正方向計測値)	0xE2			Get			0	0				
積算電力量計測 値 (逆方向計測値)	0xE3			Get			0	0				

積算電力量計測 値履歴1 (逆方向計測値)	0xE4		Get			0	0		
積算履歴収集日 1	0xE5		Set Get	0	0	0	0		初期値 0xFF
瞬時電力計測値	0xE7		Get			0	0		
瞬時電流計測値	0xE8		Get			0	0		
定時積算電力量計測 値(正方向計測値)	0xEA		Get			0	0	0	
定時積算電力量計測 値 (逆方向計測値)	0xEB		Get			0	0	0	
積算電力量計測 値履歷 2 (正方向、逆方向 計測値)	0xEC		Get			0	0		
積算履歴収集日 2	0xED		Set/ Get	0	0	0	0		初期値 0xFFFFFFFFF01
積算電力量計測 値履歷3 (正方向、逆方向 計測値)	OxEE		Get			0	0		
積算履歴収集日 3	0xEF		Set/ Get	0	0	0	0		初期値 0xFFFFFFFFF01

ユーザ定義領域使用状況

	0xFF	0xFE	0xFD	0xFC	0xFB	0xFA	0xF9	0xF8	0xF7	0xF6	0xF5	0xF4	0xF3	0xF2	0xF1	0xF0
(該当する口)																

(該当する口に〇を記入してください)