## 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、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○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O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	クラス名 分電盤メータリング オブジェクトコード 0x028701												
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	ービス搭   SetC	載状況	(搭載分	かに〇記:	載) INF	状変時 アナウンス	備考
動作状態	0x80				Get	_	_	0	0	_	0	0	
設置場所	0x81				Set/G et	0	0	0	0	_	0	0	
規格Version情報	0x82				Get	_	-	0	0	-	-	-	
識別番号	0x83				Get	-	-	0	0	-	-	-	
異常発生状態	0x88				Get	_	_	0	0	_	0	0	
会員ID/メーカコー ド	0x8A				Get	-	-	0	0	_	_	_	
商品コード	0x8C				Get	-	-	0	0	_	_	_	
製造番号	0x8D				Get	_	-	0	0	_	_	_	
製造年月日	0x8E				Get	-	-	0	0	-	-	_	
現在時刻設定	0x97				Set/G et	0	0	0	0	_	_	_	
現在年月日設定	0x98				Set/G et	0	0	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	_	_	_	
計測チャンネル数 (片方向)	0xB1				Get	-	-	0	0	_	_	_	
積算電力量計測値(正 方向)	0xC0				Get	_	-	0	0	_	_	_	
積算電力量計測値(逆 方向)	0xC1				Get	_	-	0	0	_	_	_	
積算電力量単位	0xC2				Get	-	-	0	0	_	_	_	
積算電力量計測値履 歴(正方向)	0xC3				Get	_	-	0	0	_	_	_	
積算電力量計測値履 歴(逆方向)	0xC4				Get	-	-	0	0	_	-	_	
積算履歴収集日	0xC5				Set/G et	0	0	0	0	_	_	_	
瞬時電力計測値	0xC6				Get	-	-	0	0	_	-	_	
瞬時電圧計測値	0xC8				Get	_	_	0	0	_	_	_	

## 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	
																(該当する口に〇を記入してください)