

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 **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	-	-	○	○	-	○	○	
設置場所	0x81			Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
規格Version情報	0x82			Get	-	-	○	○	-	-	-	
識別番号	0x83			Get	-	-	○	○	-	-	-	
異常発生状態	0x88			Get	-	-	○	○	-	○	○	
メーカーコード	0x8A			Get	-	-	○	○	-	-	-	
商品コード	0x8C			Get	-	-	○	○	-	-	-	
製造番号	0x8D			Get	-	-	○	○	-	-	-	
製造年月日	0x8E			Get	-	-	○	○	-	-	-	
現在時刻設定	0x97			Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
現在年月日設定	0x98			Set/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	-	-	○	○	-	-	-	
計測チャンネル数(片方向)	0xB1			Get	-	-	○	○	-	-	-	
積算電力量計測値(正方向)	0xC0			Get	-	-	○	○	-	-	-	
積算電力量計測値(逆方向)	0xC1			Get	-	-	○	○	-	-	-	
積算電力量単位	0xC2			Get	-	-	○	○	-	-	-	
積算電力量計測値履歴(正方向)	0xC3			Get	-	-	○	○	-	-	-	
積算電力量計測値履歴(逆方向)	0xC4			Get	-	-	○	○	-	-	-	
積算履歴収集日	0xC5			Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
瞬時電力計測値	0xC6			Get	-	-	○	○	-	-	-	

瞬時電圧計測値	0xC8				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)