

### 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			○	○			○	○
会員ID/メーカーコード	0x8A			Get			○	○				
商品コード	0x8C			Get			○	○				
製造番号	0x8D			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			○	○				
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			○	○				
瞬時電力計測値	0xC6			Get			○	○				
瞬時電流計測値	0xC7			Get			○	○				
瞬時電圧計測値	0xC8			Get			○	○				
計測チャンネル数 (片方向)	0xB1			Get			○	○				
積算電力量計測チャ ネル範囲指定 (片方 向)	0xB2			Set/ Get	○	○	○	○				
積算電力量計測値リス ト (片方向)	0xB3			Get			○	○				
瞬時電流計測チャン ネル範囲指定 (片方 向)	0xB4			Set/ Get	○	○	○	○				
瞬時電流計測値リス ト (片方向)	0xB5			Get			○	○				
瞬時電力計測チャン ネル範囲指定(片方向)	0xB6			Set/ Get	○	○	○	○				
瞬時電力計測値リス ト (片方向)	0xB7			Get			○	○				

