

### 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			○	○				
メーカー異常コード	0x86			Get			○	○				
異常発生状態	0x88			Get			○	○		○	○	
異常内容	0x89			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			○	○				
遠隔操作設定	0x93			Set/Get	○	○	○	○				遠隔操作を受け付けないため固定値
積算運転時間	0x9A			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			○	○				
積算電力量計測チャンネル範囲指定 (片方向)	0xB2			Get			○	○				プロパティ値固定
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			Get			○	○				プロパティ値固定
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			Get			○	○				プロパティ値固定
瞬時電力計測値リスト (片方向)	0xB7			Get			○	○				

計測チャンネル数 (双方向)	0xB8			Get			○	○											
積算電力量計測チャンネル範囲指定 (双方向)	0xB9			Get			○	○											プロパティ値固定
積算電力量計測値リスト (双方向)	0xBA			Get			○	○											
瞬時電流計測チャンネル範囲指定 (双方向)	0xBB			Get			○	○											プロパティ値固定
瞬時電流計測値リスト (双方向)	0xBC			Get			○	○											
瞬時電力計測チャンネル範囲指定 (双方向)	0xBD			Get			○	○											プロパティ値固定
瞬時電力計測値リスト (双方向)	0xBE			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1	0xD0			Get			○	○											
計測チャンネル2	0xD1			Get			○	○											
計測チャンネル3	0xD2			Get			○	○											
計測チャンネル4	0xD3			Get			○	○											
計測チャンネル5	0xD4			Get			○	○											
計測チャンネル6	0xD5			Get			○	○											
計測チャンネル7	0xD6			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)