

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			○	○				
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			○	○				
主幹定格容量	0xB0			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			○	○				
積算電力量計測値リスト (片方向)	0xB3			Get			○	○				
瞬時電力計測チャンネル範囲指定 (片方向)	0xB6			Get			○	○				
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			○	○				
積算電力量計測値リスト (双方向)	0xBA			Get			○	○				
瞬時電力計測チャンネル範囲指定 (双方向)	0xBD			Get			○	○				

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			○	○						
計測チャンネル8	0xD7		Get			○	○						
計測チャンネル9	0xD8		Get			○	○						
計測チャンネル10	0xD9		Get			○	○						
計測チャンネル11	0xDA		Get			○	○						
計測チャンネル12	0xDB		Get			○	○						
計測チャンネル13	0xDC		Get			○	○						
計測チャンネル14	0xDD		Get			○	○						
計測チャンネル15	0xDE		Get			○	○						
計測チャンネル16	0xDF		Get			○	○						
計測チャンネル17	0xE0		Get			○	○						
計測チャンネル18	0xE1		Get			○	○						
計測チャンネル19	0xE2		Get			○	○						
計測チャンネル20	0xE3		Get			○	○						
計測チャンネル21	0xE4		Get			○	○						
計測チャンネル22	0xE5		Get			○	○						
計測チャンネル23	0xE6		Get			○	○						
計測チャンネル24	0xE7		Get			○	○						

計測チャンネル25	0xE8			Get			○	○											
計測チャンネル26	0xE9			Get			○	○											
計測チャンネル27	0xEA			Get			○	○											
計測チャンネル28	0xEB			Get			○	○											
計測チャンネル29	0xEC			Get			○	○											
計測チャンネル30	0xED			Get			○	○											
計測チャンネル31	0xEE			Get			○	○											
計測チャンネル32	0xEF			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)