

## 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。INF\_C, 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○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

マルチ入力PCS

オブジェクトコード 0x02A501

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)						状変時アナウンス	備考
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INF_C	INF		
動作状態	80			Get			○	○			○	○
設置場所	81			Set/Get	○	○	○	○			○	○
規格Version情報	82			Get			○	○				
識別番号	83			Get			○	○				
メーカ異常コード	86			Get			○	○				
異常発生状態	88			Get			○	○			○	○
異常内容	89			Get			○	○				
メーカコード	8A			Get			○	○				
商品コード	8C			Get			○	○				
製造番号	8D			Get			○	○				
現在時刻設定	97			Set/Get	○	○	○	○				
現在年月日設定	98			Set/Get	○	○	○	○				
状変アナウンスプロパティマップ	9D			Get			○	○				
Setプロパティマップ	9E			Get			○	○				
Getプロパティマップ	9F			Get			○	○				
系統連系状態	D0			Get			○	○				
積算電力量計測値(正方向)	E0			Get			○	○				
積算電力量計測値(逆方向)	E3			Get			○	○				
瞬時電力計測値	E7			Get			○	○				

接続機器リスト	E8			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□に○を記入してください)