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、Setl, 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〇を付ける。INFC, 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〇がある場合は、(条件によっては送信しない場合でも)必ず〇を付ける。
- ・自発的にINFを送信する場合にもOを付ける。
- •INF_REQへの応答INFしか送信しない場合はO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	搭載值域		サイズ (Byte)	アクセスルール	サー SetI	-ビス搭 SetC	載状況 Get	(搭載分	に〇記i	載) INF	状変時 アナウンス	備考
動作状態	0x80				Get	_	_	0	0	_	0	0	
設置場所	0x81				Set/G et	0	0	0	0	_	0	0	
規格Version情報	0x82				Get	_	_	0	0	_	_	-	
識別番号	0x83				Get	_	-	0	0	_	-	-	
メーカ異常コード	0x86				Get	-	-	0	0	-	-	-	
異常発生状態	0x88				Get	_	_	0	0	_	0	0	
異常内容	0x89				Get	-	-	0	0	_	-	-	
会員ID/メーカコー ド	0x8A				Get	-	-	0	0	_	-	-	
商品コード	0x8C				Get	-	-	0	0	_	-	-	
製造番号	0x8D				Get	-	_	0	0	_	-	_	
製造年月日	0x8E				Get	-	-	0	0	-	-	-	
現在時刻設定	0x97				Set/G et	0	0	0	0	_	-	_	
現在年月日設定	0x98				Set/G et	0	0	0	0	_	-	_	
状変アナウンスプロ パティマップ	0x9D				Get	-	_	0	0	_	-	_	
Set プロパティマッ プ	0x9E				Get	-	-	0	0	_	-	-	
Get プロパティマッ プ	0x9F				Get	-	-	0	0	_	-	-	
系統連系状態	0xD0				Get	_	_	0	0	_	-	-	
積算電力量計測値 (正方向)	0xE0				Get	-	_	0	0	_	_	_	
積算電力量計測値 (逆方向)	0xE3				Get	_	_	0	0	_	_	_	
瞬時電力計測値	0xE7				Get	_	-	0	0	_	_	-	
接続機器リスト	0xE8				Get	1	_	0	0	_	1	-	

オブジェクト別搭載プロパティ申告書 搭載プロパティ申告書(0x02A501)-2/2

 0xF0
 0xF1
 0xF2
 0xF3
 0xF4
 0xF6
 0xF6
 0xF7
 0xF8
 0xF9
 0xFA
 0xFB
 0xFC
 0xFD
 0xFE
 0xFF

(該当する口に〇を記入してください)