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	ノードプロファイル	オブジェクトコード0x0EF001

プロパティ名称	EPC ⊐ -*	搭載値域	サイズ (Byte)	100000000000000000000000000000000000000	サー SetI	-ビス搭 SetC	載状況 Get	(搭載分 INF_REQ	に〇記i	載) INF	状変時 アナウンス	備考
動作状態	80	0x30 (固定値)	1	Get			0	0		0	0	
Version情報	82	0x01 0x0D 0x01 0x00	4	Get			0	0				
識別番号	83	0xFE XX XX XX YY YY YY YY YY YY 0x00 0x00 0x00 0x00 0	17	Get			0	0				
異常内容	89	0xXX XX XX~:異常コード	2	Get			0	0				
メーカコード	8A	0x00 0x00 0x08 (固定値)	3	Get			0	0				
状変アナウンスプロ パティマップ	9D	0x02 0x80 0xD5	3	Get			0	0				
Setプロパティマップ	9E	0x01 0xBF	2	Get			0	0				
Getプロパティマップ	9F	0x0D 0x80 0x82 0x83 0x89 0x8A 0x9D 0x9E 0x9F 0xBF 0xD3 0xD4 0xD6 0xD7	14	Get			0	0				
個体識別情報	BF	0x0000 ~ 0x7FFF	2	Set/G et	0	0	0	0				
自ノードインスタン ス数	D3	0x00 0x00 0x01	3	Get			0	0				
自ノードクラス数	D4	0x00 0x02	2	Get			0	0				
インスタンスリスト 通知	D5	0x01 0x01 0x34 0x01	4	Anno				0		0	0	
自ノードインスタン スリストS	D6	0x01 0x01 0x34 0x01	4	Get			0	0				
自ノードクラスリス トS	D7	0x01 0x01 0x34	3	Get			0	0				

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	1
																(該当する口に〇を記入してくださし