## 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クラス オブジェクトコード 0x0EF001
--------------------------------------

7774		13-27 170337		- 'I								
プロパティ名称	EPC == \frac{1}{2}	搭載値域	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 INF_REQ	に〇記i	載) INF	状変時 アナウンス	備考
動作状態	0x80	ON = 0x30	1	Get			0	0		0	0	
Version情報	0x82	0x010E0100	4	Get			0	0				
識別番号	0x83	0xFE0000FE00000EF001+拡張MAC	17	Get			0	0				
メーカコード	0x8A	0x0000FE	3	Get			0	0				
状変アナウンスプロ パティマップ	0x9D	0x0280D5	3	Get			0	0				
SETプロパティマップ	0x9E	0x00	1	Get			0	0				
GETプロパティマップ	0x9F	0x0B8082838A9D9E9FD3D4D6D7	12	Get			0	0				
自ノードインスタン ス数	0xD3	0x000001	3	Get			0	0				
自ノードクラス数	0xD4	0x0002	2	Get			0	0				
インスタンスリスト 通知	0xD5	0x01013001	4	Anno				0		0	0	
自ノードインスタン スリストS	0xD6	0x01013001	4	Get			0	0				
自ノードクラスリス トS	0xD7	0x010130	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□に○を記入して