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〇を付ける。

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〇を付けない。

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 コントローラ オブジェクトコート 0x05FF01

7774		3214 7		- 1	0x001101							
プロパティ名称	EPC コード	搭載値域	サイズ (Byte)		サー SetI	-ビス搭 SetC	載状況 Get	(搭載分 INF_REQ	トに〇記:	載) INF	状変時アナウンス	備考
動作状態	0x80	0x30	1	Get			0	0		0	0	変化しない
設置場所	0x81	0x00または0x08~FF	1	Set/G et	0	0	0	0		0	0	
規格 Version 情報	0x82	0x00004700	4	Get			0	0				
異常発生状態	0x88	0x42	1	Get			0	0		0	0	変化しない
メーカコード	0x8A	0x0000DC	3	Get			0	0				
状変アナウンスプロ パティマップ	0x9D	0x03808188	4	Get			0	0				
Set プロパティマッ プ	0x9E	0x0181	2	Get			0	0				
Get プロパティマッ プ	0x9F	0x08808182888A9D9E9F	9	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	i
																(該当する口に〇を記入してください