

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○をつける。INFC, INF, 状態時アナウンス欄については、送信する機能がある場合に○をつける。

ここで、INF欄は、

- ・状態時アナウンスに○がある場合は、(条件によっては送信しない場合でも)必ず○をつける。
- ・自発的にINFを送信する場合にも○をつける。
- ・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 コントローラ オブジェクトコード 0x05FF01

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)						状態時アナウンス	備考
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF		
動作状態	0x80	0x30	1	Get			○	○		○	○	プロパティ値は変化しない
設置場所	0x81	サイズが1byteの場合 0x01~0x07以外 サイズが17byte(先頭が0x01)の場合 2byte 目以降規定なし	1or17	Set/Get	○	○	○	○			○	
規格 Version 情報	0x82	0x00004A00	4	Get			○	○				
異常発生状態	0x88	0x41、0x42	1	Get			○	○			○	
メーカーコード	0x8A	0x000118	3	Get			○	○				
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x03808188	4	Get			○	○				
Set プロパティマップ	0x9E	0x0181	2	Get			○	○				
Get プロパティマップ	0x9F	0x08808182888A9D9E9F	9	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

(該当する口に○を記入してください)