

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○を付ける。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○を付ける。
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○を付ける。
・自発的にINFを送信する場合にも○を付ける。
・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	80	0x30	1	Get			○	○			○	ノード動作中ON固定
設置場所	81	0x00, 0x08~0xFF	1	Set/Get	○	○	○	○			○	
規格Version情報	82	0x00005001	4	Get			○	○				
識別番号	83	0xFE0001284947572D4530310002#####	17	Get			○	○				
異常発生状態	88	0x42	1	Get			○	○			○	異常通知は行わない
メーカーコード	8A	0x000128	3	Get			○	○				
製造番号	8D	0x#####20202020	12	Get			○	○				
状態アナウンスプロパティマップ	9D	0x03 80 81 88	4	Get			○	○				
Setプロパティマップ	9E	0x01 81	2	Get			○	○				
Getプロパティマップ	9F	0x0A 80 81 82 83 88 8A 8D 9D 9E 9F	11	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)