

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 **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 (搭載分は○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, 0x31	1	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
Version情報	0x82	0x010E0100	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	
識別番号	0x83	0xFE00011300020EFD01000000000000001~ 始まる17バイトの値で規定	17	Get	-	-	○	○	-	-	-	
異常発生状態	0x88	0x41, 0x42	1	Get	-	-	○	○	-	-	-	
異常内容	0x89	0x0000 ~ 0xFFFF	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	
メーカーコード	0x8A	0x000113	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x02 80 D5	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	
Set プロパティマップ	0x9E	0x01 80	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	
Get プロパティマップ	0x9F	0x0D 80 82 83 88 89 8A 9D 9E 9F D3 D4 D6 D7	14	Get	-	-	○	○	-	-	-	
自ノードインスタンス数	0xD3	0x000003	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	
自ノードクラス数	0xD4	0x0004	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	
インスタンスリスト通知	0xD5	0x03027901027D0105FF01	10	Anno	-	-	-	○	-	○	○	本プロパティは起動後に変化がない。
自ノードインスタンスリストS	0xD6	0x03027901027D0105FF01	10	Get	-	-	○	○	-	-	-	
自ノードクラスリストS	0xD7	0x030279027D05FF	7	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)