

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。

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	-	-	○	○	-	○	○	
Version情報	0x82	0x01, 0x0E, 0x01, 0x00	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	
識別番号	0x83	0xFE, 0x00, 0x01, 0x41, 以下13byteを0x00 ~ 0xFFで使用	17	Get	-	-	○	○	-	-	-	
異常発生状態	0x88	0x42	1	Get	-	-	○	○	-	-	-	
メーカーコード	0x8A	0x00, 0x01, 0x41	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	
状態アナウンスプロ パティマップ	0x9D	0x02, 0x80, 0xD5	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	
Set プロパティマッ プ	0x9E	0x01, 0xBF	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	
Get プロパティマッ プ	0x9F	0x0D, 0x80, 0x82, 0x83, 0x88, 0x8A, 0x9D, 0x9E, 0x9F, 0xBF, 0xD3, 0xD4, 0xD6, 0xD7	14	Get	-	-	○	○	-	-	-	
個体識別情報	0xBF	0x0000 ~ 0x7FFF	2	Set/G et	○	○	○	○	-	-	-	
自ノードインスタ ンス数	0xD3	0x000002 ~ 0x00006C	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	
自ノードクラス数	0xD4	0x00, 0x03	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	
インスタンスリスト 通知	0xD5	0x02 ~ 0x6C, 以降インスタンス情報(最大 3*84)	7~ 253	Anno	-	-	-	○	-	○	○	
自ノードインスタ ンスリストS	0xD6	0x02 ~ 0x6C, 以降インスタンス情報(最大 3*84)	7~ 253	Get	-	-	○	○	-	-	-	
自ノードクラスリス トS	0xD7	0x02, 0x02, 0x90, 0x02, 0xA3	5	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)