

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クラス** 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	ON=0x30	1	Get			○	○			○	○	
Version情報	0x82	0x010D0100	4	Get			○	○					
識別番号	0x83	0xFE0000FE0000EF001+拡張MAC	17	Get			○	○					
メーカーコード	0x8A	0x0000FE	3	Get			○	○					
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x0280D5	3	Get			○	○					
SETプロパティマップ	0x9E	0x00	1	Get			○	○					
GETプロパティマップ	0x9F	0x0B8082838A9D9E9FD3D4D6D7	12	Get			○	○					
自ノードインスタンス数	0xD3	0x000002	3	Get			○	○					
自ノードクラス数	0xD4	0x0003	2	Get			○	○					
インスタンスリスト通知	0xD5	0x020130010F5201	7	Anno				○			○	○	
自ノードインスタンスリストS	0xD6	0x020130010F5201	7	Get			○	○					
自ノードクラスリストS	0xD7	0x0201300F52	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)