

### 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 node profile      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		
operation status	0x80	0x30	1	Get			○	○		○	○	
standard version information	0x82	0x010D0100	4	Get			○	○				
identification number	0x83	0xFE00011B+SN	17	Get			○	○				
manufacturer code	0x8A	0x00011B	3	Get			○	○				
status change announcement property map	0x9D	0x02 80 D5	3	Get			○	○				
set property map	0x9E	0x00	1	Get			○	○				
get proerpty map	0x9F	0x0B 9F 9E 9D 8A 80 82 83 D3 D4 D6 D7	12	Get			○	○				
number of self-node instances	0xD3	0x000002	3	Get			○	○				
number of self-node classes	0xD4	0x0003	2	Get			○	○				
instance list notification	0xD5	0x02 027901 027D01	7	Anno				○		○	○	
self-node instance list S	0xD6	0x02 027901 027D01	7	Get			○	○				
self-node class list S	0xD7	0x02 0279 027D	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)