

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** 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		アクセスルール	サービス搭載状況 (搭載分(○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			○	○		○	○	起動後変化無し
Version情報	0x82	0x01 0d 01 00	4	Get			○	○				
識別番号	0x83	0xFE000104から始まる13バイトの範囲で規定'FE'+000104(メーカーコード)+Macアドレスから自動生成される基板識別番号の下13バイト	17	Get			○	○				
メーカーコード	0x8A	0x00 01 04	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	0x00	1	Get			○	○				
Getプロパティマップ	0x9F	0x0b 80 82 83 8a 9d 9e 9f d3 d4 d6 d7	12	Get			○	○				
自ノードインスタンス数	0xD3	0x00 00 01	3	Get			○	○				
自ノードクラス数	0xD4	0x00 02	2	Get			○	○				
インスタンスリスト通知	0xD5	0x01 05 FF 01	4	Anno				○		○	○	固定値
自ノードインスタンスリストS	0xD6	0x01 05 FF 01	4	Get			○	○				
自ノードクラスリストS	0xD7	0x01 05 FF	3	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)