

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 (搭載分に○記載)						状態時アナウンス	備考
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF		
動作状態	80	30	1	Get			○	○		○	○	固定値
Version情報	82	010B0100	4	Get			○	○				
識別番号	83	FE000095から始まる17バイトの範囲で規定	17	Get			○	○				
メーカーコード	8A	000095	3	Get			○	○				
状態アナウンスプロパティマップ	9D	02 80 D5	3	Get			○	○				
Setプロパティマップ	9E	00	1	Get			○	○				
Getプロパティマップ	9F	0B 80 82 83 8A 9D 9E 9F D3 D4 D6 D7	12	Get			○	○				
自ノードインスタンス数	D3	000001	3	Get			○	○				
自ノードクラス数	D4	0002	2	Get			○	○				
インスタンスリスト通知	D5	01 02 6F 01 01 05 FD 01 01 02 7D 01	4	Anno				○			○	電源立上時のDIPスイッチ設定によりいずれかの固定値
自ノードインスタンスリストS	D6	01 02 6F 01 01 05 FD 01 01 02 7D 01	4	Get			○	○				電源立上時のDIPスイッチ設定によりいずれかの固定値
自ノードクラスリストS	D7	01 02 6F 01 05 FD 01 02 7D	3	Get			○	○				電源立上時のDIPスイッチ設定によりいずれかの固定値

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)