

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	0x80	0x30, 0x31	1	Get			○	○		○	○	※1
Version情報	0x82	0x01, 0x0b, 0x01, 0x00	4	Get			○	○				
識別番号	0x83	0xfe, 0x00, 0x00, 0xcb, 0x31, 0x38, 0x31, 0x32, 0x30, 0x30, 0x30, 0x31, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20	17	Get			○	○				※2
メーカーコード	0x8A	0x00, 0x00, 0xcb	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	0x00	1	Get			○	○				
Getプロパティマップ	0x9F	0x0b, 0x80, 0x82, 0x83, 0x8a, 0x9d, 0x9e, 0x9f, 0xd3, 0xd4, 0xd6, 0xd7	12	Get			○	○				
自ノードインスタンス数	0xD3	0x00, 0x00, 0x01	3	Get			○	○				
自ノードクラス数	0xD4	0x00, 0x02	2	Get			○	○				
インスタンスリスト通知	0xD5	0x01, 0x02, 0x88, 0x01	4	Anno				○		○	○	※1
自ノードインスタンスリストS	0xD6	0x01, 0x02, 0x88, 0x01	4	Get			○	○				
自ノードクラスリストS	0xD7	0x01, 0x02, 0x88	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)

- ※1 当該プロパティは、システム起動時にインスタンスリスト通知として一斉同報でアナウンスされますが、起動後は変化することはありません
- ※2 5桁目から12桁目までは製造シリアルNo.が入ります