

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	0x30 (固定値)	1	Get			○	○			○	○	
Version情報	82	0x01 0x0C 0x01 0x00 (固定値)	4	Get			○	○					
識別番号	83	0xFE 0x00 0x00 0x08 YY YY YY YY YY YY 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 YY~: アダプタのMACアドレス	17	Get			○	○					
異常内容	89	0xXX XX XX~: 異常コード	2	Get			○	○					
メーカーコード	8A	0x00 0x00 0x08 (固定値)	3	Get			○	○					
状態アナウンスプロパティマップ	9D	0x02 0x80 0xD5	3	Get			○	○					
Setプロパティマップ	9E	0x01 0xBF	2	Get			○	○					
Getプロパティマップ	9F	0x0D 0x80 0x82 0x83 0x89 0x8A 0x9D 0x9E 0x9F 0xBF 0xD3 0xD4 0xD6 0xD7	14	Get			○	○					
個体識別情報	BF	0x0001 ~ 0x7FFF	2	Set/Get	○	○	○	○					
自ノードインスタンス数	D3	0x00 0x00 0xXX XX: インスタンス数によって変わる(01~04)	3	Get			○	○					
自ノードクラス数	D4	0x00 0x02	2	Get			○	○					
インスタンスリスト通知	D5	0x04 0x02 0x7B 0x01 0x02 0x7B 0x02 0x02 0x7B 0x03 0x02 0x7B 0x04 (例として、4インスタンスで記載)	4~13	Anno				○			○	○	
自ノードインスタンスリストS	D6	0x04 0x02 0x7B 0x01 0x02 0x7B 0x02 0x02 0x7B 0x03 0x02 0x7B 0x04 (例として、4インスタンスで記載)	4~13	Get			○	○					
自ノードクラスリストS	D7	0x01 0x02 0x7B	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)