

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	1	Get			○	○		○	○	本プロパティは起動後に変化しない
Version情報	0x82	0x01 0x0D 0x01 0x00	4	Get			○	○				
識別番号	0x83	0xFE 0x00 0x01 0x1D '製品シリアル番号'	17	Get			○	○				
異常発生状態	0x88	0x41/0x42	1	Get			○	○				
メーカーコード	0x8A	0x00 0x01 0x1D	3	Get			○	○				
商品コード	0x8C	mui M1H	12	Get			○	○				
製造番号	0x8D	製品シリアル番号	12	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	0x0F 0x80 0x82 0x83 0x88 0x8A 0x8C 0x8D 0x9D 0x9E 0x9F 0xD3 0xD4 0xD5 0xD6 0xD7	16	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 0x05 0xFF 0x01	4	Get			○	○		○	○	
自ノードインスタンスリストS	0xD6	0x01 0x05 0xFF 0x01	4	Get			○	○				
自ノードクラスリストS	0xD7	0x01 0x05 0xFF	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)