

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	Set/Get	○	○	○	○		○	○	
Version情報	0x82	0x010E0100	4	Get			○	○				
識別番号	0x83	0xFE000061***** *****	17	Get			○	○				*は可変部
異常発生状態	0x88	0x41, 0x42	1	Get			○	○				
メーカーコード	0x8A	0x000061	3	Get			○	○				
状態アナウンスプロ パティマップ	0x9D	0x0280D5	3	Get			○	○				
Setプロパティマップ	0x9E	0x0180	2	Get			○	○				
Getプロパティマップ	0x9F	0x0C808283888A9D9E9FD3D4D6D7	13	Get			○	○				
自ノードインスタ ンス数	0xD3	0x000001	3	Get			○	○				
自ノードクラス数	0xD4	0x0002	2	Get			○	○				
インスタンスリス ト通知	0xD5	0x0105FF01	4	Anno				○		○	○	
自ノードインスタ ンスリストS	0xD6	0x0105FF01	4	Get			○	○				
自ノードクラスリス トS	0xD7	0x0105FF	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)