

### 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		Get			○	○		○	○	本プロパティは変化しない
Version 情報	82	0x010E0100		Get			○	○				
識別番号	83	0xFE000124000000000000000000000000~ 0xFE000124FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF		Get			○	○				
メーカーコード	8A	0x000124		Get			○	○				
状態アナウンスプロパティマップ	9D	0x0280D5		Get			○	○				
Setプロパティマップ	9E	0x00		Get			○	○				
Getプロパティマップ	9F	0x0C8082838A9D9E9FD3D4D5D6D7		Get			○	○				
自ノードインスタンス数	D3	0x000001		Get			○	○				
自ノードクラス数	D4	0x0002		Get			○	○				
インスタンスリスト通知	D5	0x0105FF01		Get			○	○		○	○	本プロパティは変化しない
自ノードインスタンスリスト S	D6	0x0105FF01		Get			○	○				
自ノードクラスリスト S	D7	0x0105FF		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)