

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		
動作状態	0x80			Get			○	○		○	プロパティ値 固定のため状 変時アナウ ンスをしない
Version情報	0x82			Get			○	○			
識別番号	0x83			Get			○	○			
異常発生状態	0x88			Get			○	○			
異常内容	0x89			Get			○	○			
メーカーコード	0x8A			Get			○	○			
商品コード	0x8C			Get			○	○			
製造番号	0x8D			Get			○	○			
状態アナウンスプロ パティマップ	0x9D			Get			○	○			
Setプロパティマップ	0x9E			Get			○	○			
Getプロパティマップ	0x9F			Get			○	○			
自ノードインスタ ンス数	0xD3			Get			○	○			
自ノードクラス数	0xD4			Get			○	○			
インスタンスリスト 通知	0xD5			Anno				○		○	設定によって 構成変化。 インスタンス コードは非連 続に決定。
自ノードインスタ ンスリストS	0xD6			Get			○	○			パワコンの接 続状況、設定 によって構成 変化。 インスタンス コードは非連 続に決定。
自ノードクラスリス トS	0xD7			Get			○	○			

