## 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、Setl, 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〇を付ける。INFC, INF, 状変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、

- ・状変時アナウンスに〇がある場合は、(条件によっては送信しない場合でも)必ず〇を付ける。
- ・自発的にINFを送信する場合にもOを付ける。
- •INF\_REQへの応答INFしか送信しない場合はO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	「側記載の数字はHEX。UX弁弁の弁弁部分のみの記載でり。 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	搭載值域		サイズ (Byte)	アクセスルール	サー SetI	-ビス搭 SetC	載状況 Get	(搭載分INF_REQ	に〇記i	載) INF	状変時 アナウンス	備考
動作状態	0x80				Get	_	_	0	0	_	0	0	
Version情報	0x82				Get	_	-	0	0	-	_	_	
識別番号	0x83				Get	_	_	0	0	-	_	_	
異常発生状態	0x88				Get	_	_	0	0	_	_	_	
異常内容	0x89				Get	_	_	0	0	_	_	_	
メーカコード	0x8A				Get	_	_	0	0	_	_	_	
商品コード	0x8C				Get	_	_	0	0	-	_	_	
製造番号	0x8D				Get	_	_	0	0	_	_	_	
製造年月日	0x8E				Get	_	_	0	0	-	_	_	
状変アナウンスプロ パティマップ	0x9D				Get	_	_	0	0	_	_	_	
Set プロパティマッ プ	0x9E				Get	_	_	0	0	_	_	_	
Get プロパティマッ プ	0x9F				Get	_	_	0	0	_	_	_	
自ノードインスタン ス数	0xD3				Get	_	_	0	0	-	-	_	
自ノードクラス数	0xD4				Get	_	_	0	0	_	_	_	
インスタンスリスト 通知	0xD5				Anno	_	_	_	0	_	0	0	
自ノードインスタン スリストS	0xD6				Get	-	-	0	0	-	-	-	
自ノードクラスリス トS	0xD7				Get	-	-	0	0	-	-	-	

ユーザ定義領域使用状況

(該当する口に〇を記入してください)