## 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、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 ノードプロファイル オブジェクトコード 0x0EF001

	777777 1 00001001												
プロパティ名称	EPC ⊐-⊦'	搭載值域	サイズ (Byte)		サー SetI	-ビス搭 SetC	載状況	(搭載分 INF_REQ	ı	載) INF	状変時 アナウンス	備考	
動作状態	80	0x30(固定値)	1	Get			0	0		0	0	固定値	
Version情報	82	0x01 0x0E 0x01 0x00(固定値)	4	Get			0	0				固定値	
識別番号	83	0xFE XX XX XX YY YY YY YY YY YY Ox00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 XX〜: メーカコード(0x00 0x00 0x08) YY〜: アダプタのMACアドレス	17	Get			0	0					
異常内容		正常(0x41): 0x0000 異常(0x42): 0x0100 0x01FE (機器異常※) 0x01FF(シリアル通信異常) ※発生する異常は機器による	2	Get			0	0					
メーカコード	8A	0x00 0x00 0x08 (固定値)	3	Get			0	0				固定値	
状変アナウンスプロ パティマップ	9D	0x02 0x80 0xD5	3	Get			0	0					
Setプロパティマップ	9E	0x01 0xBF	2	Get			0	0					
Getプロパティマップ		0x0D 0x80 0x82 0x83 0x89 0x8A 0x9D 0x9E 0x9F 0xBF 0xD3 0xD4 0xD6 0xD7	14	Get			0	0					
個体識別情報	BF	0x0001 ∼ 0x7FFF	2	Set/Ge t	0	0	0	0					
自ノードインスタン ス数	D3	0x00 0x00 0x01	3	Get			0	0					
自ノードクラス数	D4	0x00 0x02	2	Get			0	0					
インスタンスリスト 通知	D5	0x01 0x01 0x30 0x01	4	Anno				0		0	0		
自ノードインスタン スリストS	D6	0x01 0x01 0x30 0x01	4	Get			0	0					
自ノードクラスリス トS	D7	0x01 0x01 0x30	3	Get			0	0					

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

(該当する口に〇を記入してください)