

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○を付ける。INF_C, 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○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)						状変時アナウンス	備考
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INF_C	INF		
動作状態	0x80	0x30 (固定)	1	Get			○	○			○	○
Version情報	0x82	0x01 0x0E 0x01 0x00 (固定)	4	Get			○	○				
識別番号	0x83	0xFE 0x00 0x00 0x08 XX XX XX XX XX 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x08 : メーカコード XX~ : アダプタのMACアドレス	17	Get			○	○				
異常内容	0x89	0x0000~0xFFFF	2	Get			○	○				
メーカコード	0x8A	0x00 0x00 0x08 (固定)	3	Get			○	○				
状変アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x02 0x80 0xD5 (固定)	3	Get			○	○				
Setプロパティマップ	0x9E	0x01 0xBF (固定)	2	Get			○	○				
Getプロパティマップ	0x9F	0x0D 0x80 0x82 0x83 0x89 0x8A 0x9D 0x9E 0x9F 0xBF 0xD3 0xD4 0xD6 0xD7 (固定)	14	Get			○	○				
個体識別情報	0xBF	0x4000 ~ 0x7FFF	2	Set/Get	○	○	○	○				
自ノードインスタンス数	0xD3	0x00 0x00 0x01 (固定)	3	Get			○	○				
自ノードクラス数	0xD4	0x00 0x02 (固定)	2	Get			○	○				
インスタンスリスト通知	0xD5	0x01 0x02 0x6B 0x01 (固定)	4	Anno				○		○	○	
自ノードインスタンスリストS	0xD6	0x01 0x02 0x6B 0x01 (固定)	4	Get			○	○				
自ノードクラスリストS	0xD7	0x01 0x02 0x6B (固定)	3	Get			○	○				
		以上										

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□に○を記入してください)