

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	0x80	起動中=0x30	1	Get			○	○			○	○	本プロパティには起動後に変化が無い
Version 情報	0x82	0x010D0100	4	Get			○	○					
識別番号	0x83	0xFE000F70000000000000***** ※「*」部にはEthernetMacアドレス	17	Get			○	○					
自ノードインスタンス数	0xD3	0x000001	3	Get			○	○					
自ノードクラス数	0xD4	0x0002	2	Get			○	○					
インスタンスリスト通知	0xD5	1 バイト目: 0x01 2 バイト目~3 バイト: 0x05FF01	4	Get			○	○			○	○	本プロパティには起動後に変化が無い
自ノードインスタンスリスト S	0xD6	1 バイト目: 0x01 2 バイト目~3 バイト: 0x05FF01	4	Get			○	○					
自ノードクラスリスト S	0xD7	1 バイト目: 0x01 2 バイト目~2 バイト: 0x05FF	3	Get			○	○					
メーカーコード	0x8A	0x0000F7	3	Get			○	○					0d247
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	1 バイト目: 0x02 2 バイト目~2 バイト: 0x80d5	3	Get			○	○					
Set プロパティマップ	0x9E	1 バイト目: 0x00	1	Get			○	○					
Get プロパティマップ	0x9F	1 バイト目: 0x0c 2 バイト目~12 バイト: 0x8082838ad3d4d5d6d79d9e9f	13	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)