

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	80	0x30=ON; 0x31=OFF	1	Get			○	○			○	○	
Version情報	82	{0x01, 0x0D, 0x01, 0x00, }固定	4	Get			○	○					
識別番号	83	{0xFE, 0x00, 0x00, 0xB2, (MACアドレス6Byte), 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, }	17	Get			○	○					
メーカーコード	8A	{0x00, 0x00, 0xB2, }固定	3	Get			○	○					
事業場コード	8B	{0x00, 0x00, 0x00, }固定	3	Get			○	○					
商品コード	8C	{ASCIIコード9桁, 0x00, 0x00, 0x00, }	12	Get			○	○					
製造番号	8D	ASCIIコード12桁	12	Get			○	○					
状態アナウンスプロパティマップ	9D	{0x02, 0x80, 0xD5, }固定	3	Get			○	○					
Setプロパティマップ	9E	{0x00}固定	1	Get			○	○					
Getプロパティマップ	9F	{0x0F, 0x80, 0x82, 0x83, 0x8A, 0x8B, 0x8C, 0x8D, 0x9D, 0x9E, 0x9F, 0xD3, 0xD4, 0xD5, 0xD6, 0xD7, }固定	16	Get			○	○					
自ノードインスタンス数	D3	{0x00, 0x00, 0x02, }固定	3	Get			○	○					
自ノードクラス数	D4	{0x00, 0x03, }固定	2	Get			○	○					
インスタンスリスト通知	D5	{0x02, 0x02, 0x79, 0x01, 0x02, 0x7D, 0x01, }固定	7	Get			○	○			○	○	
自ノードインスタンスリストS	D6	{0x02, 0x02, 0x79, 0x01, 0x02, 0x7D, 0x01, }固定	7	Get			○	○					
自ノードクラスリストS	D7	{0x02, 0x02, 0x79, 0x02, 0x7D, }固定	5	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)