

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 **ノードプロパティオブジェクト** 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	0x30	1	Get			○	○			○	○	
Version情報	0x82	0x01 0E 01 00	4	Get			○	○					
識別番号	0x83	0xFE000134+SN	17	Get			○	○					
メーカーコード	0x8A	0x00 01 34	3	Get			○	○					
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x02 80 D5	3	Get			○	○					
Setプロパティマップ	0x9E	0x00	1	Get			○	○					
Getプロパティマップ	0x9F	0x0C 80 82 83 8A 9D 9E 9F D3 D4 D5 D6 D7	13	Get			○	○					
自ノードインスタンス数	0xD3	蓄電池と住宅用太陽光発電両方存在 : 0x00 00 02 住宅用太陽光発電のみ存在 : 0x00 00 01	3	Get			○	○					
自ノードクラス数	0xD4	蓄電池と住宅用太陽光発電両方存在 : 0x00 03 住宅用太陽光発電のみ存在 : 0x00 02	2	Get			○	○					
インスタンスリスト通知	0xD5	蓄電池と住宅用太陽光発電両方存在 : 0x02 02 79 01 02 7D 01 住宅用太陽光発電のみ存在 : 0x01 02 79 01	7 or 4	Get			○	○			○	○	
自ノードインスタンスリストS	0xD6	蓄電池と住宅用太陽光発電両方存在 : 0x02 02 79 01 02 7D 01 住宅用太陽光発電のみ存在 : 0x01 02 79 01	7 or 4	Get			○	○					
自ノードクラスリストS	0xD7	蓄電池と住宅用太陽光発電両方存在 : 0x02 02 79 02 7D 住宅用太陽光発電のみ存在 : 0x01 02 79	5 or 3	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)