## 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、Setl, 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	ノードプロパティオブジェクト	オブジェクトコード	0x0EF001

グノヘ石	•	オノ	ンエント	- 'I	OXOLI	001						
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 Get	(搭載分INF_REQ	に〇記記 INFC	載) INF	状変時 アナウンス	備考
動作状態	0x80	0x30	1	Get			0	0		0	0	
Version情報	0x82	0x01 0E 01 00	4	Get			0	0				
識別番号	0x83	0xFE000134+SN	17	Get			0	0				
メーカーコード	0x8A	0x00 01 34	3	Get			0	0				
状変アナウンスプロ パティマップ	0x9D	0x02 80 D5	3	Get			0	0				
Setプロパティマップ	0x9E	0x00	1	Get			0	0				
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			0	0				
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			0	0				
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			0	0				
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			0	0		0	0	
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			0	0				
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			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	ı
																(該当する口に〇を記入してください)