

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 **燃料電池** オブジェクトコード **0x027C01**

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			Get			○	○			○	○	
設置場所	0x81			Set/Get	○	○	○	○			○	○	
規格Version情報	0x82			Get			○	○					
メーカー異常コード	0x86			Get			○	○					
異常発生状態	0x88			Get			○	○			○	○	
異常内容	0x89			Get			○	○					
メーカーコード	0x8A			Get			○	○					
商品コード	0x8C			Get			○	○					
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D			Get			○	○					
Setプロパティマップ	0x9E			Get			○	○					
Getプロパティマップ	0x9F			Get			○	○					
温水器湯温計測値	0xC1			Get			○	○					
定格発電量	0xC2			Get			○	○					
貯湯槽熱量	0xC3			Get			○	○					
瞬時発電電力計測値	0xC4			Get			○	○			○	○	
積算発電電力量計測値	0xC5			Get			○	○					
瞬時ガス消費量計測値	0xC7			Get			○	○			○	○	
積算ガス消費量計測値	0xC8			Get			○	○					
発電動作状態	0xCB			Get			○	○			○	○	
宅内瞬時消費電力計測値	0xCC			Get			○	○			○	○	
宅内積算消費電力量計測値	0xCD			Get			○	○					
系統連系状態	0xD0			Get			○	○					
発電要請時刻設定	0xD1			Set/Get	○	○	○	○					

指定発電状態	0xD2			Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
残湯量計測値	0xE1			Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
タンク容量値	0xE2			Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				

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)