

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 **電気温水器クラス** オブジェクトコード **0x026B01**

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			Get			○	○			○	
設置場所	81			Set/Get	○	○	○	○			○	
規格Version情報	82			Get			○	○				
積算消費電力計測値	85			Get			○	○				
異常発生状態	88			Get			○	○			○	
メーカーコード	8A			Get			○	○				
商品コード	8C			Get			○	○				
製造番号	8D			Get			○	○				
ONタイマ予約設定	90			Set/Get	○	○	○	○				
ONタイマ時刻設定値	91			Set/Get	○	○	○	○				
遠隔操作設定	93			Set/Get	○	○	○	○				
現在時刻設定	97			Get			○	○			○	
状態アナウンスプロ パティマップ	9D			Get			○	○				
Setプロパティマップ	9E			Get			○	○				
Getプロパティマップ	9F			Get			○	○				
沸き上げ自動設定	B0			Set/Get	○	○	○	○			○	
沸き上げ中状態	B2			Get			○	○			○	
手動沸き上げ停止日 数設定値	B4			Set/Get	○	○	○	○				
昼間沸き増し許可設 定	C0			Set/Get	○	○	○	○				
給湯中状態	C3			Get			○	○			○	
エネルギーシフト参 加状態	C7			Set/Get	○	○	○	○				
沸き上げ開始基準時 刻	C8			Get			○	○				
エネルギーシフト回 数	C9			Get			○	○				
昼間沸き上げシフト 時刻1	CA			Set/Get	○	○	○	○				

昼間沸き上げシフト時刻1での沸き上げ予測電力	CB			Get			○	○					
時間当たり消費電力量1	CC			Get			○	○					
給湯温度設定値	D1			Get			○	○					
風呂温度設定値	D3			Get			○	○					
風呂湯量設定 4	D4			Get			○	○					
風呂湯量設定 4 設定可能最大レベル	D5			Get			○	○					
余剰電力量予測値	D9			Set/Get	○	○	○	○					
残湯量計測値	E1			Get			○	○					
タンク容量値	E2			Get			○	○					
風呂自動モード設定	E3			Set/Get	○	○	○	○					
浴室優先	E9			Get			○	○					
風呂動作状態監視	EA			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)