

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** 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	0x80			Get			○	○		○	○	
設置場所	0x81			Set/Get	○	○	○	○		○	○	
規格 Version 情報	0x82			Get			○	○				
識別番号	0x83			Get			○	○				
積算消費電力計測値	0x85			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			○	○				
遠隔操作設定	0x93			Set/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			○	○				
沸き上げ自動設定	0xB0			Set/Get	○	○	○	○		○	○	
沸き上げ中状態	0xB2			Get			○	○		○	○	
手動沸き上げ停止日数設定値	0xB4			Set/Get	○	○	○	○		○	○	
昼間沸き増し許可設定	0xC0			Set/Get	○	○	○	○		○	○	
給湯中状態	0xC3			Get			○	○		○	○	
エネルギーシフト参加状態	0xC7			Set/Get	○	○	○	○				
沸き上げ開始基準時刻	0xC8			Get			○	○				
エネルギーシフト回数	0xC9			Get			○	○				
昼間沸き上げシフト時刻1	0xCA			Set/Get	○	○	○	○				
昼間沸き上げシフト時刻1での沸き上げ予測電力量	0xCB			Get			○	○				

時間当たり消費電力量1	0xCC			Get			○	○				
給湯温度設定値	0xD1			Get			○	○		○	○	
残湯量計測値	0xE1			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)