

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			○	○		○	○	本EPCは機器特性上、状態の変更はなく、外部からの設定も不可のため状態発生なし。
設置場所	0x81			Set/Get	○	○	○	○		○	○	
規格Version情報	0x82			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			○	○				
事業所コード	0x8B			Get			○	○				
商品コード	0x8C			Get			○	○				接続される給湯器の型番
製造番号	0x8D			Get			○	○				固定値としている
製造年月日	0x8E			Get			○	○				
節電動作設定	0x8F			Set/Get	○	○	○	○				
ONタイマ予約設定	0x90			Set/Get	○	○	○	○				
ONタイマ時刻設定値	0x91			Set/Get	○	○	○	○				
遠隔設定操作	0x93			Set/Get	○	○	○	○				
現在時刻設定	0x97			Set/Get	○	○	○	○				
状態アナウンス* ロハ* タイママップ*	0x9D			Get			○	○				
Set* ロハ* タイママップ*	0x9E			Get			○	○				0xB3プロパティ有効に対しSet時は都合により拒否応答を行い実質Getのみ
Get* ロハ* タイママップ*	0x9F			Get			○	○				

沸き上げ自動設定	0xB0		Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
沸き上げ中状態	0xB2		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
沸き上げ湯温設定値	0xB3		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				給湯器側で拒否応答を行っておりGetのみ
昼間沸き増し許可設定	0xC0		Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
温水器湯温計測値	0xC1		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
給湯中状態	0xC3		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
エネルギーシフト参加状態	0xC7		Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
沸き上げ開始基準時刻	0xC8		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
エネルギーシフト回数	0xC9		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				1回のみ(0xCD, 0xCE, 0xCF搭載なし)
昼間沸き上げシフト時刻1	0xCA		Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
シフト時刻1での使用予想電力	0xCB		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
シフト時刻1での時間当たり電力	0xCC		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
給湯温度設定値	0xD1		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
風呂温度設定値	0xD3		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
冬季HPユニット定格消費電力	0xDB		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
中間期HPユニット定格消費電力	0xDC		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
夏季HPユニット定格消費電力	0xDD		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
タンク容量値	0xE2		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
風呂自動モード設定	0xE3		Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				自動湯張り機能の無い機種は拒否応答
手動風呂追い焚き動作設定	0xE4		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	自動湯張り機能の無い機種は状態しない。(0x42)固定
手動風呂足し湯動作設定	0xE5		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
手動風呂ぬるめ動作設定	0xE6		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
風呂湯量設定2	0xE8		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
浴室優先設定	0xE9		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
風呂動作状態監視	0xEA		Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	自動湯張り機能の無い機種は状態しない。(0x42)固定
風呂湯量設定3	0xEE		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)