

## 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。INF\_C, 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○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)						状変時アナウンス	備考
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INF_C	INF		
動作状態	0x80	0x30 (固定)	1	Get			○	○			○	○
設置場所	0x81	0x00 ~ 0xFF ※0x01~0x07は除く	1	Set/Get	○	○	○	○			○	○
規格Version情報	0x82	0x00 0x00 0x50 0x00 (固定)	4	Get			○	○				
識別番号	0x83	0xFE 0x00 0x00 0x08 XX XX XX XX XX 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x08 : メーカコード XX~ : アダプタのMACアドレス	17	Get			○	○				
瞬時消費電力計測値	0x84	0x0000 ~ 0xFFFF	2	Get			○	○				
積算消費電力計測値	0x85	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get			○	○				
異常発生状態	0x88	0x41, 0x42	1	Get			○	○			○	○
異常内容	0x89	0x0000~0xFFFF	2	Get			○	○				
メーカコード	0x8A	0x00 0x00 0x08 (固定)	3	Get			○	○				
節電動作設定	0x8F	0x41, 0x42	1	Set/Get	○	○	○	○				
遠隔操作設定	0x93	0x41, 0x42	1	Set/Get	○	○	○	○				
現在時刻設定	0x97	HH : 0x00 ~ 0x17 MM : 0x00 ~ 0x3B	2	Set/Get	○	○	○	○				
現在年月日設定	0x98	YY YY MM DD YY~ : 0x0001 ~ 0x270F MM : 0x01 ~ 0x0C	4	Set/Get	○	○	○	○				
状変アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x06 0x80 0x81 0x88 0xB0 0xB2 0xC3 (固定)	7	Get			○	○				
Setプロパティマップ	0x9E	0x0B 0x81 0x8F 0x93 0x97 0x98 0xB0 0xB4 0xB6 0xC0 0xC7 0xCA (固定)	12	Get			○	○				
Getプロパティマップ	0x9F	0x21 0x19 0x69 0x49 0x13 0x09 0x01 0x08 0x12 0x13 0x51 0x11 0x10 0x10 0x02 0x02 0x03 (固定)	17	Get			○	○				
沸き上げ自動設定	0xB0	0x41, 0x42, 0x43	1	Set/Get	○	○	○	○			○	○
沸き上げ湯温自動設定	0xB1	0x41 (固定)	1	Get			○	○				
沸き上げ中状態	0xB2	0x41, 0x42	1	Get			○	○			○	○
手動沸き上げ停止日数設定値	0xB4	0x00 ~ 0xFC	1	Set/Get	○	○	○	○				
タンク運転モード設定	0xB6	0x41, 0x42, 0x43	1	Set/Get	○	○	○	○				
昼間沸き増し許可設定	0xC0	0x41, 0x42	1	Set/Get	○	○	○	○				

給湯中状態	0xC3	0x41, 0x42	1	Get			○	○		○	○	
エネルギー・シフト参加状態	0xC7	0x00, 0x01	1	Set/Get	○	○	○	○				
沸き上げ開始基準時刻	0xC8	0x14, 0x15, 0x16, 0x17, 0x18, 0x01	1	Get			○	○				
エネルギー・シフト回数	0xC9	0x01 (固定)	1	Get			○	○				
昼間沸き上げシフト時刻1	0xCA	0x00, 0x09, 0x0A, 0x0B, 0x0C, 0x0D, 0x0E, 0x0F, 0x10, 0x11	1	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	0x00000000 ~ 0xFFFFFFFF	16	Get			○	○				
時間当たり消費電力量1	0xCC	0x0000 ~ 0xFFFF	8	Get			○	○				
給湯温度設定値	0xD1	0x00 ~ 0x64	1	Get			○	○				
残湯量計測値	0xE1	0x0000 ~ 0xFFFF	2	Get			○	○				
タンク容量値	0xE2	0x0000 ~ 0xFFFF	2	Get			○	○				
浴室優先設定	0xE9	0x41, 0x42	1	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□に○を記入してください)