

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	0x30 (固定)	1	Get			○	○			○	○	
設置場所	0x81	0x00~0xFF	1	Set/Get	○	○	○	○			○	○	
規格Version情報	0x82	0x00 0x00 0x49 0x00 (固定)	4	Get			○	○					
識別番号	0x83	0xFE XX XX YY YY YY YY YY YY 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 XX~: メーカーコード(0x00 0x00 0x08) YY~: アダプタのMACアドレス	17	Get			○	○					
瞬時消費電力計測値	0x84	0x0000~0xFFFFD	2	Get			○	○					
積算消費電力計測値	0x85	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get			○	○					
異常発生状態	0x88	0x41, 0x42	1	Get			○	○			○	○	
異常内容	0x89	0x00~0xFFFF	2	Get			○	○					
メーカーコード	0x8A	0x00 0x00 0x08 (固定値)	3	Get			○	○					
遠隔操作設定	0x93	0x41, 0x42	1	Set/Get	○	○	○	○					
現在時刻設定	0x97	0xHH MM HH:0x00~0x17 MM:0x00~0x3B	2	Set/Get	○	○	○	○					
現在年月日設定	0x98	0xYY YY MM DD YY~:0x00 01~0x27 0F MM:0x01~0x0C DD:0x01~0x1F	4	Set/Get	○	○	○	○					
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x07 0x80 0x81 0x88 0xB0 0xB2 0xC3 0xEA	8	Get			○	○					
Setプロパティマップ	0x9E	0x0E 0x81 0x90 0x91 0x93 0x97 0x98 0xB0 0xB4 0xB6 0xC0 0xC7 0xCA 0xE3 0xE4	15	Get			○	○					
Getプロパティマップ	0x9F	0x2B 0x1B 0x6B 0x49 0x73 0x79 0x61 0x48 0x12 0x13 0x51 0x51 0x10 0x10 0x02 0x02 0x02	17	Get			○	○					
ONタイマ予約設定	0x90	0x41, 0x42	1	Set/Get	○	○	○	○					
ONタイマ時刻設定値	0x91	0xHH MM HH:0x00~0x17 MM:0x00~0x3B	2	Set/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				○	○			○	○
風呂保温運転相対時間設定値	0xC4	0xHH MM HH:0x00~0x17 MM:0x00~0x3B	2	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	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				○	○				
風呂温度設定値	0xD3	0x00~0x64	1	Get				○	○				
風呂湯量設定4	0xD4	0x01~0xFF	1	Get				○	○				
風呂湯量設定4 設定可能最大レベル	0xD5	0x00~0xFF	1	Get				○	○				
残湯量計測値	0xE1	0x00 00~0xFF FD	2	Get				○	○				
タンク容量値	0xE2	0x00 00~0xFF FD	2	Get				○	○				
風呂自動モード設定	0xE3	0x41, 0x42	1	Set/Get	○	○	○	○					
手動風呂追い焚き動作設定	0xE4	0x41, 0x42	1	Set/Get	○	○	○	○					
手動風呂足し湯動作設定	0xE5	0x41, 0x42	1	Get				○	○				
手動風呂ぬるめ動作設定	0xE6	0x41, 0x42	1	Get				○	○				
浴室優先設定	0xE9	0x41, 0x42	1	Get				○	○				
風呂動作状態監視	0xEA	0x41, 0x42, 0x43	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

(該当する口に○を記入してください)