

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	0x0A 0x81 0x93 0x97 0x98 0xB0 0xB4 0xB6 0xC0 0xC7 0xCA	11	Get			○	○					
Getプロパティマップ	0x9F	0x20 0x19 0x69 0x49 0x13 0x09 0x01 0x08 0x12 0x13 0x51 0x11 0x10 0x10 0x02 0x02 0x02	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	○	○	○	○					

