

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 **ハイブリッド給湯機** オブジェクトコード **0x02A601**

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	—	—	○	○	—	—	—	
異常発生状態	0x88			Get	—	—	○	○	—	○	○	
メーカーコード	0x8A			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	○	○	○	○	—	○	○	
給湯沸き上げ中状態	0xB2			Get	—	—	○	○	—	○	○	
暖房沸き上げ中状態	0xB3			Get	—	—	○	○	—	○	○	
補助熱源機給湯モード設定	0xB6			Set/Get	○	○	○	○	—	○	○	
補助熱源機暖房モード設定	0xB7			Set/Get	○	○	○	○	—	○	○	

太陽光発電連携モード設定	0xB8			Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
太陽光発電利用時間	0xB9			Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<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"/>	
残湯量計測値	0xE1			Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
タンク容量値	0xE2			Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<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)