

### 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	○	○	○	○	—	○	○	

