

## 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	0x30:ON固定	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	
設置場所	0x81	2.2 設置場所プロパティ参照	1,17	Set/G et	○	○	○	○	-	○	○	
規格Version情報	0x82	1バイト目:0x00 固定(for future reserved) 2バイト目:0x00 固定(for future reserved) 3バイト目:リリース順をASCIIで示す。 4バイト目:0x00 固定(for future reserved)  0x00 00 4D 00:APPENDIX Release M	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	
識別番号	0x83	下位通信層IDフィールド(1バイト) メーカーコード(3バイト) モジュールマイコン識別コード(3バイト) 未使用(4バイト) MACアドレス(6バイト)	17	Get	-	-	○	○	-	-	-	
積算消費電力計測 値	0x85	0x00000000~0x3B9AC9FF (0.001kWh)	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	
異常発生状態	0x88	0x42:異常発生無に固定	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	
メーカーコード	0x8A	0x00 00 59:リンナイ株式会社 (ECHONET コンソーシアムで規定)	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	
遠隔操作設定	0x93	0x41, 0x42	1	Set/G et	○	○	○	○	-	-	-	
状態アナウンスプロ パティマップ	0x9D	0x04 80 81 88 B8 または 0x0B 80 81 88 B0 B2 B6 B8 B9 C3 E1 E2 または 0x0D 80 81 88 B0 B2 B3 B6 B7 B8 B9 C3 E1 E2	5, 12, 14	Get	-	-	○	○	-	-	-	
Set プロパティマップ	0x9E	0x03 81 93 B8 または 0x06 81 93 B0 B6 B8 B9 または 0x07 81 93 B0 B6 B7 B8 B9	4, 7, 8	Get	-	-	○	○	-	-	-	
Get プロパティマップ	0x9F	0x0C 80 81 82 83 85 88 8A 93 9D 9E 9F B8 または 0x13 09 41 49 13 00 01 08 00 09 08 01 00 00 02 02 02 または 0x15 09 41 49 1B 00 01 08 08 09 08 01 00 00 02 02 02	13, 17	Get	-	-	○	○	-	-	-	
沸き上げ自動設定	0xB0	0x41, 0x42, 0x43	1	Set/G et	○	○	○	○	-	○	○	
給湯沸き上げ中状態	0xB2	0x41, 0x42	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	
暖房沸き上げ中状態	0xB3	0x41, 0x42	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	
補助熱源機給湯モード 設定	0xB6	0x41, 0x42	1	Set/G et	○	○	○	○	-	○	○	
補助熱源機暖房モード 設定	0xB7	0x41, 0x42	1	Set/G et	○	○	○	○	-	○	○	

太陽光発電連携モード設定	0xB8	0x41, 0x42, 0x43, 0x44	1	Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<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	開始時刻 0x00~0x17, 0x00~0x3B, 終了時刻 0x00~0x17, 0x00~0x3B	4	Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
給湯中状態	0xC3	0x41, 0x42	1	Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
残湯量計測値	0xE1	0x0000~0xFFFFD (1/2)	2	Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
タンク容量値	0xE2	0x0000~0xFFFFD (1/2)	2	Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<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
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

(該当する口に○を記入してください)