## 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Oを付ける。INFC、INF、状変時アナウンス欄については、送信する

## ここで、INF欄は、

- ・状変時アナウンスに〇がある場合は、(条件によっては送信しない場合でも)必ず〇を付ける。
- ・自発的にINFを送信する場合にもOを付ける。
- •INF\_REQへの応答INFしか送信しない場合はO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。

ハイブリッド給湯機 オブジェクトコート0×02A601

クラス名		ハイブリッド給湯機	「ブジェ	トコー	0x02A	\601						
プロパティ名称	EPC	搭載值域	サイ (Byt		サ- SetI	ービス搭   <sub>SetC</sub>	載状況 Get	(搭載分INF_REQ	トに〇記 INFC	載) INF	状変時 アナウンス	1 個
動作状態	0x80	0x30 ※ON固定	1	Get	_	_	0	0	_	0	0	必須=Get,状 変
設置場所	0x81	2.2 設置場所プロパティ参照 ※1バイトのビットマップ情報のみ対応	1,1	7 Set/C	0	0	0	0	_	0	0	必須 =Set,Get,状 亦
規格Version情報	0x82	0x00 00 50 00:APPENDIX Release P	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	必須=Get
識別番号	0x83	0xFE 00 00 59 02 A6 01 00 00 00 00 X XX XX XX XX 1小 小目:下位通信層IDフィールド 2~4小 小目:メーカーコード 5~6小 小目:クラス番号 7小 小目:インスタンス番号 8~11小 小目:未使用 12~17小 小目:MACアドレス(各0x00~ 0xFF)	X 17	Get	_	_	0	0	_	_	_	
積算消費電力計測 値	0x85	0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	
異常発生状態	0x88	0x42 ※異常発生無固定	1	Get	_	_	0	0	_	0	0	必須=Get,状 変
メーカコード	0x8A	0x00 00 59	3	Get	_	_	0	0	_	_	_	必須=Get
遠隔操作設定	0x93	0x41, 0x42	1	Set/C	0	0	0	0	_	_	_	
状変アナウンスプロ パティマップ	0x9D	旧熱源機接続時: 0x04 80 81 88 B8 シングルハイブリッド接続時: 0x0B 80 81 88 B0 B2 B6 B8 B9 C3 E1 ダブルハイブリッド接続時: 0x0D 80 81 88 B0 B2 B3 B6 B7 B8 B9 E1 E2	14		-	_	0	0	_	_	_	必須=Get
Set プロパティマップ	0x9E	旧熱源機接続時: 0x03 81 93 B8 シングルハイブリッド接続時:: 0x06 81 93 B0 B6 B8 B9 ダブルハイブリッド接続時:: 0x07 81 93 B0 B6 B7 B8 B9	4, 7, 8	Get	_	_	0	0	_	_	_	必須=Get
Get プロパティマップ	0x9F	旧熱源機接続時: 0x0C 80 81 82 83 85 88 8A 93 9D 9E 9 B8 シングルハイブリッド接続時:: 0x13 09 41 49 13 00 01 08 00 09 08 01 00 02 02 02 ダブルハイブリッド接続時:: 0x15 09 41 49 1B 00 01 08 08 09 08 01 00 02 02 02	00 13		-	_	0	0	_	_	_	必須=Get
沸き上げ自動設定	0xB0	0x41, 0x42, 0x43 ※旧熱源機接続時は未対応	1	Set/C		0	0	0	_	0	0	
給湯沸き上げ中状態	0xB2	0x41,0x42 ※旧熱源機接続時は未対応	1	Get	_	_	0	0	_	0	0	
暖房沸き上げ中状態	0xB3	0x41, 0x42 ※ダブルハイブリッド接続時のみ有効 Confidential	1	Get	-	_	0	0	_	0	0	

補助熱源機給湯 モード設定	0xB6	0x41, 0x42 ※旧熱源機接続時は未対応	1	Set/G et	0	0	0	0	_	0	0	
補助熱源機暖房 モード設定	0xB7	0x41, 0x42 ※ダブルハイブリッド接続時のみ有効	1	Set/G et	0	0	0	0	_	0	0	
太陽光発電連携 モード設定	0xB8	0x41, 0x42, 0x43, 0x44	1	Set/G et	0	0	0	0	ı	0	0	必須 =Set,Get,状
太陽光発電利用時間	0xB9	1バイト目:0x00~0x17 2バイト目:0x00~0x3B 3バイト目:0x00~0x17 4バイト目:0x00~0x3B ※旧熱源機接続時は未対応	4	Set/G et	0	0	0	0	ı	0	0	
給湯中状態	0xC3	0x41, 0x42 ※旧熱源機接続時は未対応	1	Get	_	_	0	0	_	0	0	
残湯量計測値	0xE1	0x0000~0xFFFD ※旧熱源機接続時は未対応	2	Get		_	0	0	-	0	0	
タンク容量値	0xE2	0x0000~0xFFFD ※旧熱源機接続時は未対応	2	Get		_	0	0	-	0	0	

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	
																(該当する口に〇を記入してください)