

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 **瞬間式給湯器** オブジェクトコード **0x027201**

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, 0x31 ※下記条件下ではSetを受付ない。(SetCに対するSet_Resは応答) ①EPC[0xD1]≥0x32(給湯器温度設定値≥50℃以上)の場合の0x30(ON) ②給湯器に水(湯)が流れている場合の0x30(ON)と0x31(OFF)	1	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	必須=Get,状態
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	1,17	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	必須=Set,Get,状態
規格Version情報	0x82	0x00 00 50 00:APPENDIX Release P	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	必須=Get
識別番号	0x83	0xFE 00 00 59 02 72 01 00 00 00 00 XX XX XX XX XX XX 1バイト目:下位通信層IDフィールド 2~4バイト目:メーカーコード 5~6バイト目:クラス番号 7バイト目:インスタンス番号(0x01~0x0A) 8~11バイト目:未使用 12~17バイト目:MACアドレス(各0x00~0xFF)	17	Get	-	-	○	○	-	-	-	
メーカー異常コード	0x86	0x03 00 00 59 XX XX XX 5~7バイト目:各0x00~0x7F	7	Get	-	-	○	○	-	○	○	
異常発生状態	0x88	0x41, 0x42	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	必須=Get,状態
異常内容	0x89	2.5 異常内容プロパティ参照	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	
メーカーコード	0x8A	0x00 00 59	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	必須=Get
商品コード	0x8C	1~12バイト目:各0x00~0x7F	12	Get	-	-	○	○	-	-	-	
製造番号	0x8D	1~12バイト目:各0x00~0x7F	12	Get	-	-	○	○	-	-	-	
風呂自動 ON タイマ予約設定	0x90	0x41, 0x42 ※下記条件下ではSetを受付ない。(SetCに対するSet_Resは不可応答) ・EPC[0x80]=0x31(動作状態=OFF)の場合	1	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
風呂自動 ON タイマ時刻設定値	0x91	0~0x17: 0~0x3B (=0~23):(=0~59) ※下記条件下ではSetを受付ない。(SetCに対するSet_Resは不可応答) ・EPC[0x80]=0x31(動作状態=OFF)の場合	2	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
遠隔操作設定	0x93	0x41, 0x42	1	Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	

状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x11 23 63 40 C0 60 00 81 00 01 00 00 00 00 00 40 40	17	Get	-	-	○	○	-	-	-	必須=Get
Set プロパティマップ	0x9E	0x07 80 81 90 91 93 E3 E4	8	Get	-	-	○	○	-	-	-	必須=Get
Get プロパティマップ	0x9F	0x22 23 63 41 C3 60 20 81 80 81 81 81 80 01 83 42 42	17	Get	-	-	○	○	-	-	-	必須=Get
給湯器燃焼状態	0xD0	0x41, 0x42	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	必須=Get
給湯温度設定値	0xD1	0x00 ~ 0x64	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	
風呂湯量設定4	0xD4	0x01 ~ 0x0C	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	
風呂湯量設定4設定可能最大レベル	0xD5	0x0C ※最大レベル=12固定	1	Get	-	-	○	○	-	-	-	
風呂温度設定値	0xE1	0x00 ~ 0x64	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	
風呂給湯器燃焼状態	0xE2	0x41, 0x42	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	必須=Get
風呂自動モード設定	0xE3	0x41, 0x42 ※下記条件下ではSetを受付ない。(SetCに対するSet_Resは不可応答) ・EPC[0x80]=0x31(動作状態=OFF)の場合	1	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	必須=Get
風呂追い焚き動作設定	0xE4	0x41, 0x42 ※下記条件下ではSetを受付ない。(SetCに対するSet_Resは不可応答) ・EPC[0x80]=0x31(動作状態=OFF)の場合	1	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
風呂湯量設定3	0xEE	0x0000 ~ 0xFFFFD	2	Get	-	-	○	○	-	○	○	
風呂動作状態監視	0xEF	0x41, 0x42, 0x43	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	必須=状態

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)