

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	1	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
設置場所	0x81	2.2 設置場所プロパティ参照	1,17	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
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	-	-	○	○	-	-	-	
メーカー異常コード	0x86	固定値(1バイト) メーカーコード(3バイト) メーカー独自のエラーコード(3バイト)	7	Get	-	-	○	○	-	○	○	
異常発生状態	0x88	0x41, 0x42	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	
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:リンナイ株式会社 (ECHONET コンソーシアムで規定)	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	
商品コード	0x8C	メーカー独自規定	12	Get	-	-	○	○	-	-	-	
製造番号	0x8D	メーカー独自規定	12	Get	-	-	○	○	-	-	-	
風呂自動 ON タイマ予約設定	0x90	0x41, 0x42	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)	2	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
遠隔操作設定	0x93	0x41, 0x42	1	Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
積算運転時間	0x9A	1バイト目:単位を示す 秒:0x41、分:0x42、時:0x43、日:0x44 2~5バイト目:1バイト目に示される時間単位における経過時間を示す 0x00000000~0xFFFFFFFF (0~4294967295)	5	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	-	-	○	○	-	-	-	
Set プロパティマップ	0x9E	0x07 80 81 90 91 93 E3 E4	8	Get	-	-	○	○	-	-	-	
Get プロパティマップ	0x9F	0x23 23 63 41 C3 60 20 81 80 81 81 83 80 01 83 42 42	17	Get	-	-	○	○	-	-	-	
給湯器燃焼状態	0xD0	0x41, 0x42	1	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	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	-	-	○	○	-	○	○	
風呂自動モード設定	0xE3	0x41, 0x42	1	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
風呂追い焚き動作設定	0xE4	0x41, 0x42	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	-	-	○	○	-	○	○	
サーバ接続許可・禁止	0xF3	0x41, 0x42	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	
風呂おいだき動作状態監視	0xF6	0x41, 0x42, 0x43	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	
給湯使用状況データ	0xF7	メーカー独自規定	28	Get	-	-	○	○	-	-	-	
1週間の使用状況データ	0xF8	メーカー独自規定	12	Get	-	-	○	○	-	-	-	
風呂保温時間	0xF9	0x00 ~ 0x0C	1	Get	-	-	○	○	-	-	-	
フリーダイヤル表示設定	0xFA	0x30, 0x31	1	Get	-	-	○	○	-	-	-	
暖房連動表示設定	0xFB	0x30, 0x31	1	Get	-	-	○	○	-	-	-	
GCH通信バージョン	0xFD	ASCII 2桁 (なしの場合、2桁全て"NUL"で埋める)	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	

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)