

### 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 **冷温水熱源機** オブジェクトコード **0x027A01~0x027A0A**

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	-	-	○	○	-	-	-	
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	0x07 80 81 86 88 D1 E1 FC	8	Get	-	-	○	○	-	-	-	
Set プロパティマップ	0x9E	0x05 80 81 93 E1 FB	6	Get	-	-	○	○	-	-	-	
Get プロパティマップ	0x9F	0x16 01 E1 41 03 00 00 01 00 01 01 81 00 81 83 82 02	17	Get	-	-	○	○	-	-	-	
温度設定2	0xE2	0x31 ~ 0x3F	1	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
パネルヒータ識別	0xF1	0x30, 0x31	1	Get	-	-	○	○	-	-	-	
室内温度計測値	0xF2	0x00 ~ 0x63	1	Get	-	-	○	○	-	-	-	
暖房範囲(MAXレベル)	0xFA	0x31 ~ 0x3F	1	Get	-	-	○	○	-	-	-	
全パネルヒータ同時操作	0xFB	0x42 (全て切)	1	Set	○	○	-	-	-	-	-	
24時間後強制OFF通知	0xFC	0x41, 0x42	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	-	-	○	○	-	-	-	
GCH機種コード	0xFE	ASCII 15桁 (なしの場合、15桁全て”NUL”で埋める)	15	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)