

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INFL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 **床暖房** オブジェクトコード **0x027B01~0x027B06**

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 ※EPC[0x93]=0x42受信後にEPC[0x80]= 0x30をSet受信した場合、ON開始から24時 間後にOFFとなる ※状態反映に30秒程度掛かる場合あり	1	Set/G et	○	○	○	○	-	○	○	
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/G et	○	○	○	○	-	○	○	
規格Version情報	0x82	0x00 00 4A 00: APPENDIX Release J	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	
識別番号	0x83	0xFE 00 00 59 02 7B XX 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(0x01~0x06) 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	-	-	○	○	-	○	○	
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	(ECHONET コンソーシアムで規定。) 0x00 00 59: リンナイ株式会社	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	0x05 80 81 86 88 E1	6	Get	-	-	○	○	-	-	-	
Set プロパティマップ	0x9E	0x0B 80 81 90 91 93 94 95 E1 E6 E7 E8	12	Get	-	-	○	○	-	-	-	
Get プロパティマップ	0x9F	0x16 03 C3 41 03 02 02 41 40 41 01 01 00 00 02 02 02	17	Get	-	-	○	○	-	-	-	
温度設定2	0xE1	0x31~0x39 ※0x31~EPC[0xD1]範囲外は、SetCに対 するSet_Resは不可応答 ※状態反映に30秒程度掛かる場合あり	1	Set/G et	○	○	○	○	-	○	○	
室内温度計測値	0xE2	0x00~0x63,0x7E	1	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)