

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 **浴室暖房乾燥機** オブジェクトコード **0x027301~0x02730A**

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 ※ON固定	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	
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	○	○	○	○	-	○	○	
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 73 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(0x01~0x0A) 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	-	-	○	○	-	○	○	
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/Get	○	○	○	○	-	-	-	
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x05 80 81 86 88 B0	6	Get	-	-	○	○	-	-	-	
Set プロパティマップ	0x9E	0x0B 81 91 92 93 94 95 96 B0 B2 B4 E1	12	Get	-	-	○	○	-	-	-	
Get プロパティマップ	0x9F	0x15 09 43 0B 03 0A 02 03 00 01 01 01 00 00 02 02 02	17	Get	-	-	○	○	-	-	-	
運転設定	0xB0	0x00, 0x10, 0x20, 0x40, 0x50, 0x60, 0x61 ※Setは0x00(停止)のみ可能(その他を設定した場合、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 ※水ミスト運転を涼風運転:0x50、ミストサウナ運転を入浴前準備暖房運転:0x20と認識する機種あり	1	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
入浴前準備暖房運転設定	0xB2	0x42 ※標準固定(標準以外のSetCに対するSet_Resは不可応答)	1	Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
乾燥運転設定	0xB4	0x42 ※標準固定(標準以外のSetCに対するSet_Resは不可応答)	1	Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
室内温度計測値	0xBB	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)