

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。

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 **一般照明** オブジェクトコード **0x029001~0x029064**

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	0x00 ~ 0xFF, (1byte目が0x01である場合は以下 16byteで16バイトで機器が設置されている場所の緯度・経度・高さの情報、又は上位8バイトの値が「0x00, 0x00, 0x1B, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03」の場合は、下位8バイトは国土地理院が定める場所情報コードに従うものとする。)	1 or 17	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
規格Version情報	0x82	0x00, 0x00, 0x52, 0x03 (R.3)	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	
識別番号	0x83	0xFE, 0x00, 0x01, 0x41, 以下13byteを0x00 ~ 0xFFで使用	17	Get	-	-	○	○	-	-	-	
異常発生状態	0x88	0x41, 0x42	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	
会員ID/メーカーコード	0x8A	0x00, 0x01, 0x41	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x03, 0x80, 0x81, 0x88	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	
Set プロパティマップ	0x9E	0x06, 0x80, 0x81, 0xB0, 0xB2, 0xB6, 0xC0	7	Get	-	-	○	○	-	-	-	
Get プロパティマップ	0x9F	0x0E, 0x80, 0x81, 0x82, 0x83, 0x88, 0x8A, 0x9D, 0x9E, 0x9F, 0xB0, 0xB2, 0xB4, 0xB6, 0xC0	15	Get	-	-	○	○	-	-	-	
照度レベル設定	0xB0	0x00 ~ 0x64	1	Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
照度レベル段数設定	0xB2	0x01 ~ 0xFF	1	Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
設定可能レベル最大値	0xB4	0xFF, 0x00	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	
点灯モード設定	0xB6	0x45	1	Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
カラー灯モード時RGB設定	0xC0	1Byte 目:R 2Byte 目:G 3Byte 目:B 0x00~0xFF (0~255) 最低輝度=0x00, 最高輝度=0xFF	3	Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	

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)