

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 **電力量メータ** オブジェクトコード **0x028001**

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	-	-	○	○	-	○	○	必須=Get,状態
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	○	○	○	○	-	○	○	必須=Set,Get,状態
規格Version情報	0x82	0x00 00 50 00:APPENDIX Release P	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	必須=Get
識別番号	0x83	0xFE 00 00 59 02 80 01 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 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	-	-	○	○	-	-	-	
異常発生状態	0x88	0x42 ※異常発生無固定	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	必須=Get,状態
メーカーコード	0x8A	0x00 00 59	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	必須=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	0x03 80 81 88	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	必須=Get
Set プロパティマップ	0x9E	0x02 81 93	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	必須=Get
Get プロパティマップ	0x9F	0x0C 80 81 82 83 88 8A 93 9D 9E 9F E0 e2	13	Get	-	-	○	○	-	-	-	必須=Get
積算電力量計測値	0xE0	0x00000000~0x05F5E0FF	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	必須=Get
積算電力量単位	0xE2	0x02	1	Get	-	-	○	○	-	-	-	必須=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)