## 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、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〇を付ける。INFC, INF, 状変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、

- ・状変時アナウンスに〇がある場合は、(条件によっては送信しない場合でも)必ず〇を付ける。
- ・自発的にINFを送信する場合にもOを付ける。
- ·INF\_REQへの応答INFしか送信しない場合はO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	3 IM HO	蓄電池		.。 -⊐-ド	0×027	D01						
プロパティ名称	EPC □-ド	搭載値域	サイズ (Byte)		サー SetI	-ビス搭   SetC	載状況	(搭載分INF_REQ	に〇記i	載) INF	状変時 アナウンス	備考
動作状態	0x80		1	Set/Ge t	0	0	0	0	***************************************	0	0	
設置場所	0x81		1	Set/Ge	0	0	0	0		0	0	
規格Version情報	0x82		4	Get			0	0				
異常発生状態	0x88		1	Get			0	0		0	0	
メーカコード	0x8A		3	Get			0	0				
商品コード	0x8C		12	Get			0	0				
状変アナウンスプロ パティマップ	0x9D		8	Get			0	0				
Setプロパティマップ	0x9E		8	Get			0	0				
Getプロパティマップ	0x9F		17	Get			0	0				
識別番号	0x83		17	Get			0	0				
現在時刻設定	0x97		2	Get			0	0				
現在年月日	0x98		4	Get			0	0				
AC実行容量(充電)	0xA0		4	Get			0	0				
AC実行容量(放電)	0xA1		4	Get			0	0				
AC 充電可能容量	0xA2		4	Get			0	0				
AC 放電可能容量	0xA3		4	Get			0	0				
AC 充電可能量	0xA4		4	Get			0	0				
AC 放電可能量	0xA5		4	Get			0	0				
AC積算充電電力量計 測値	0xA8		4	Get			0	0				
AC積算放電電力量計 測値	0xA9		4	Get			0	0				
AC 充電量設定値	0xAA		4	Set/Ge	0	0	0	0		0	0	
AC 放電量設定値	0xAB		4	Set/Ge	0	0	0	0		0	0	
最小最大充電電力値	0xC8		8	Get			0	0				
最小最大放電電力値	0xC9		8	Get			0	0				

運転動作状態	0xCF	1	Get			0	0	0	0	
定格電力量	0xD0	4	Get			0	0			
瞬時充放電電力計測 値	0xD3	4	Get			0	0			
積算放電電力量計測 値	0xD6	4	Get			0	0			
積算充電電力量計測 値	0xD8	4	Get			0	0			
運転モード設定	OxDA	1	Set/Ge t	0	0	0	0	0	0	
系統連系状態	0xDB	1	Get			0	0			
蓄電残量1	0xE2	4	Get			0	0			
蓄電残量3	0xE4	1	Get			0	0			
蓄電池タイプ	0xE6	1	Get			0	0			
充電電力設定値	0xEB	 4	Set/Ge t	0	0	0	0			
放電電力設定値	0xEC	4	Set/Ge t	0	0	0	0			

## ユーザ定義領域使用状況

F0   0xF1   0xF2   0xF3   0xF4   0xF5   0xF6   0xF7   0xF8   0xF9   0xFA   0xFB   0xFC   0xFD   0xFE   0xFE   0xFD   0xFD   0xFE   0xFD   0xFD