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、Setl, 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		storage battery オ	オブジェクトコート <mark>0x027D01</mark>									
プロパティ名称	EPC ⊐ -	搭載值域	サイズ (Byte)		サー SetI	-ビス搭 SetC	載状況	(搭載分 INF_REQ	↑に○記i	載) INF	状変時 アナウンス	備考
operation status	0x80			Get			0	0		0	0	
installation location	0x81			Set/G et	0	0	0	0		0	0	
standard version information	0x82			Get			0	0				
identification number	0x83			Get			0	0				
fault status	0x88			Get			0	0		0	0	
fault description	0x89			Get			0	0				
manufacturer code	0x8A			Get			0	0				
current time setting	0x97			Set/G et	0	0	0	0				
current data setting	0x98			Set/G et	0	0	0	0				
status change announcement property map	0x9D			Get			0	0				
set property map	0x9E			Get			0	0				
get proerpty map	0x9F			Get			0	0				
AC effective capacity(charging)	0xA0			Get			0	0				
AC effective capacity(dischargin g)	0xA1			Get			0	0				
AC chargeable capacity	0xA2			Get			0	0				
AC dischargeable capacity	0xA3			Get			0	0				
AC chargeable electric energy	0xA4			Get			0	0				
AC dischargeable electric energy	0xA5			Get			0	0				
AC charge upper limit setting	0xA6			Get			0	0				
AC discharge upper limit setting	0xA7			Get			0	0				
AC measured cumulative charging electric energy	0xA8			Get			0	0				
AC measured cumulative discharging	0xA9			Get			0	0				
AC charge amount setting value	0xAA			Set/G et	0	0	0	0		0	0	
AC discharg amount setting value	0xAB			Set/G et	0	0	0	0		0	0	

充電方式	0xC1		Set/G et	0	0	0	0	0	0	
放電方式	0xC2		Set/G et	0	0	0	0	0	0	
AC 定格電力量	0xC7		Get			0	0			
minimum/maximum charging electric power	0xC8		Get			0	0			
minimum/maximum discharging electric power	0xC9		Get			0	0			
working operation status	0xCF		Get			0	0	0	0	
Measured instantaneous charging/dischargin	0xD3		Get			0	0			
Measured instantaneous charging/dischargin	0xD5		Get			0	0			
measured cumulative discharging electric energy	0xD7		Set	0	0		0			
measured cumulative charging electric energy reset	0xD9		Set	0	0		0			
operation mode setting	0xDA		Set/G et	0	0	0	0	0	0	
system- interconnected type	0xDB		Get			0	0			
remaining stored electricity 1	0xE2		Get			0	0			
remaining stored electeicity 3	0xE4		Get			0	0			
battery type	0xE6		Get			0	0			
charging electric power setting	0xEB		Set/G et	0	0	0	0			
discharging electric power setting	0xEC		Set/G et	0	0	0	0			
charging current setting	0xED		Set/G et	0	0	0	0			
discharging current setting	0xEE		Set/G et	0	0	0	0			
rated voltage(independent)	0xEF		Get			0	0			

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	
																(該当する口に〇を記入してください)