

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 **storage battery** オブジェクトコード **0x027D01**

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			
operation status	0x80	0x30	1	Get			○	○			○	○	
installation location	0x81	設置場所プロパティ数値	1	Set/Get	○	○	○	○			○	○	
standard version information	0x82	0x00004D00	4	Get			○	○					
identification number	0x83	0xFE00011B+SN	17	Get			○	○					
fault status	0x88	0x41/0x42	1	Get			○	○			○	○	
fault description	0x89	-	2	Get			○	○					
manufacturer code	0x8A	0x00011B	3	Get			○	○					
current time setting	0x97	0-23 : 0-59	2	Set/Get	○	○	○	○					
current data setting	0x98	1-9999 : 1-12 : 1-31	4	Set/Get	○	○	○	○					
status change announcement property map	0x9D	0x09 80 81 88 AA AB C1 C2 CF DA	10	Get			○	○					
set property map	0x9E	0x0F 81 97 98 AA AB C1 C2 D7 D9 DA EB EC ED EE F1	16	Get			○	○					
get proerpty map	0x9F	0x2C 05 95 55 25 44 A4 44 16 17 15 25 64 40 42 42 52	17	Get			○	○					
AC effective capacity(charging)	0xA0	0-999999999	4	Get			○	○					
AC effective capacity(discharging)	0xA1	0-999999999	4	Get			○	○					
AC chargeable capacity	0xA2	0-999999999	4	Get			○	○					
AC dischargeable capacity	0xA3	0-999999999	4	Get			○	○					
AC chargeable electric energy	0xA4	0-999999999	4	Get			○	○					
AC dischargeable electric energy	0xA5	0-999999999	4	Get			○	○					
AC charge upper limit setting	0xA6	1-100	1	Get			○	○					
AC discharge upper limit setting	0xA7	1-100	1	Get			○	○					
AC measured cumulative charging electric energy	0xA8	0-999999999	4	Get			○	○					
AC measured cumulative discharging	0xA9	0-999999999	4	Get			○	○					
AC charge amount setting value	0xAA	0-999999999	4	Set/Get	○	○	○	○			○	○	
AC discharg amount setting value	0xAB	0-999999999	4	Set/Get	○	○	○	○			○	○	

充電方式	0xC1	0x01/0x02/0x03/0x04	1	Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
放電方式	0xC2	0x01/0x02/0x03/0x04	1	Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
AC 定格電力量	0xC7	0-999999999	4	Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
minimum/maximum charging electric power	0xC8	0-999999999:0-999999999	8	Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
minimum/maximum discharging electric power	0xC9	0-999999999:0-999999999	8	Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
working operation status	0xCF	0x42/0x43/0x44/0x46	1	Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Measured instantaneous charging/dischargin	0xD3	0-999999999/-1 ~ -999999999	4	Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
Measured instantaneous charging/dischargin	0xD5	0x01-0x7FFE/0xFFFF-0x8001	2	Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
measured cumulative discharging electric energy	0xD7	0x00	1	Set	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
measured cumulative charging electric energy reset	0xD9	0x00	1	Set	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
operation mode setting	0xDA	0x42/0x43/0x44/0x46	1	Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
system-interconnected type	0xDB	0x00/0x01/0x02	1	Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
remaining stored electricity 1	0xE2	0-999999999	4	Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
remaining stored electeicity 3	0xE4	0-100	1	Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
battery type	0xE6	0x04	1	Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
charging electric power setting	0xEB	0-999999999	4	Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
discharging electric power setting	0xEC	0-999999999	4	Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
charging current setting	0xED	0x00-0xFFFFD	2	Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
discharging current setting	0xEE	0x00-0xFFFFD	2	Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
rated voltage (independent)	0xEF	0x00-0x7FFE	2	Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
充放電目標到達後の状態	0xF1	0x00/0x01	2	Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
Feed in power	0xF5	0-0xFFFFFFFF	4	Get			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				

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
	<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>										

(該当する口に○を記入してください)