

【BT-BT-A3-②】オブジェクト別搭載プロパティ 確認結果申告書

クラス名 蓄電池クラス

オブジェクトコード

0x027D01～0x027D7E

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	搭載レベル										搭載 チェ ック	備考
						Set1	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	状態時 アナウ ンス	応答 時間 ※1				
動作状態	0x80	Get	0x30,0x31	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	②	○			
設置場所	0x81	Set	0x00,0x08～0xFF	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○			
		Get	0x00,0x08～0xFF														
規格Version情報	0x82	Get	0x00004900	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
識別番号	0x83	Get	メーカー規定	9 or 17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
異常発生状態	0x88	Get	0x41, 0x42	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	②	○			
メーカーコード	0x8A	Get	0x000005	3	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
遠隔操作設定	0x93	Set	0x42,0x61,0x62	1	Set Get	○	○	○	○	—	—	—	①/②	○			
		Get	0x41,0x42														
現在時刻設定	0x97	Get	1バイト目:現在時刻(時)0x00～0x17 2バイト目:現在時刻(時)0x00～0x3B	2	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
現在年月日設定	0x98	Get	1～2バイト目:現在日付(年)0x07DB～ 0x0833	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
			3バイト目:現在日付(月)0x01～0x0C														
			4バイト目:現在日付(日)0x01～0x1F														
状態アナウンスプロパティマッ プ	0x9D	Get	0x0A808188AAABCFDADB0F1	11	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
Setプロパティマップ	0x9E	Get	0x0D8193A6A7AAABDAEBECF0F2F3F4	14	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
Getプロパティマップ	0x9F	Get	0x32A5A5C5E7C44465063715256540030 212	17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
AC実効容量(充電)	0xA0	Get	0x00000000～0x00018696	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
AC実効容量(放電)	0xA1	Get	0x00000000～0x00018696	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
AC充電可能容量	0xA2	Get	0x00000000～0x00018696	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
AC放電可能容量	0xA3	Get	0x00000000～0x00018696	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
AC充電可能量	0xA4	Get	0x00000000～0x00018696	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
AC放電可能量	0xA5	Get	0x00000000～0x00018696	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get	0x00000000～0x05F5E0FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get	0x00000000～0x05F5E0FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
AC充電量設定値	0xAA	Set	0x00000000～0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○	JH-WB1621 + JH- 55HM3Pの組み合わ せでは、Getの最大 値は0x0001ABCEと なる		
		Get	0x00000000～0x3B9AC9FF														
AC放電量設定値	0xAB	Set	0x00000000～0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○	JH-WB1621 + JH- 55HM3Pの組み合わ せでは、Getの最大 値は0x000165C7とな る		
		Get	0x00000000～0x3B9AC9FF														
最小最大充電電力値	0xC8	Get	0x000000000000007D0 0x00000000000000FA0	8	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
最小最大放電電力値	0xC9	Get	0x000000000000007D0 0x00000000000000FA0	8	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
運転動作状態	0xCF	Get	0x42, 0x43, 0x44	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	②	○			
定格電力量	0xD0	Get	0x00000000～0x00018696	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	○			
定格容量	0xD1	Get	0x0000～0x270F	2	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	○			
定格電圧	0xD2	Get		2	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	—			
運転モード設定	0xDA	Set	0x42, 0x43, 0x44, 0x46	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○			
		Get	0x42, 0x43, 0x44, 0x46, 0x40、0x49														
系統連系状態	0xDB	Get	0x01, 0x02	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			
蓄電残量1	0xE2	Get	0x00000000 ～ 0x00018696	4	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	②	○			
蓄電残量2	0xE3	Get	0x0000 ～ 0x7FFE	2	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	②	○			
蓄電残量3	0xE4	Get	0x00 ～ 0x64	1	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	②	○			
蓄電池タイプ	0xE6	Get	0x04	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○			

※1 応答時間は、「BT-BT-A1」で記載された応答時間①、②に対応付けられるものとする

※2 蓄電残量1～3のいずれかの搭載を必須とする。

※3 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。