

【FC-HC-A4】オブジェクト別制御対象プロパティ 確認結果申告書

クラス名 **燃料電池クラス**

オブジェクトコード **0x027C**

プロパティ名称	EPC コード	制御機能 搭載値域	サイズ (Byte)	制御機能搭載レベル			搭載チェック		備考
				SetC	Get	応答 待ち 時間	SetC	Get	
動作状態	0x80	ON=0x30, OFF=0x31	1	-	◎※2	10秒 以上	-	○	
設置場所	0x81	“10000000b”~”11111110b”	1 or 17※1	◎	◎※2	10秒 以上	○	○	
規格Version情報	0x82	1バイト目:0x00 2バイト目:0x00 3バイト目:リ リース順.を ASCII で示す。4バイト目:0x00	4	-	◎	10秒 以上	-	○	
異常発生状態	0x88	異常発生有=0x41, 異常発生無= 0x42	1	-	◎※2	10秒 以上	-	○	
メーカーコード	0x8A	0x000000~0xFFFFFFFF	3	-	◎	10秒 以上	-	○	
商品コード	0x8C	unsigned char	12	-	○	10秒 以上	-	○	
現在時刻設定	0x97	0x00~0x17:0x00~0x3B (=0~23):(=0~59)	2	○	○	10秒 以上	○	○	
現在年月日設定	0x98	1~0x270F:1~0x0C:1~0x1F (=1~9999):(=1~12):(=1~31)	4	○	○	10秒 以上	○	○	
状態アナウンスプロパティマッ プ	0x9D	unsigned char × (MAX17)	最大 17	-	◎	10秒 以上	-	○	
Setプロパティマップ	0x9E	unsigned char × (MAX17)	最大 17	-	◎	10秒 以上	-	○	
Getプロパティマップ	0x9F	unsigned char × (MAX17)	最大 17	-	◎	10秒 以上	-	○	
定格発電出力	0xC2	0x0000~0xFFFFD(0~65,533W)	2	-	◎	10秒 以上	-	○	
瞬時発電電力計測値	0xC4	0x0000~0xFFFFD(0~65,533W)	2	-	◎	10秒 以上	-	○	
積算発電電力量計測値	0xC5	0x00000000~0x3B9AC9FF(0~ 999,999.999kWh)	2	-	◎	10秒 以上	-	○	
発電動作状態	0xCB	発電中=0x41、停止中=0x42、起 動中=0x43、停止動作中=0x44、 アイドル中=0x45	1	-	◎	10秒 以上	-	○	
系統連系状態	0xD0	系統連系(逆潮流可)=0x00 独立=0x01 系統連系(逆潮流不可)=0x02	1	-	◎	10秒 以上	-	○	
発電要請時刻設定	0xD1	開始時刻:終了時刻: 0~0x17:0~0x3B:0~0x17: 0~0x3B (=0~23):(=0~59):(=0~23):(=0~59) 未設定時:0xFFFFFFFF	4	◎	◎	10秒 以上	○	○	
指定発電状態	0xD2	定格最大での発電:0x41 負荷追従での発電:0x42	1	◎	◎	10秒 以上	○	○	

※1 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。

※2 状態変化アナウンス必須プロパティのため、通知受信も必須とする。