

【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	0x00~0xFF (0x01~0x07を除く)	1 or 17※1	◎	◎※2	10秒 以上	○	○	オプションなし(1Byteの みの対応)
規格Version情報	0x82	1Byte目:0x00, 2Byte目:0x00, 3Byte目:0x00~0x7F, 4Byte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	0x00~0xFF × 3	3	—	◎	10秒 以上	—	○	
商品コード	0x8C		12	—	○	10秒 以上	—	—	
現在時刻設定	0x97		2	○	○	10秒 以上	—	—	
現在年月日設定	0x98		4	○	○	10秒 以上	—	—	
状態アナウンスプロパティマ ップ	0x9D	0x00~0xFF × 17	最大 17	—	◎	10秒 以上	—	○	
Setプロパティマップ	0x9E	0x00~0xFF × 17	最大 17	—	◎	10秒 以上	—	○	
Getプロパティマップ	0x9F	0x00~0xFF × 17	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。