

【FC-FC-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 **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	搭載値域	サイズ (Byte)	アクセ スル ール	搭載レベル								応答 時間	搭載 チェック	備考
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	状態時 アナウンス				
動作状態	0x80	Get	0x30, 0x31	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	10秒 未満	○	
設置場所	0x81	Set	2.2 設置場所プロパティ参照	1 or 17※	Set	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	10秒 未満	○	
		Get	2.2 設置場所プロパティ参照		Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎			
規格Version情報	0x82	Get	0x00 00 4A 00:APPENDIX ReleaseJ	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	10秒 未満	○	
異常発生状態	0x88	Get	0x41, 0x42	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	10秒 未満	○	
メーカーコード	0x8A	Get	(ECHONET コンソーシアムで規定。) 0x00 00 59:リンナイ株式会社	3	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	10秒 未満	○	
商品コード	0x8C	Get	(各メーカー毎に規定。) メーカー独自規定	12	Get	—	—	○	○	—	—	—	10秒 未満	○	
現在時刻設定	0x97	Set		2	Set	○	○	○	○	—	—	—	10秒 未満	—	
		Get	Get		—	—	—	—	—						
現在年月日設定	0x98	Set		4	Set	○	○	○	○	—	—	—	10秒 未満	—	
		Get	Get		—	—	—	—	—						
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get	0x05 80 81 86 88 CB	最大 17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	10秒 未満	○	
Setプロパティマップ	0x9E	Get	0x03 81 D1 D2	最大 17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	10秒 未満	○	
Getプロパティマップ	0x9F	Get	0x18 21 61 71 01 10 10 01 10 11 00 01 10 11 12 02 02	最大 17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	10秒 未満	○	
定格発電出力	0xC2	Get	0x0000 ~ 0xFFFFD	2	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	10秒 未満	○	
瞬時発電電力計測値	0xC4	Get	0x0000 ~ 0xFFFFD	2	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	10秒 未満	○	
積算発電電力量計測値	0xC5	Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	10秒 未満	○	
発電動作状態	0xCB	Get	0x41,0x42,0x43,0x44	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	10秒 未満	○	
系統連系状態	0xD0	Get	0x00,0x02	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	10秒 未満	○	
発電要請時刻設定	0xD1	Set		4	Set	◎	◎	◎	◎	—	—	—	10秒 未満	○	
		Get	Get		—	—	—	—	—						
指定発電状態	0xD2	Set		1	Set	◎	◎	◎	◎	—	—	—	10秒 未満	○	
		Get	Get		—	—	—	—	—						

※ 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。