

【DER-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 **分散型電源電力量メータ**

オブジェクトコード

0x028E

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※1	SetC	Get	
動作状態	0x80		1	-	◎※3	②	-	○	
設置場所	0x81		1 or 17※2	◎	◎※3	①/②	○	○	
規格Version情報	0x82		4	-	◎	②	-	○	
識別番号	0x83		9 or 17	-	◎	②	-	○	
異常発生状態	0x88		1	-	◎※3	②	-	○	
メーカーコード	0x8A		3	-	◎	②	-	○	
製造番号	0x8D		12	-	○	②	-	○	
現在時刻設定	0x97		2	●	○	②	-	○	
現在年月日設定	0x98		4	○	◎※4	②	○	○	
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D		最大 17	-	◎	②	-	○	
Setプロパティマップ	0x9E		最大 17	-	◎	②	-	○	
Getプロパティマップ	0x9F		最大 17	-	◎	②	-	○	
機器種別	0xD0		3	-	◎	②	-	○	
機器ID	0xD1		7	-	◎	②	-	○	
公差階級	0xD2		1	-	◎	②	-	○	
積算電力量計測値保持日数	0xD3		2	-	◎	②	-	○	
積算電力量単位	0xD4		1	-	◎	②	-	○	
積算履歴収集日	0xD5		2	◎※4	◎※4	①/②	○	○	
計測対象機器識別番号	0xD6		9 or 17	-	○	②	-	○	
現在時分秒設定	0xDA		3	◎※4	◎※4	①/②	○	○	
時刻同期状態	0xDB		1	-	◎	②	-	○	
積算電力量計測値(交流入力)	0xE0		4	-	◎※4	②	-	○	
積算電力量計測値履歴(交流入力)	0xE1		194	-	◎※4	②	-	○	
積算電力量計測値(交流出力)	0xE2		4	-	◎※4	②	-	○	
積算電力量計測値履歴(交流出力)	0xE3		194	-	◎※4	②	-	○	
積算電力量計測値(自立出力)	0xE4		4	-	○	②	-	○	
積算電力量計測値履歴(自立出力)	0xE5		194	-	○	②	-	○	
定時積算電力量計測値(交流入力)	0xE6		11	-	◎※4	②	-	○	
定時積算電力量計測値(交流出力)	0xE7		11	-	◎※4	②	-	○	
定時積算電力量計測値(自立出力)	0xE8		11	-	○	②	-	○	
瞬時電力計測値(交流入力)	0xE9		4	-	○	②	-	○	

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※1	SetC	Get	
瞬時電力計測値(自立出力)	0xEA		4	—	○	②	—	○	

※1 応答待ち時間は、「DER-HC-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 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。

※3 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。

※4 機器側は条件付き必須であり、コントローラはいずれの機器にも対応する必要があるため必須とする。