

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
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	状態時 アナウ ンス	応答 時間 ※1			
系統連系状態	0xDB	Get	0x00、0x01、0x02	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	

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	
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	状態時 アナウ ンス	応答 時間 ※1			
蓄電残量1	0xE2	Get		4	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	②		
蓄電残量2	0xE3	Get		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	0x00、0x01、0x02、0x03、0x04、0x05、0x06	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
瞬時充放電電力計測値	0xD3	Get	0xFF FF 80 11~0x01 F3 C1 80	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	○	
充電電力設定値	0xEB	Set		4	Set	○	○	○	○	—	—	—	①/②		
		Get			Get	○	○	○	○	—	—	—			
放電電力設定値	0xEC	Set		4	Set	○	○	○	○	—	—	—	①/②		
		Get			Get	○	○	○	○	—	—	—			

※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。