

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	0x00000000~0x000F41DC	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	Li電池: 0x04	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
瞬時充放電電力計測値	0xD3	Get	0x00000000: 停止時、待機時 0x00000001 ~ 0x3B9AC9FF: 充電時 0xFFFFFFFF ~ 0xC4653601: 放電時	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	○	
充電電力設定値	0xEB	Set	0x00000000~0x0000FA0	4	Set	○	○	○	○	—	—	—	①/②	○	
		Get	0x00000000~0x0000FA0		Get	○	○	○	○	—	—	—	①/②	○	
放電電力設定値	0xEC	Set	0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Set	○	○	○	○	—	—	—	①/②	○	
		Get	0x00000000~0x3B9AC9FF		Get	○	○	○	○	—	—	—	①/②	○	

※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。