

自立運転（停電）時の起動方法について

●日産自動車株式会社

車種	リーフ	e-NV200	アリア	サクラ	クリッパーEV
自立起動方法	～21年式：12V電源ケーブル	12V電源ケーブル	充放電コネクタ	充放電コネクタ	12V電源ケーブル

●三菱自動車株式会社

車種	eKクロスEV	EクリブスクロスPHE	アウトランダーPHEV	アウトランダーPHEV	MiEVシリーズ	ミニキャブEV
自立起動方法	充放電コネクタ	12V電源ケーブル	GG2W：12V電源ケーブル GG3W：12V電源ケーブル	GN0W：充放電コネクタ	12V電源ケーブル	12V電源ケーブル

●トヨタ自動車株式会社

車種	プリウスPHV	クラウンSPORT RS	クラウンFCEV	MIRAI	bz4x	RZ450e	RZ300e	UX300e
自立起動方法	12V電源ケーブル	12V電源ケーブル	充放電コネクタ	充放電コネクタ	12V電源ケーブル	12V電源ケーブル	12V電源ケーブル	12V電源ケーブル

●本田技術工業株式会社

車種	HONDA e	N-VAN e:	CR-V e:FCEV
自立起動方法	充放電コネクタ	充放電コネクタ	充放電コネクタ

●Hyundai Mobility Japan株式会社

車種	KONA	ELEC CITY TOWN
自立起動方法	12V電源ケーブル	充放電コネクタ

●BYD Auto Japan株式会社

車種	BYD ATTO3	BYD DOLPHIN	BYD DOLPHIN Long Range
自立起動方法	充放電コネクタ	充放電コネクタ	充放電コネクタ

●ピーワイディージャパン株式会社

車種	e6	J6	K8
自立起動方法	12V電源ケーブル	12V電源ケーブル	12V電源ケーブル

●株式会社SUBARU

車種	SOLTERRA
自立起動方法	12V電源ケーブル

●Mercedes-Benz

車種	EQS	EQS SUV	EQE	EQE SUV	S 580 e	GLC 350 e	C 350 e	E 350 e
自立起動方法	12V電源ケーブル	12V電源ケーブル	12V電源ケーブル	12V電源ケーブル	12V電源ケーブル	12V電源ケーブル	12V電源ケーブル	13V電源ケーブル

●マツダ株式会社

車種	MAZDA MX-30 EV	AZDA MX-30 Rotary	CX-60 PHEV
自立起動方法	充放電コネクタ	充放電コネクタ	充放電コネクタ

●三菱ふそうトラック・バス

車種	eCanter
自立起動方法	12V電源ケーブル

●日野自動車株式会社

車種	日野デュトロZ EV
自立起動方法	充放電コネクタ

●いすゞ自動車株式会社

車種	エルフEV
自立起動方法	12V電源ケーブル

※ 各車両の操作方法については、車両の取扱説明書もご確認下さい。