

■ ドライブレコーダー用電源ケーブルの対応表

型番	ACC直結ケーブル (駐車監視機能 非対応)		バッテリー直結ケーブル (ACC非連動) (駐車監視機能 対応)		バッテリー直結ケーブル (ACC連動) (駐車監視機能 対応)
	OWL-DRJC-micro	OWL-DRJC-MINI	OWL-DRCB-micro	OWL-DRCB-MINI	OWL-DRCB2-MINI
OWL-DR04-BK	○	—	○	—	×
OWL-DR05-BK	○	—	○	—	×
OWL-DR06-BK	—	○	—	○	×
OWL-DR801G-2C	○	—	○	—	×
OWL-DR07-BK	—	○	—	○	×
OWL-DR501	○	—	○	—	×
OWL-DR701G	—	○	—	△※1	×
OWL-DR901W	—	○	—	×※2	×
OWL-DR401G	—	○	—	○	×
OWL-DR802G-2C	○	—	○	—	×
TY802FG-2C	—	○	—	○	×
OWL-DR803FG-3C	—	○	—	○	○

※1 動体検知のみ対応（衝撃検知は電源が供給されていると動作しません。
 使用する場合は、電源ケーブルのタイマー設定をOFFにする必要があります。）

※2 本体に駐車監視機能がありません。

○	対応
△	一部機能 非対応
×	非対応
—	USB端子非対応

■DR803FG-3Cに対応した電源ケーブル（2種類）の違い

	駐車監視モードの移行方法	動作の違い（ケーブルと本体共に設定済みの場合）
OWL-DRCB-MINI	【Gセンサー監視方式】	①エンジンの状態（ACC電源のON/OFF）に関わらず、約5分間ドライブレコーダーに振動が伝わらない状態が続くと、駐車中と判断し駐車監視モードに移行します。 ②車両が走行状態になると、走行時の振動がドライブレコーダーに伝わり、常時録画モードに移行します。
OWL-DRCB ² -MINI	【ACC連動方式】	エンジンの始動と停止（ACC電源のON/OFF）に合わせて駐車監視モードが切り替わります。 ・エンジンを停止すると駐車監視モードに移行。 ・エンジンを始動すると常時録画モードに移行。

※駐車監視モードは、ドライブレコーダーがスタンバイ状態になります。
（電源OFFと同様にロゴ画面が表示され画面が真っ暗になります。）