

適合ドライブレコーダー(ミニUSB電源供給タイプ)

駐車監視の種類 ○:使用可能 ×:使用不可

新 情 報 はこちらでご覧下さい!

メーカー名	品番	ミニUSBタイプ	駐車監視の種類	
			衝撃検知	動体検知
ケンウッド	DRV-230	5P	○	○
アズール	DRX-P518 ※	5P	○	機能なし

※AV IN 端子が使用できません。

メーカー名	品番	ミニUSBタイプ	駐車監視の種類	
			衝撃検知	動体検知

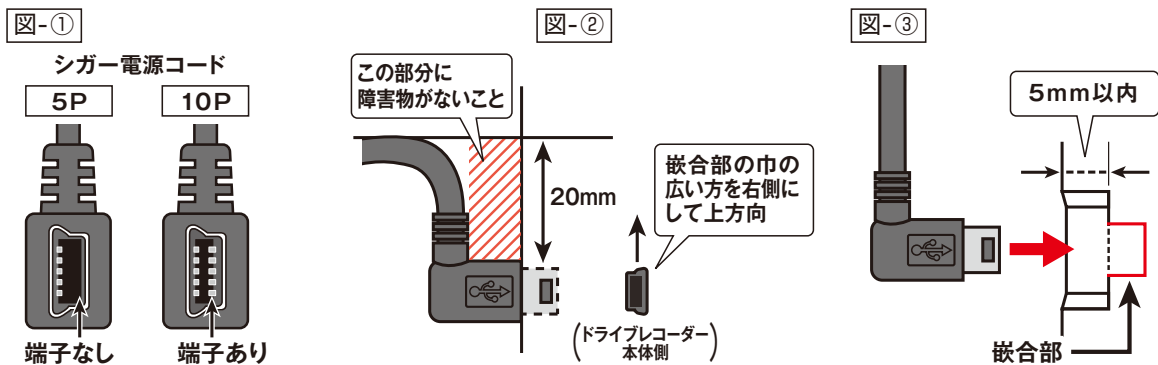
メーカー名	品番	ミニUSBタイプ	駐車監視の種類	
			衝撃検知	動体検知
ケンウッド	DRV-W630	5P	○	○
	DRV-630	5P	○	○
	DRV-610	5P	○	○
	DRV-325	5P	○	○
	DRV-320	5P	○	○
パナソニック	CA-XDR72GD	5P	○	×
	CA-XDR71GD	5P	○	×
	CA-XDR51D	5P	○	機能なし
ガーミン	GDR 45J	10P	○	×
	GDR E350J	5P	○	機能なし
	GDR 33J	5P	○	機能なし

※10Pタイプの1部の機種は使用ができません。

メーカー名	品番	ミニUSBタイプ	駐車監視の種類	
			衝撃検知	動体検知
パイオニア	ND-DVR40	5P	○	○
	ND-DVR30	5P	○	○
	ND-DVR20	5P	○	○
	ND-DVR10	5P	○	○
	DRX-G715	5P	○	○
アズール	DRX-G515	5P	○	○
	DRX-415M	5P	○	○
	DRX-317	5P	○	○
	DRX-115	5P	○	○
	DRX-016	5P	○	○
ユピテル	DRY-ST7000c	5P	○	○

■上記メーカーのドライブレコーダーは下記の条件で適合します。

- 電源コード取付け部が「ミニUSB端子」の「5P」であること。
ミニUSB端子部には「5P」タイプと「10P」タイプがあります。
ドライブレコーダー付属のシガー電源コード等のミニUSB端子形状を確認してください。 [図-①]
- 電源コード取付け部周囲の状況が下記条件であること。
 - ミニUSB端子部から20mm以内に障害となるものがないこと。(ブラケット・SDカード口・端子・他) [図-②]
 - 嵌合部の上部から、取付開口部の深さが5mm以内であること。 [図-③]



- ⚠ <注意>
- ・本製品の取付は必ず電気及び取付け知識のある専門店で行ってください。
 - ・(接続方法) (注意)を守らない場合の機器、車両の動作不良、故障、火災、事故、又、データの補償は出来ません。
 - ・ドライブレコーダーの仕様は予告なく変更される場合があります。
 - ・衝撃検知、動体検知はドライブレコーダーの機能です。
 - ・録画にはドライブレコーダー本体での設定および操作が必要な場合があります。ドライブレコーダー付属の取扱説明書を参照ください。
 - ・適合条件はすべての機種を網羅しているものではありません。(適合しない場合もあります)



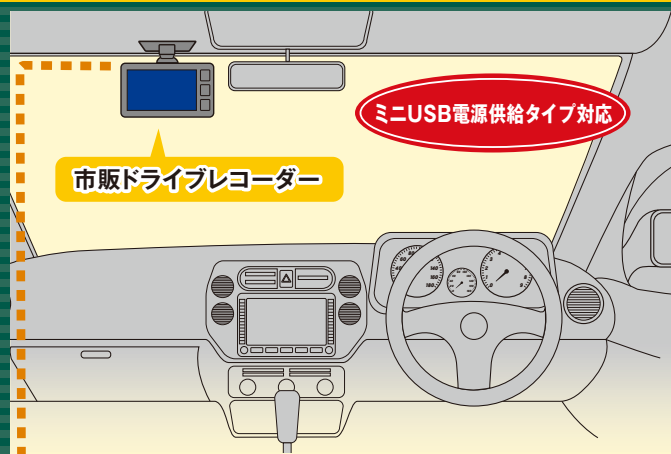
ENDY
by Toko For Car A/V Equipments.

EVC-D100

**ドライブレコーダー用
タイマー電源ケーブル
説明書**

**駐車録画の
必須アイテム**

駐車監視モード対応!
バッテリー保護機能付
ドライブレコーダー用電源



常時電源 (バッテリー)
アクセサリ電源



安心の
バッテリー電圧
監視機能付!

タイマー
Max30時間

扱いやすい
小型軽量電源

低待機電力!

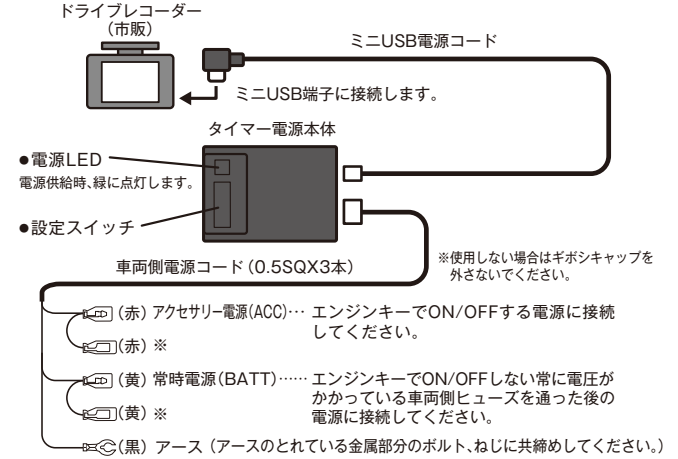
12V車・24V車対応

東光特殊電線株式会社
〒183-0056 東京都府中市寿町3-8-57
お問い合わせ 042(364)2006
URL: <http://www.endy-toko.jp>

市販のドライブレコーダーで駐車監視・録画を行う場合に使用します。

- 特長**
- バッテリー電圧監視機能によりバッテリー上がりを防止します。(車両状況によってカットオフ電圧が変更されます。)
 - タイマー設定によりエンジン停止後、任意の時間でドライブレコーダーを動作できます。

接続



取付方法

- ①ミニUSB電源コードと車両側電源コードをタイマー電源本体に接続してください。
- ②各端子を目的別に接続してください。

スイッチ設定

- 本製品は出荷時、すべてON側(12V車・オフタイマー:OFF)に設定されています。お使いの車両に合わせてスイッチ設定を行ってください。(下図参照)
- 注意**24V車で使用する場合は必ずスイッチ番号:1をOFFにしてください。
- カットオフ電圧はACC_OFF後、車両のバッテリー電圧低下を監視し電源供給を停止する電圧です。(使用環境により±3%程度の誤差を生じる場合があります。)
設定は高い電圧値から確認を行い、車両の状況に合わせて設定してください。
- オフタイマー時間はACC_OFF後も電源供給を継続する時間です。OFF設定時は、ACC_OFFにて電圧供給を停止します。
*オフタイマー稼働中もカットオフ電圧設定による電圧供給停止が優先します。



カットオフ電圧設定用 オフタイマー時間設定用
スイッチ設定例:12.6V スwitch設定例:OFF

*スイッチ切り替えは先の細つまようじ等で行ってください。

スイッチ番号	1	2	3	4	5	6	スイッチ番号
12.6V	○	○	○	○	○	○	OFF
12.4V	○	×	○	×	○	○	1時間
12.2V	○	×	×	○	×	○	3時間
12.0V	○	○	×	×	×	○	6時間
24.6V	×	○	○	○	○	×	12時間
24.4V	×	×	○	×	×	○	18時間
24.2V	×	×	×	○	×	×	24時間
24.0V	×	○	×	×	×	×	30時間

- 仕様・定格
・入力電圧:DC12V/24V 出力電圧/電流:DC5V/1.5A Max
・動作温度範囲:-20℃~+65℃ ・外形寸法:W45.5×D62.5×H20 (mm,突起物除く)

- 付属品:車両側電源コード 1m……1本 ミニUSB電源コード 4m……1本

- 適合ドライブレコーダー
・ミニUSB電源供給タイプ
但しミニUSB端子位置により使用できない場合があります。

⚠(注意)

- 本機はドライブレコーダーに電源を供給するための製品です。ドライブレコーダーの駐車監視・録画の動作を保証するものではありません。動作環境・動作条件等はドライブレコーダーの取扱説明書をご確認ください。
- ドライブレコーダーの取付方法はドライブレコーダーの取扱説明書に従ってください。
- 本機はDC12V/24V⇒アース車以外では使用しないでください。
- 本機は防水構造ではありません。必ず車室内に取り付けてください。
- 作業前に必ずバッテリーの○端子を外してください。
- 下記の場所には絶対に取り付け・配線をしてください。
・エアバッグの動作を妨げる場所 ・視界や運転操作を妨げる場所
・同乗者に危険を及ぼす場所
- 端子・コネクタは奥までしっかり差し込み、スリーブは金属部分が隠れるまで被せてください。
- 配線コードが金属部分に圧迫されたり、キズを付けられないように配慮してください。
- 取付・配線後は車両の電装品が正常に動作することを確認してください。
- 改造はしないでください。
- 取付けは電気・取付け知識のある専門店で行ってください。
- 定期的に車両バッテリーの点検を受けてください。バッテリー上がりに関して弊社は一切の責任を負いません。

⚠(警告)

- (接続方法)(注意)を守らない場合には、機器の動作不良、または断線やショートにより故障や車両火災・事故の原因となります。