

# 与内性 小

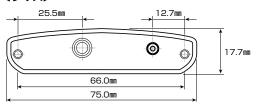


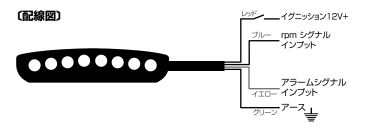
# シーケンシャル・シフトライト(CLUB) カラー: P47参照



品	番	サイズ 横幅(mm)×高さ(mm)×奥行(mm)	本体価格(税込価格)
CT1301		75.0×17.7×30.0	<b>¥32,900</b> (¥36,190)

### (サイズ)





カーテック シーケンシャル・シフトライトはエンジンのパフォーマンス を最大限得るのに望ましいギアのシフトアップタイミングをドライ バーに表示します。

このコンパクトなデバイスは単独で使用でき、防滴・防塵対策を されています。 ほとんどのタイプの ECU から出力される回転信号 と互換性があり、他にイグニッションコイルからのピックアップ、旧 車やオートバイ、カートにも適しています。 RPM 値の設定は、希 望するエンジンスピードの半分の速度で行うか、背面に取り付けら れたプッシュボタンを使用して設定できます。またプッシュボタンで 6 つのディスプレイパターンから選択できます。 そして、 昼と夜の 明るさも調整が可能です。また、オプションのアラームディスプレ イがあり、OV(グランドスイッチ)信号でアクティブにできます。

### 〔仕様〕

●ディスプレイパターン :6 種類設定済 ●設定方法 : プッシュボタン ●回転信号入力 :ECU, Ignition, タコ ●アラーム表示入力 :Ov only (Lo 状態のみ)

●配線本数 :4本

### (配線色別出力内容)

RPM (ブルーワイヤー)

これは、周波数がエンジン速度とともに増加する12v の方形波信号です。 信号は、クランクシャフトの回転ごとに2パルスを出力します。

# SPEED (グリーンワイヤー)

これは、周波数が道路速度とともに増加する12vの方形波信号です。 出力周波数は、1キロメートルあたり約 2500 パルス(1マイルあたり 1570 パルス)です。

# ENGINE RUNNING (グレイワイヤー)

この信号は、エンジンが静止しているときは高いまま(+12V)であり、エン ジン速度が 350RPM を超えると低く(Ov)駆動されます。

## VEHICLE TRAVELING (イエローワイヤー)

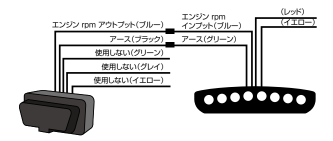
この信号は、車が静止しているときは高いまま(+12V)で、道路速度が9 km /h (6mph) を超えると低く (Ov) 駆動されます。

#### カーテック CT1301(上記)オプション OBDII CAN-Busシグナルコンバーター



品 番	本体価格(税込価格)
CT1303	<b>¥25,900</b> (¥28,490)

ギアシフトライトなどの多くのアフターマーケット用カーアクセサリーは、タコメーターまたはデジ タルギアディスプレイには、現代の車では使用できない電気信号への接続が必要です。 CARTEK の CAN-Bus シグナルコンバーターは、ほとんどの現代の自動車に搭載されている OBD (On Board Diagnostic) ソケットに差し込むだけで、自動車の CAN-Bus ネットワー クからエンジンデータを抽出および変換することで 4 つの有用な信号を提供します。



# (取り付けにあたり)

OBD2 ソケットを見つけます。 CAN-Bus Signal Converter を挿入して、エンジンを始動します。

CAN-Bus Signal Converter が初めてインストールされた場合、車の CAN-Bus ネットワークに問い合わせて正しいプロトコルに同期する までに少し時間がかかる場合があります。これは、赤色の LED で示されます。正しいプロトコルが決定されると、エンジンデータが CAN-Bus ネットワークから抽出され、出力信号に変換されます。 これは、緑色の LED が点滅することで示されます。



カーテック製品の取り付けにはスキルを要します。経験、知識の有る方や専門店とのご相談の上お買い求め下さい。 尚、取り付けに関しましてのご相談は一切対応に応じ兼ねますので、ご了承下さい。



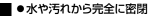
# **一种的人们一**



# ●カーテック FIA レインライト+3段切り替えスイッチキット カラー: P47参照

カーテックは、10年以上にわたってモータースポーツ業界向けの電子安全装置を製造しており、テクニカルリスト No.19に指定。また2008FIA仕様に準拠したレインライトを製造した最初の企業です。

2010 年に BSi によってテストされ、FIA によってこのライトは、最小サイズ、光強度、視野角、耐熱性および長期使用の信頼性が公認されています。また、このデザインは、小型で軽量を維持しながら、レースカーの過酷な環境に耐えるように堅牢に作られています。

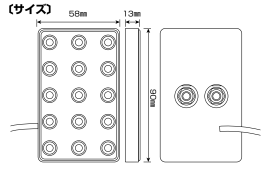


- ●衝撃や振動に完全な耐性
- ●最新の FIA 仕様に準拠
- ●縦置き横置きから選択可能
- ●高品質のコンポーネントを使用 して英国で設計および製造









(縦置き横置き共通)

品 番	サイズ	LED数	本体価格(税込価格)
CT1205	右記イラスト参照	15	<b>¥36,000</b> (¥39,600)

# ■オプション 3段切り替えスイッチ

品 番	サイズ	本体価格(税込価格)
CT1213	右記説明参照	<b>¥5,200</b> (¥5,720)

# どのような時に 使用する!?

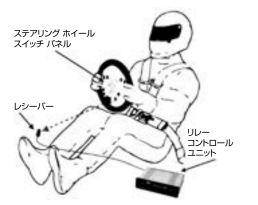
- ●グリッド上で失速した
- ◆失火が発生し低速運転する・パンクが原因で低速運転する
- ●ハンシが原因で低速運転する ●セーフティカーまたはレッドフラッグ時

# (3段切り替えスイッチ付)

ハザードの点滅シーケンスは独特です。これにより、既に使用されている点滅無しおよび 4Hz(1 秒間に 4 回)点滅レインライトのパターンを選べ、非常に認識しやすいです。

# ●カーテック 8プッシュボタン ワイヤレス ステアリング コントロール システム & +パドルシフトキット 受注品





ワイヤレス ステアリングコントロール システムは、プッシュボタン式コントロールシステムを取り外し可能なレーシングステアリングホイールに取り付ける最も簡単な方法です。このシステムには8つのプッシュボタンスイッチがあり、これらは8つの(10Amp)リレーにワイヤレスでリンクされています。これらのリレーはマイクロプロセッサで制御され様々な用途やモードを含む機能の選択・設定可能です。

例: ピットラジオ、ピットレーンリミッター、ダッシュメニュー、ライト、 各種インジケーター ··· etc.

品 番	+オプション品	本体価格(税込価格)
CT1401	_	<b>¥172,000</b> (¥189,200)
CT1402	パドルシフト付	<b>¥287,000</b> (¥315,700)

# 〔特徴〕

- 8 つのプッシュボタンチャンネル(または 6+2 ギアシフトパドル)
- ●ステアリングホイールとダッシュボードの間は、360 度ワイヤレスリンク
- ●クイックリリースハブの製造元およびタイプに互換性があります
- 8 つの独立したリレーチャンネル (定格 10A)
- ●以下を含む設定可能なリレー機能
  - ・モメンタリー
  - ・ラッチング (メモリ付き)
  - ・ラッチング(メモリなし)
  - ・点滅(低速-最低5秒)
  - ・点滅(遅い速度-ラッチ、インジケーターやハザードなどの場合)
  - ・点滅(速い速度-最小3回点滅、ヘッドライトパッシングなどのために)
- ●応答時間が速く、電子ギアシフトに適しています
- 2 枚のラベルシートはお好みでカスタマイズを可能にします
- ●バッテリー駆動。長寿命バッテリー、状態表示付き

カーテック製品の取り付けにはスキルを要します。経験、知識の有る方や専門店とのご相談の上お買い求め下さい。尚、取り付けに関しましてのご相談は一切対応に応じ兼ねますので、ご了承下さい。

