

# テクニカルデータ

作動電圧: 8 VDC-28VDC

PC 接続: USB 2.0、Bluetooth® Class 1

## 対応プロトコル

ISO 15031、ISO 22900、SAE J2534-1 および -2 (パススルー)、ISO 9141-2 (K and L)、SAE J1850 VPW および PWM、CAN ISO 11898、ISO 15765-4 (OBD)、CAN Single Wire、CAN Low Speed、ISO 13400 (IP 経由診断)、その他車両別プロトコル



### KTS 590

ECU 診断とオシロスコープ機能付  
マルチメーター  
(2チャンネル式マルチメーター、  
2チャンネル式オシロスコープ)

### KTS 560

ECU 診断とマルチメーター機能  
(1チャンネル式マルチメーター)

#### 測定技術の仕様

計測チャンネル	非接地型
入力抵抗	>900kΩ

#### 抵抗測定

測定範囲	100Ω - 1MΩ
解像度	0.1Ω - 1000Ω (測定範囲による)
入力抵抗	>9MΩ

#### KTS 590 オシロスコープ

測定範囲	200mV - 60VDC / 30VAC, 42VACpeak
カップリング	DC、AC、DC(+)、DC(-)
シグナルソース	CH1/CH2: U、100A、600A; 診断ピン1~15(4,5を除く)
X偏差	25μs - 1s
トリガーモード	マニュアル、オート-タイム、オート-レベル
周波数範囲	最大5MHz
サンプリングレート	20MS/s (MS = メガサンプル)

#### 電圧測定

測定範囲	200mV - 60 VDC/30VAC
精度	測定値: ±0.75% 測定範囲: ±0.25%
AC周波数範囲	10 Hz - 100 kHz (-3 dB)

#### セット内容

KTS 560: 0 684 400 560  
KTS 590: 0 684 400 590

OBD接続ケーブル(1.5m)
電源ユニット
テストプローブセット
USB接続ケーブル(3m)
トリリー取付用ブラケット
Bluetooth® USB アダプター
ケース