

ファイバー式エンジン回転計

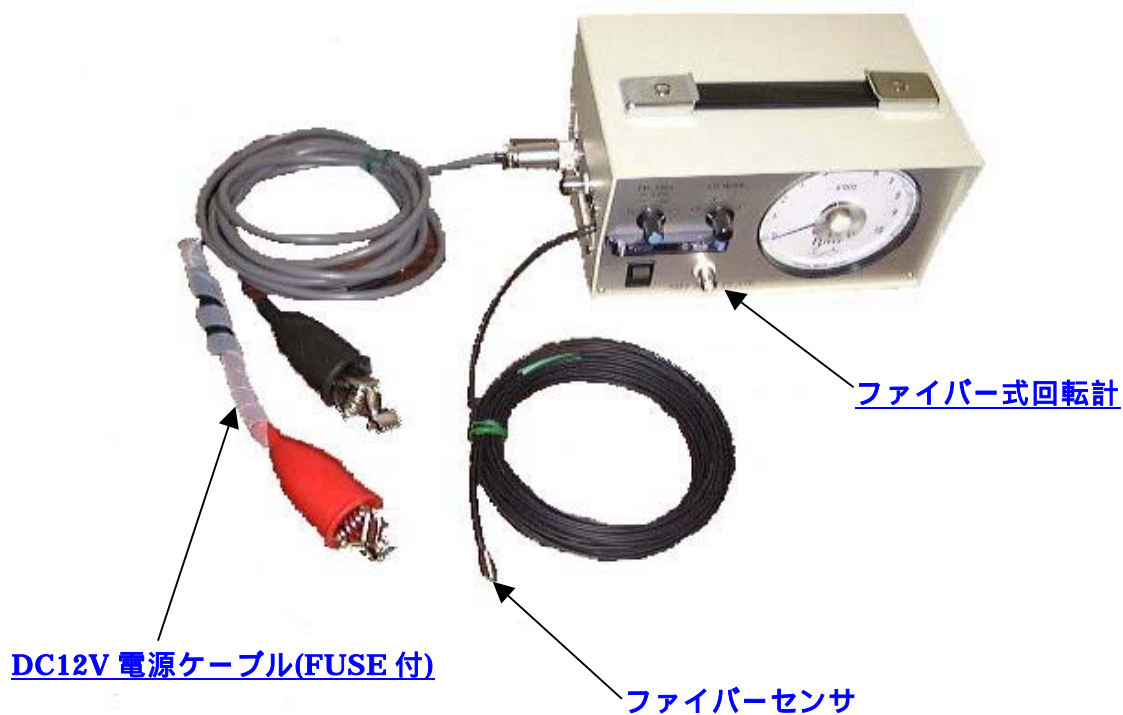
ENGINE TACHOMETER
MODEL ET-2001

本器は、車載・据置タイプのガソリン、ディーゼルエンジン用回転計です。ファイバーセンサ入力対応なので、従来型のイグニッションパルス検出器よりも簡単・正確に検出することができます。もちろん、オプションにて従来型センサへの対応も可能です。



仕様

- 入力信号 反射テープによるファイバーセンサ信号
イグニッションパルス検出器による点火コイル信号（オプション1）
- 校正信号 4サイクル時 600,1000,3000,6000rpm 相当の CAL 信号を内蔵
- 出力信号 パルス出力（標準）：パルス幅 1msec、0～+5V 出力調整可
アナログ出力（オプション2）
- 適合エンジン
4サイクル専用（4 / 6 / 8気筒レンジ切替）
- 電源供給電圧
DC12～24V 0.5A 以内
- 外観 200(W) × 140(D) × 115(H)mm
- メータ指示精度
1.5 級
- 接続コネクタ
DC12V 電源コネクタ(本体左側面)
EXT SIG.INPUT(BNC コネクタ) (本体左側面)
ファイバーケーブル入力端子(本体左側面)
PULSE OUT(BNC コネクタ) (本体正面)

取付外観図**自動車関連計測用各種ハード、ソフト**

下記の自動車関連計測用ハード、ソフトも各種取り揃えてあります。
詳しくは、製造元へお問い合わせ下さい。

回転パルス整形ユニット クランク角度パルス - アナログ変換装置
運転性能用コンピメータ 実働フリクション解析装置
排気系自動計測及びデータ処理システム 疲労試験機用温度取込システム
ステアリング接点耐久試験機用データ処理システム
油圧4軸ランダム加振制御システム 車載型実車走行データ収集・解析システム
シート特性データ収集・解析システム ステアリング衝撃試験データ収集システム
振動特性データ収集・解析システム 衝突安全システム校正装置

販売元**製造元****ソフト・ブレン株式会社**

〒252-0813 神奈川県藤沢市亀井野 1 - 9 - 7

TEL : 0466-82-5525 FAX : 0466-81-6988

URL : <http://www.soft-brain.com>E-mail : info@soft-brain.com