

タコグラフが変わった。
YAZAKIだからできた技術革新です。



丸型から平型へ。タコグラフは劇的な変身を遂げました。YAZAKIの平型タコグラフは、大幅なスリム化・省スペース化を実現。しかもコンピュータ制御により、乗務員の稼働記録を自動収集し、運転・作業・休憩などの運行管理に役立つデータ表示が可能。タコグラフを知りつくしているYAZAKIだからこそ実現できたフルモデルチェンジです。

タコグラフの常識を一新する平型デザイン。

あらゆるタイプの車両にすっきりとマッチする斬新なデザインです。

省スペースを実現した1DINサイズ設計。

場所を取らない1DINサイズですから、設置場所は自由に選べます。

チャート紙交換が簡単なカートリッジ方式。

チャート紙をカートリッジに乗せて本体へ挿入するだけの簡単操作です。

乗務員3名までの収集データ表示が可能。

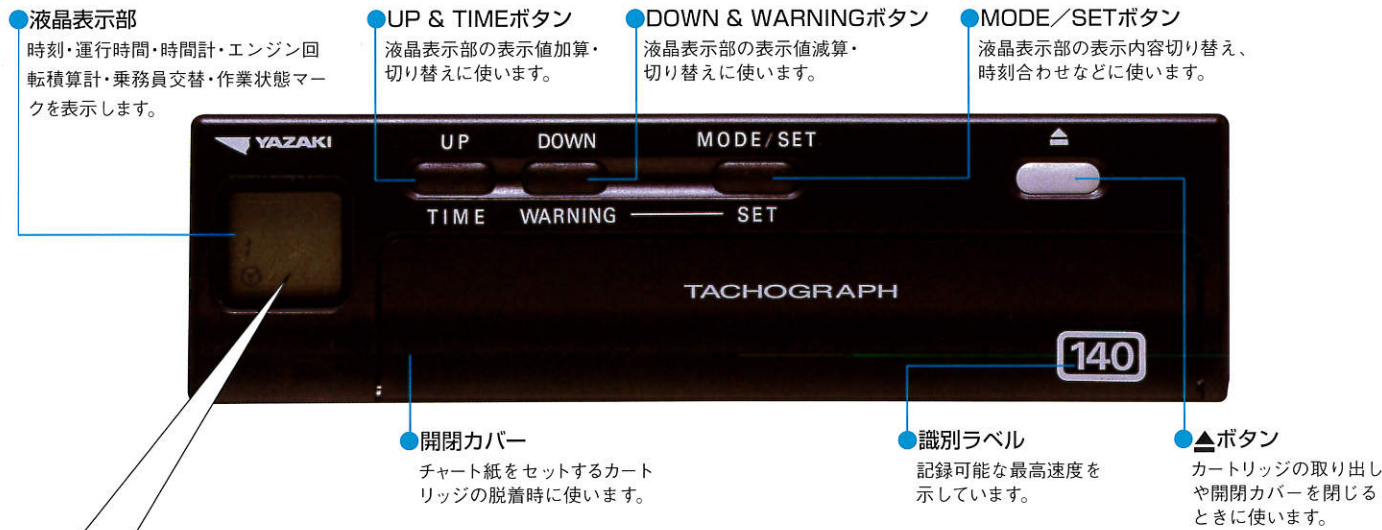
コンピュータ制御により、作業時間や休憩時間などを表示できます。

YAZAKIの

平型タコグラフ

できる機能が顔に出る。コンピュータ搭載の平型タコグラフ。

タコグラフのパイオニア・YAZAKIだからこそ実現できた、まったく新しいデザイン。コンピュータ制御により、運行管理に役立つデータを表示できます。



乗務員3名の運転時間・作業時間・休憩時間を演算・表示できます。
これまで手作業でチャート紙から読み取っていた「運転時間・作業時間・休憩時間」を本体が自動収集して乗務員ごとに液晶表示部へ表示します。

乗務員①の運転時間は10時間45分の表示例

乗務員②の作業時間は3時間30分の表示例

乗務員③の休憩時間は2時間16分の表示例

車両の速度警報値やエンジン回転数警報値が設定できます。
乗務員の運転が設定値を超えるとブザーで警報します。

速度警報値を80km/hに設定した表示例

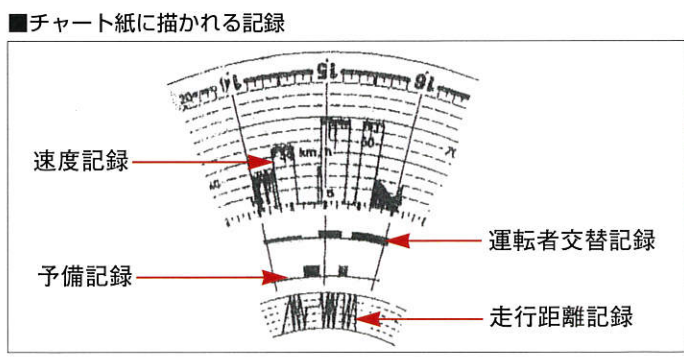
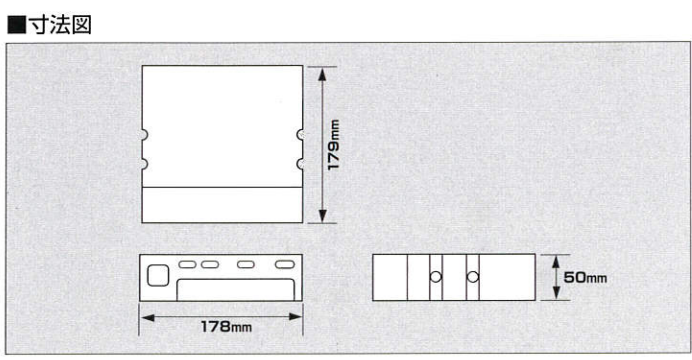
■仕様

記録計 (4針)	●第1針 走行距離記録	●第2針 予備記録
	●第3針 運転者交替記録	●第4針 速度記録
走行距離記録	走行距離記録目盛…1山10km	
表示部	文字色…黒 バックライト照明色…橙色	
警報機構	●ブザー警報	
	●速度範囲設定	90km/h用 10~ 90km/h
		120km/h用 10~ 100km/h
		140km/h用 10~ 100km/h

■機種 (機種により表示部および操作ボタンのないものがあります。)

機能	種類
時計	1日用/7日用
最高速度	90km/h・120km/h・140km/h
エンジン回転	有り・無し
表示部 (操作ボタン)	有り・無し
電圧	12V用・24V用

※回転記録付(レボ)の1日用の設定はありません。



●平型タコグラフの取付サイズ・ピッチはデジタルタコグラフと同じですから、将来的なデジタルタコグラフへの移行にもスムーズに対応できます。

●本製品の外观・機能・仕様等は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

矢崎総業株式会社

本社：〒108-8333 東京都港区三田1-4-28 三田国際ビル17F
 計装本部：〒427-8555 静岡県島田市横井1-7-1 TEL 0547(37)2601
 url : http://www.yazaki-group.com E-mail: keiso@sys.yzk.co.jp

東部第一計装部(東京支店) TEL 03(3298)3130 西部第一計装部(大阪支店) TEL 06(6458)8091
 東部第二計装部(埼玉支店) TEL 048(654)0822 西部第二計装部(広島支店) TEL 082(923)2113
 東部第三計装部(仙台支店) TEL 022(284)9113 西部第三計装部(香川支店) TEL 087(833)3337
 中部第一計装部(名古屋支店) TEL 052(833)8413 西部第四計装部(福岡支店) TEL 092(411)4833
 中部第二計装部(富山支店) TEL 076(441)6518 矢崎総業北海道販売(株) TEL 011(852)2913
 ※電話は全てダイヤルインです。

取扱店