

# エンジンの 回転数を計る。

エンジン  
タコメータ  
とは？

なぜ **エンジンタコメータ** が必要？

エンジン作業機、バイク、車などにおいて、アイドリング回転数の調整、キャブレター調整、最高回転数の調整などの整備を行うために、タコメータが必要です。



## 3つの特徴

- 1 タコメータをプラグケーブルに近付けるだけで測定可能
- 2 エンジンの点火信号を受信すると自動でON
- 3 電池寿命が約10年(20,000時間)で、メンテナンス不要



OPPAMA

# 測定方法



## 単気筒エンジンの場合

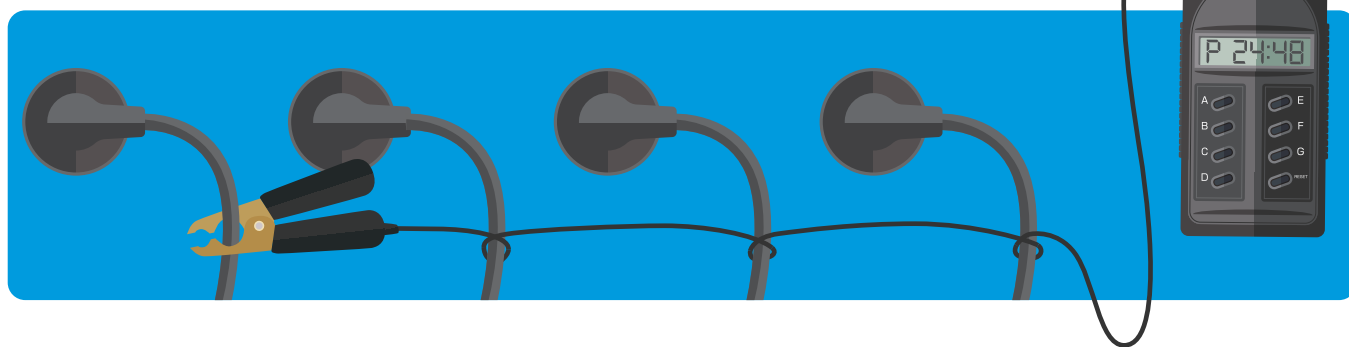
### ●非接触測定



### ●アンテナリード線使用



## 多気筒エンジンの場合



アンテナリード線をすべてのプラグケーブルにからげて使用

※ガソリンエンジン専用 (ダイレクトイグニッションタイプのエンジンを除く)

■製造元

 **追浜工業株式会社**

〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町 14-2

TEL 046-866-2139 FAX 046-866-3090

E-MAIL : info@oppama.co.jp

ホームページ : <https://www.oppama.co.jp/>

■販売店