

Vベルトの緩みは 周波数でチェック

Vベルトを指ではじいたときの音波を
センサーで検知して周波数を測定

原寸大

- フレキシブルプローブで、音波センサーの位置を自在に調整可能
- シンプル操作で使いやすい
- センサー感度の調整が可能 (LOW ↔ HIGH)
- 電源の消し忘れによる電池の消耗を防ぐ
オートパワーオフ機能を搭載

フレキシブルプローブで、
音波センサーの位置を
自在に調整可能



センサー感度の
調整が可能
(LOW ↔ HIGH)

マンガン電池で約50時間、
アルカリ電池で約150時間
の測定が可能。

※連続使用時の数値です。



小型の音波センサーで
測定しやすい

Vベルト周辺の狭いところでも測定しやすい小型の音波センサー。

電源の消し忘れによる
電池の消耗を防ぐ
オートパワーオフ機能

最終操作後約5分で自動的に電源OFF。
※オートパワーオフ機能の解除はできません。

シンプル操作で
使いやすい

電源キーと測定キーのみのスイッチで、誰でも簡単に操作できます。

CEマーク認証 (EN61326-1)

■測定方法 (正常な周波数の値は車両の整備マニュアルをご参照ください。)

- ① エンジンが停止していることを確認します。
- ② 本体の電源をONにします。
- ③ 測定車両のベルト中央付近に、音波センサーが垂直になるように位置を合わせます。
- ④ 測定キーを押して測定待機状態にします。
- ⑤ ベルトの音波センサー付近を指ではじきます。このとき音波センサーがベルトに接触しないようにしてください。
- ⑥ 測定結果を読み取ります。
※測定値が表示されない場合は、センサーの感度をH(High)にします。
- ⑦ 本体の電源をOFFにします。



■一般仕様

表示板 (LCD)	数字表示: "8888" 文字高12mm	消費電流	約15mA (3V時)、オートパワーオフ時: 2μA以下
電池消耗表示	約2.2V以下で "BAT" 表示	連続動作時間	約50時間 (マンガン電池)、約150時間 (アルカリ電池)
感度調整	測定キーを押しながら電源をONにすることで、感度をLとHから選択	オートパワーオフ機能	最終操作後約5分で自動的に電源OFF (解除不可)
使用温・湿度	0°C~40°C、80%RH以下 (ただし結露のないこと)	安全基準	CEマーク認証 (EN61326-1)
保存温・湿度	-20°C~60°C、70%RH以下 (ただし結露のないこと)	寸法・質量	本体 約170 (H) × 約42 (W) × 約30 (D) mm、 センサー長 約300mm、約130g (電池含まず)
電源	1.5V R6P (単3) 電池2本	付属品	単3形乾電池 (1.5V R6P) 2本、取扱説明書

■測定仕様 (0°C~40°C、80%RH以下、ただし結露のないこと)

	測定範囲	分解能	測定精度
周波数	50Hz~500Hz	1Hz	±1%rdg ± 2dgt

- ❖ 販売に関するお問い合わせ: 国内販売課 TEL 0268-35-1600 FAX 0268-35-1603
- ❖ 製品に関するお問い合わせ: 製造サービス課 TEL 0268-35-1602 FAX 0268-35-5515



製品情報

kaise

www.kaise.com

カイセ株式会社

〒386-0156 長野県上田市林之郷 422
TEL 0268-35-1600(代) FAX 0268-35-1603
E-mail service@kaise.com

販売店

※製品の外観および仕様、本カタログの記載内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

70-0101-8101-1 1802