

**QRコードをスキャンして**

さまざまな言語のユーザーマニュアルとソフトウェアをダウンロードしてください。

使用法のチュートリアル動画があります。

さらにサポートが必要ですか？ お問い合わせください。

[www.cd50.net/401](http://www.cd50.net/401)


## はじめに

このデジタルタコメーターは、回転数 (RPM)、表面速度、および距離を測定するために設計されています。電力、鉄鋼、石油化学、航空、ファン製造、配管換気システム、地下倉庫など、さまざまな業界で使用されています。

### 安全情報

目の損傷や人身事故を防ぐため、本製品を使用する前にすべての安全情報をよくお読みください。

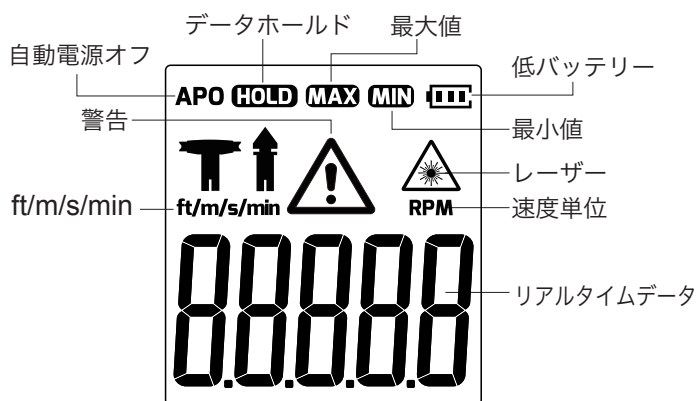
### 警告

- ・使用前に本製品を確認し、損傷がある場合は使用しないでください。
- ・「」マークが表示された場合は、誤った測定を防ぐために電池を交換してください。
- ・接触測定モードでは、測定対象の回転速度が速すぎると摩擦が不十分になり、実際より低い測定値が得られる可能性があります。
- ・接触測定時には、周囲の光源を安定させてください。不安定な場合、測定が失敗することがあります。
- ・本製品を爆発性ガス、可燃性蒸気、または粉塵が存在する環境で使用しないでください。
- ・電池の液漏れを防ぐため、長期間使用しない場合や50°C以上の環境で保管する場合は、電池を取り外してください。
- ・本製品の修理は、認可された技術者のみが行ってください。

## 製品概要



## ディスプレイ

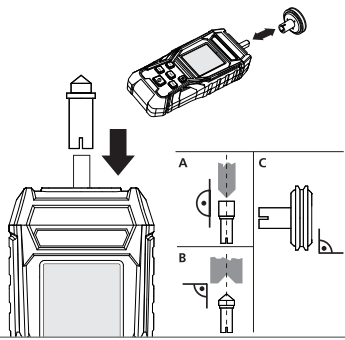


## 技術仕様

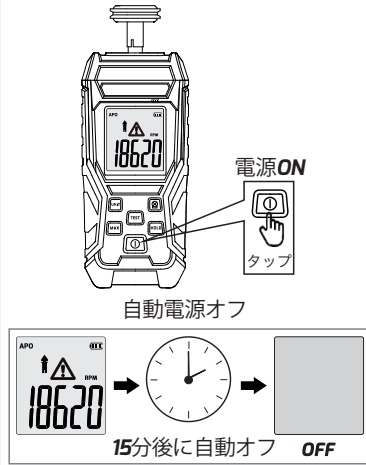
範囲	非接触式: 3~100000RPM 接触式: 3~19999RPM、0~99999m 0~1999.9m/min、0~9999.9ft/min
精度	非接触式: $\leq(0.05\%FS+1RPM)$ 接触式: $(0.1\%FS+1RPM)$
分解能	RPM: <10000: 0.1, RPM: $\geq 10000$ : 1 m: <10000: 0.1, m: $\geq 1000$ : 1 m/min: <2000: 0.1, ft/min: <1000: 0.1
ディスプレイ	6桁、最大99999
有効測定距離	50mm ~ 500mm
サンプリング時間	0.8秒 (60RPM以上)
動作環境	-10~50°C、最大80%RH、 屋内高度2000m未満
保管環境	-10~50°C、最大70%RH (電池取り外し時)
製品サイズ	146 x 59 x 29mm
スクリーンサイズ	34 x 31mm
重量	約120g (電池含まず)
電源	1.5V AAA (R03/LR03) x2

## 操作方法

### プローブの使用 1

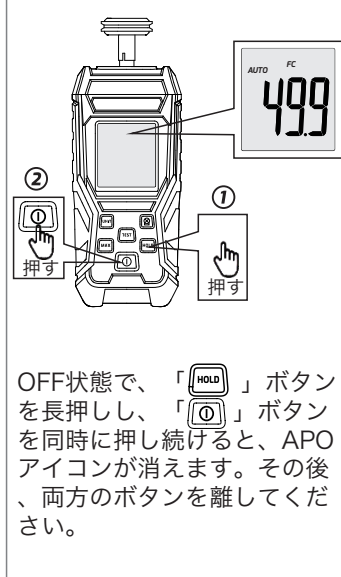


### メーターのオン/オフ 2

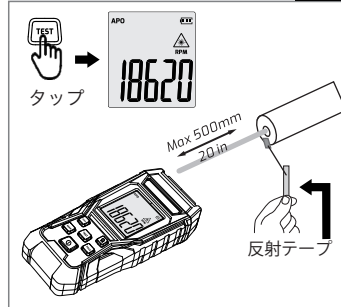


デフォルトで自動電源オフに設定されていることにご注意ください。

### 自動電源オフの無効化 3

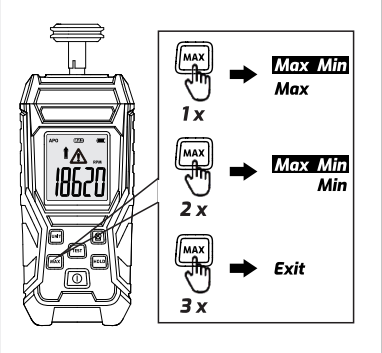


### 非接触タイプ 4

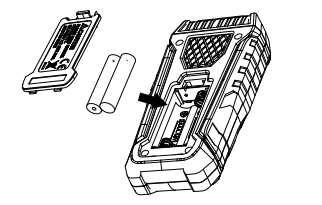


4

### 最大/最小 9



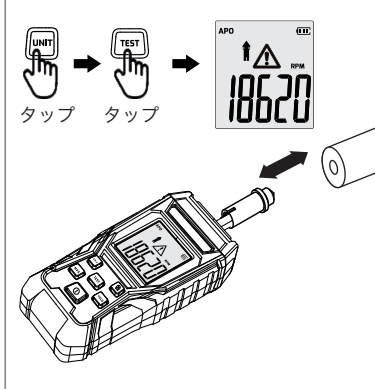
### バッテリー交換 10



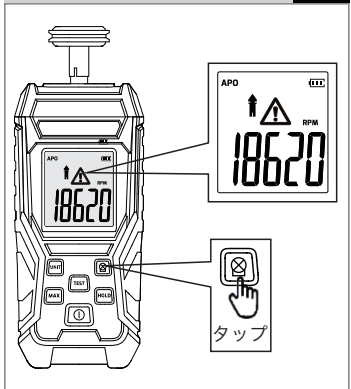
## 保証

各製品は、通常の使用条件下で材料および製造品質について保証されます。保証期間は1年間で、購入日から開始されます。保証サービスを受けるには、販売店または製造元に連絡して返送承認情報を取得し、その後、製品をサービスセンターに送付してください。

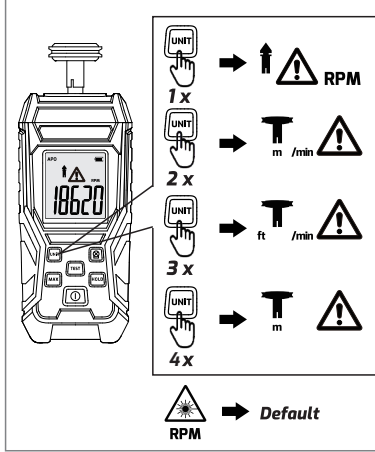
### 接触タイプ 5



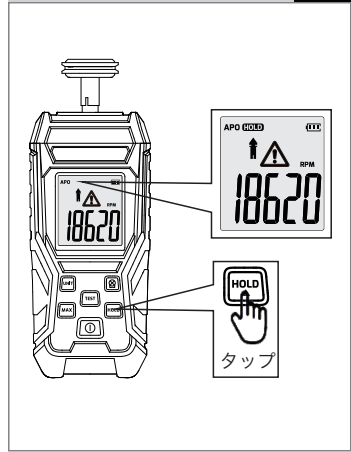
### バックライト 7



### 単位切替 6



### データホールド 8



5