

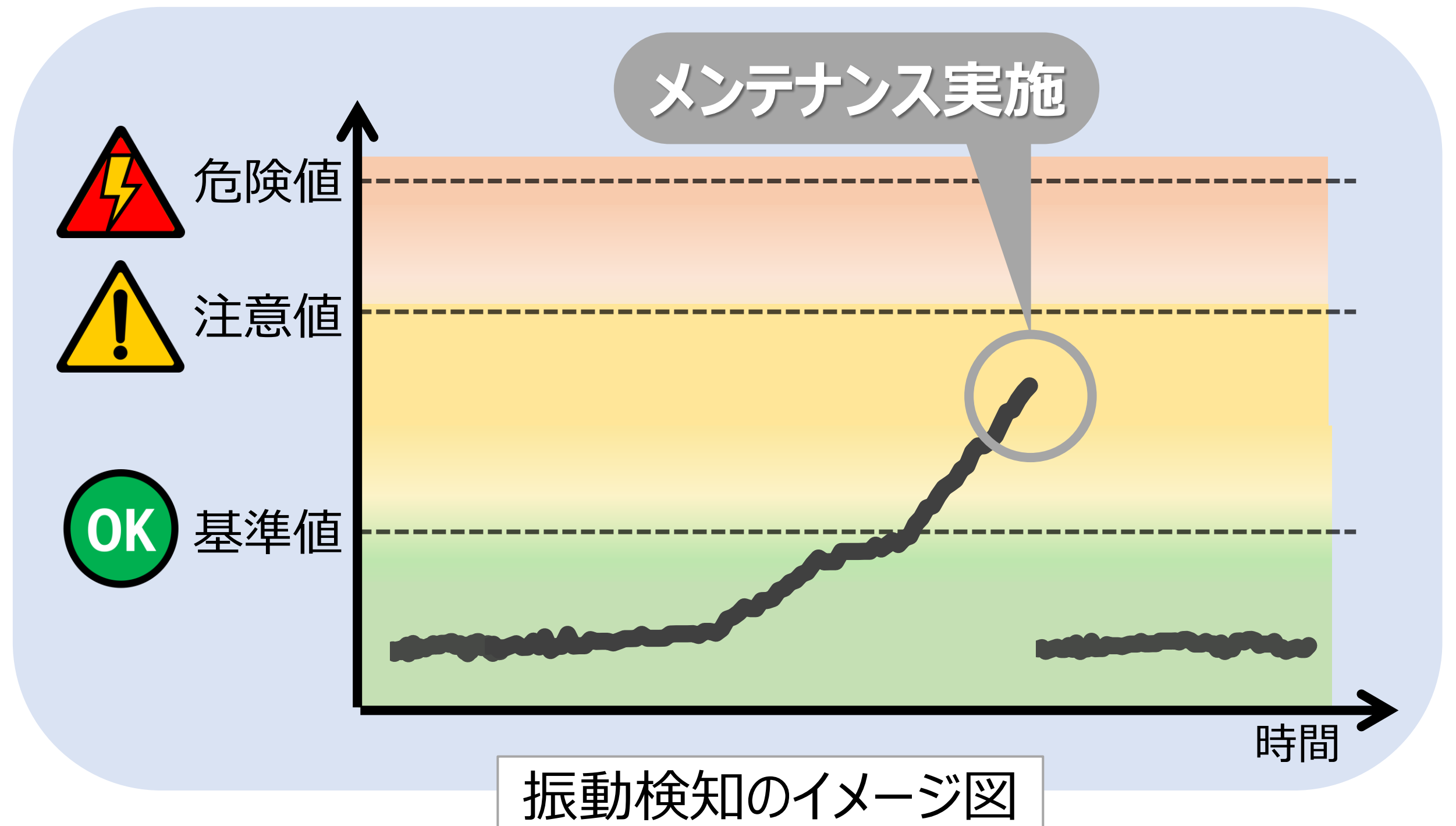
# 予知保全向け有機フィルムセンサ

## 1st Stage

センサを用いた予知保全を始めるのに最適！

## 手軽に予知保全が可能に

振動変化による  
故障の兆候を検知可能

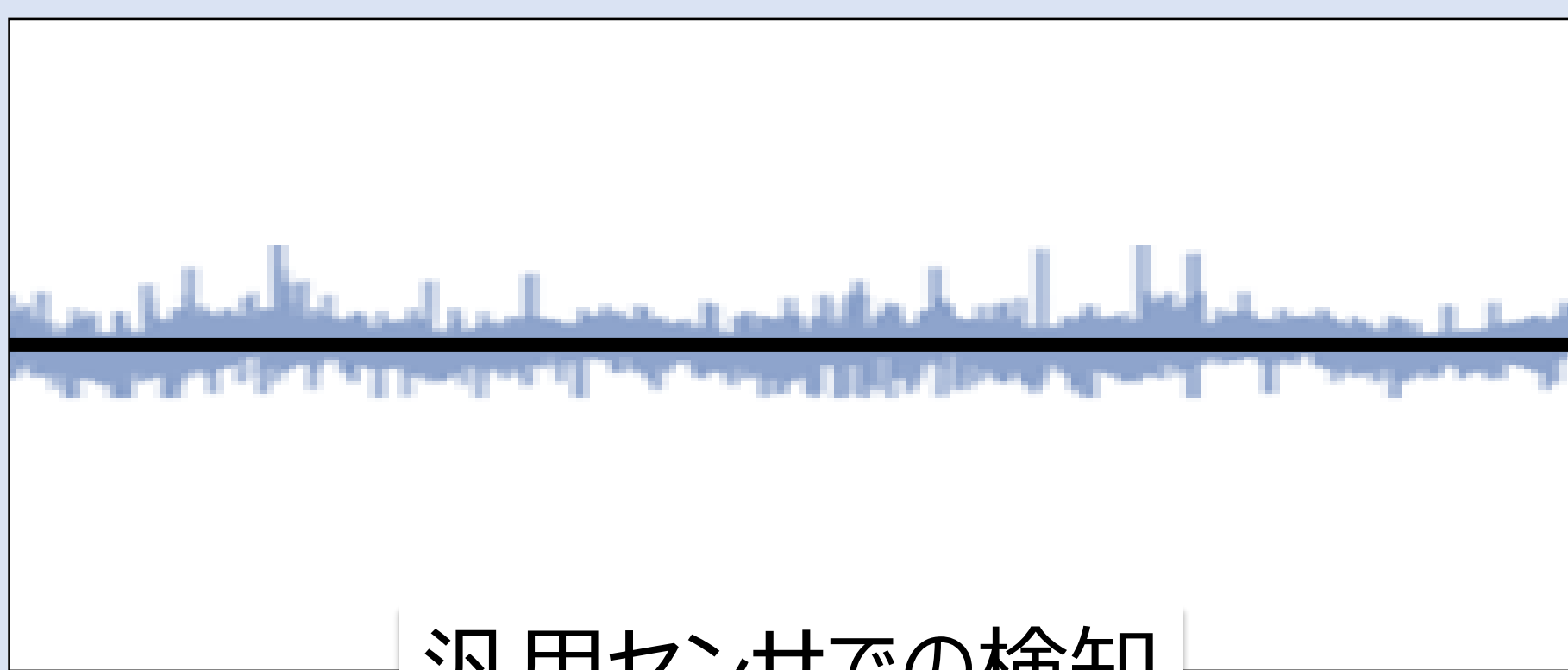


## 2nd Stage

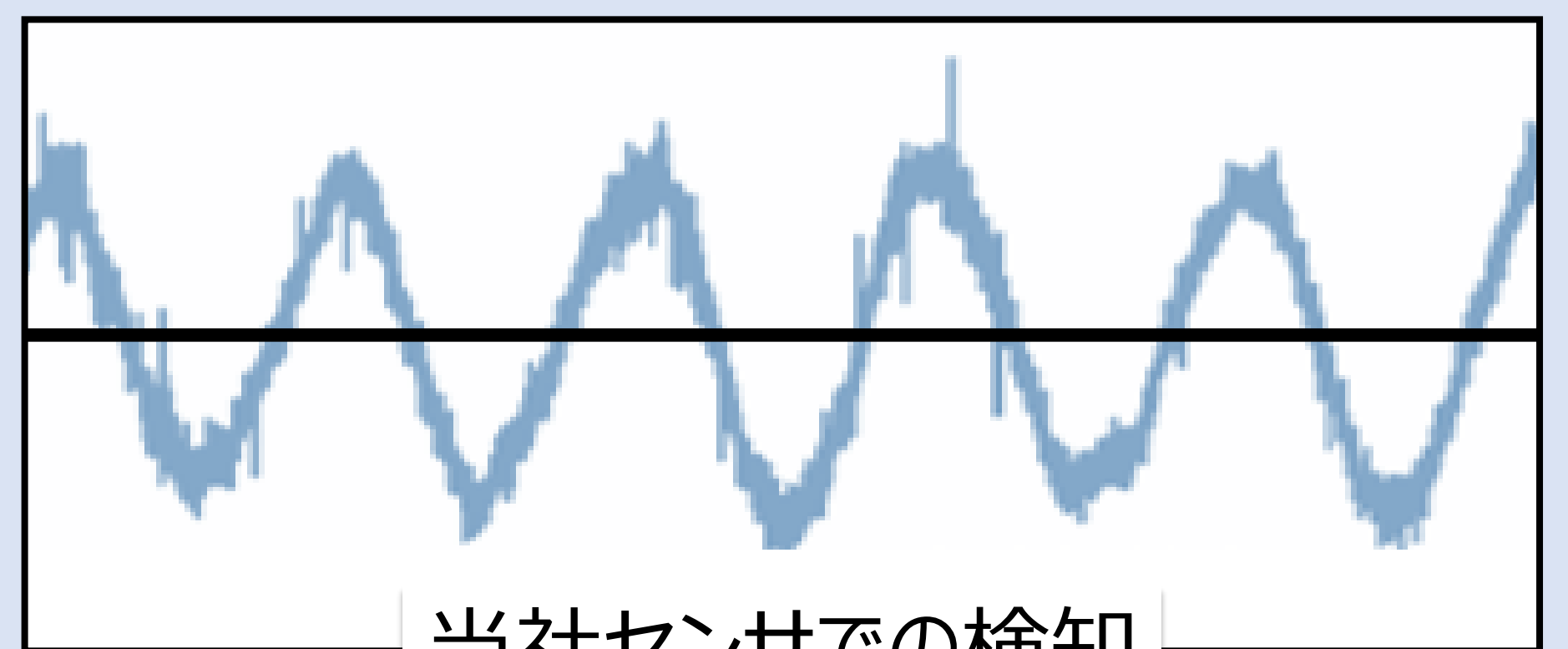
より高感度！

## 狙った故障モードの早期発見に

- ・故障モードに合わせたカスタマイズ設計（アンバランス、ミスアライメントなど）
- ・感度は汎用センサの6倍以上（有機半導体を用いた共振型センサ）



vs.



ノイズ影響の低減により、高感度な検知が可能

## Feature

配線工事不要！

## 既設の設備に貼るだけ

- ・バッテリー内蔵
- ・無線通信でデータ入手可能



PI-CRYSTAL INC.

お問い合わせ先： パイクリスタル (株) マーケティング部 岩見  
E-mail : pi-crystal@jp.daicel.com