



NTN株式会社

# Bearing Inspector for Edgecross

振動データから軸受の異常を早期に検出。計画的なメンテナンスによる設備の予知保全に貢献。

≫ 製品特長

≫ 概念図

## ・簡単設定

診断対象の軸受情報の設定が不要です※1  
NTN以外の軸受の診断も可能です

※1 診断可能な軸受種類や回転速度には制限があります

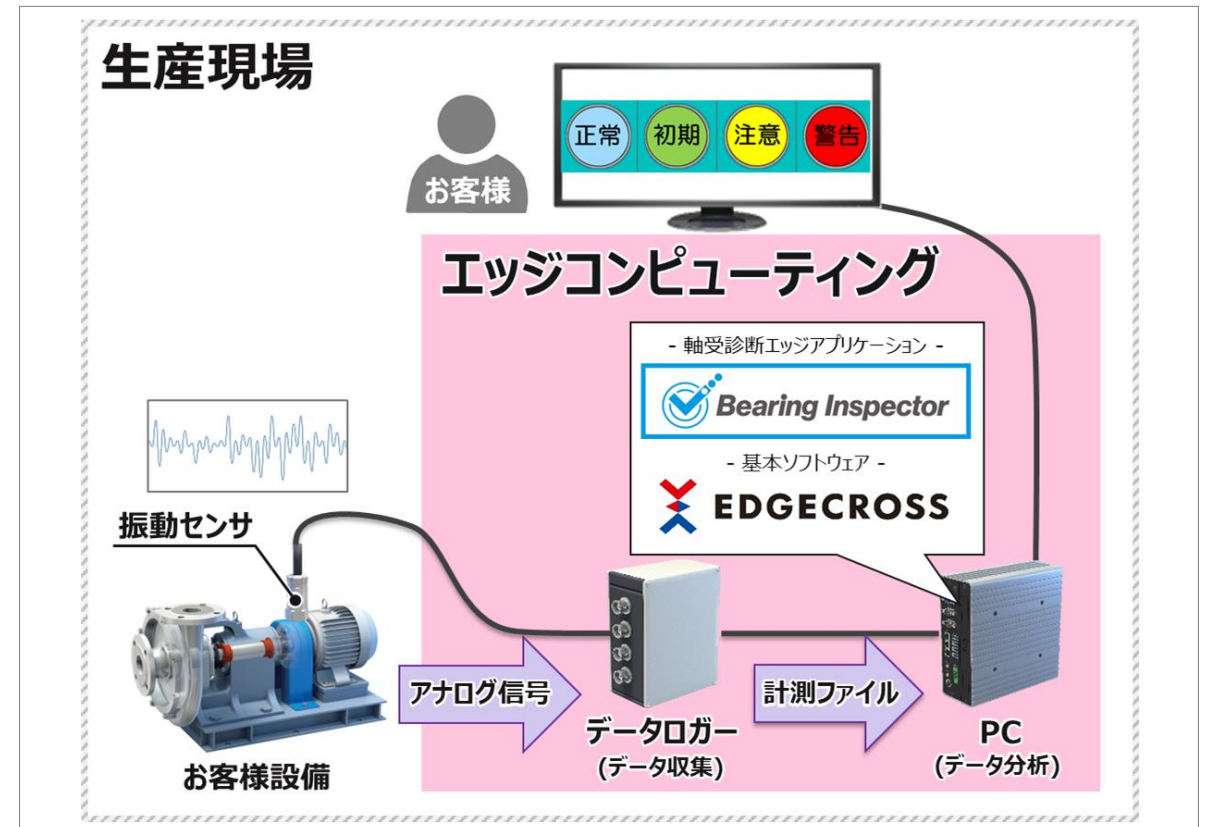
## ・外部接続不要

導入・運用にあたり、インターネット接続は不要です  
ネットワーク環境が整っていないでもご利用いただけます

## ・リアルタイム診断

計測完了から3秒～10秒※2で診断結果を更新します  
わずかな時間に現れる変化も捉えることができます

※2 当社試験結果です。更新時間はご使用の機器により差がでることがあります



## Bearing Inspector for Edgecross

製品概要ヘッドライン	NTN独自のアルゴリズムを搭載した軸受診断用エッジアプリケーション。 入力された振動データ（最大16ch）を常時監視し、診断結果を4段階で出力します。
ソリューション	稼働率向上／予防保全／予兆保全／データ分析
業種	食料品／飲料／たばこ／薬品／化粧品／半導体・デバイス／電子部品／タイヤ・ゴム／精密機械／その他製造／一般機械製造／設備／インフラ・エネルギー／IT系SI／FA系SI／その他
製品URL	近日公開予定
担当者名	NTN軸受診断エッジアプリケーション お問い合わせ窓口 メールアドレス：bearapp-support@ntn.co.jp