

# 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**

## 認定製品

Edgecrossコンソーシアムから認定されたアプリです  
Edgecrossと連携して動作します

## 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

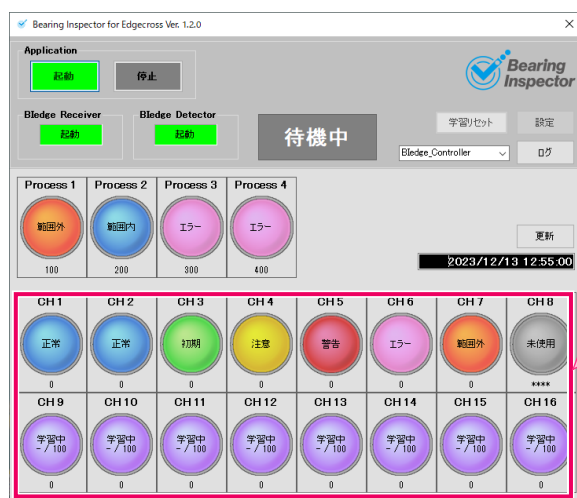
## 外部接続 不要

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

軸受の診断結果を3秒～10秒ごとに更新します※2  
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出ることがあります



診断結果の出力例

軸受状態を4段階でシンプルに画面表示  
最大16か所の結果を一目で把握可能

正常

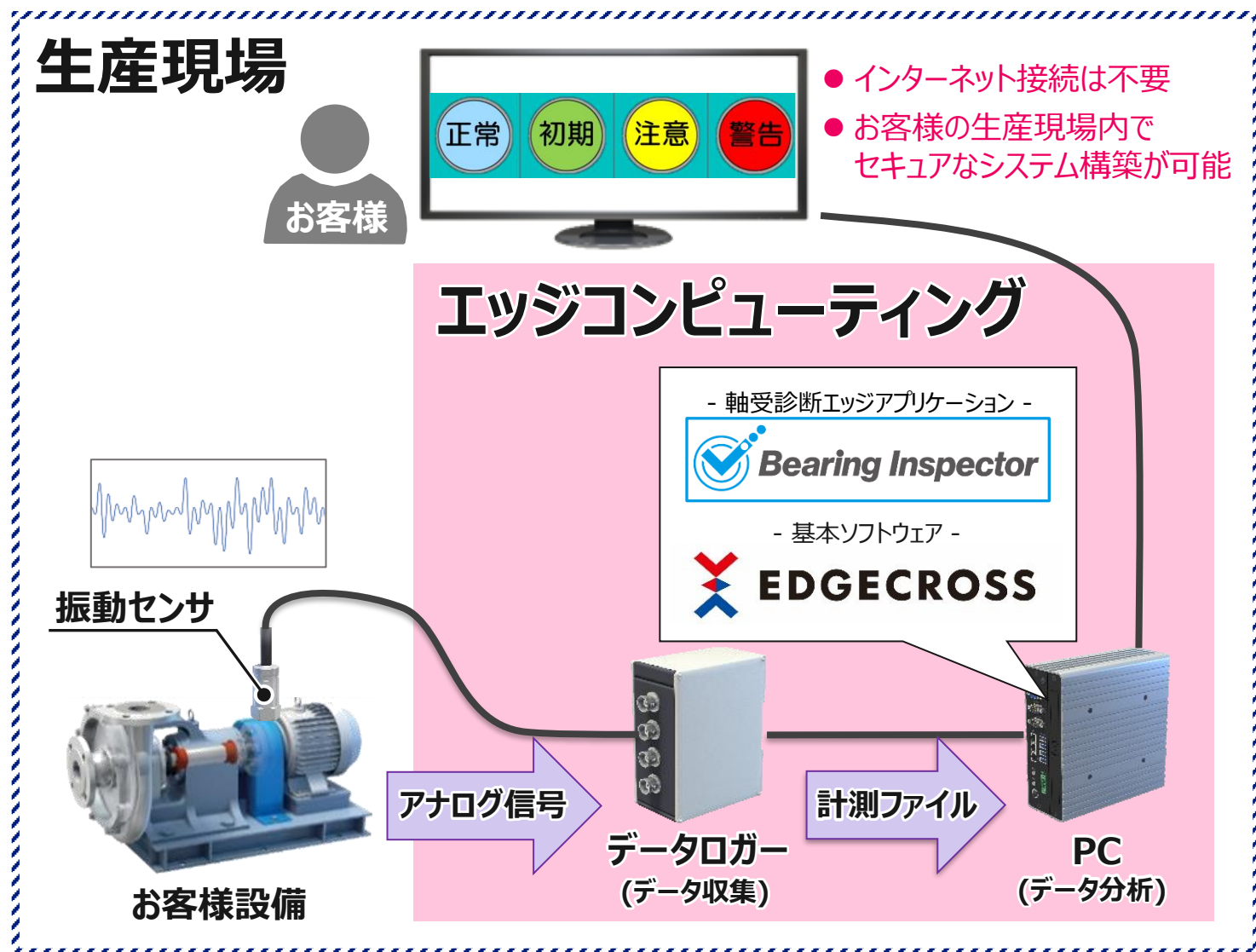
初期

注意

警告

※ Edgecross は、一般社団法人Edgecrossコンソーシアムの登録商標です

# Bearing Inspector for Edgecross を利用した軸受モニタリングのシステム構成例



Edgecrossコンソーシアムの『PoC構築支援サービス』で  
**無償で手軽にお試しいただけます！**



『PoC構築支援サービス』に関する情報

[https://www.edgecross.org/ja/dounyu\\_kentou/pdf/poc\\_manual.pdf](https://www.edgecross.org/ja/dounyu_kentou/pdf/poc_manual.pdf)



下記URLから、お気軽にお申込みください

<https://forms.office.com/r/NygNBD6NgV>