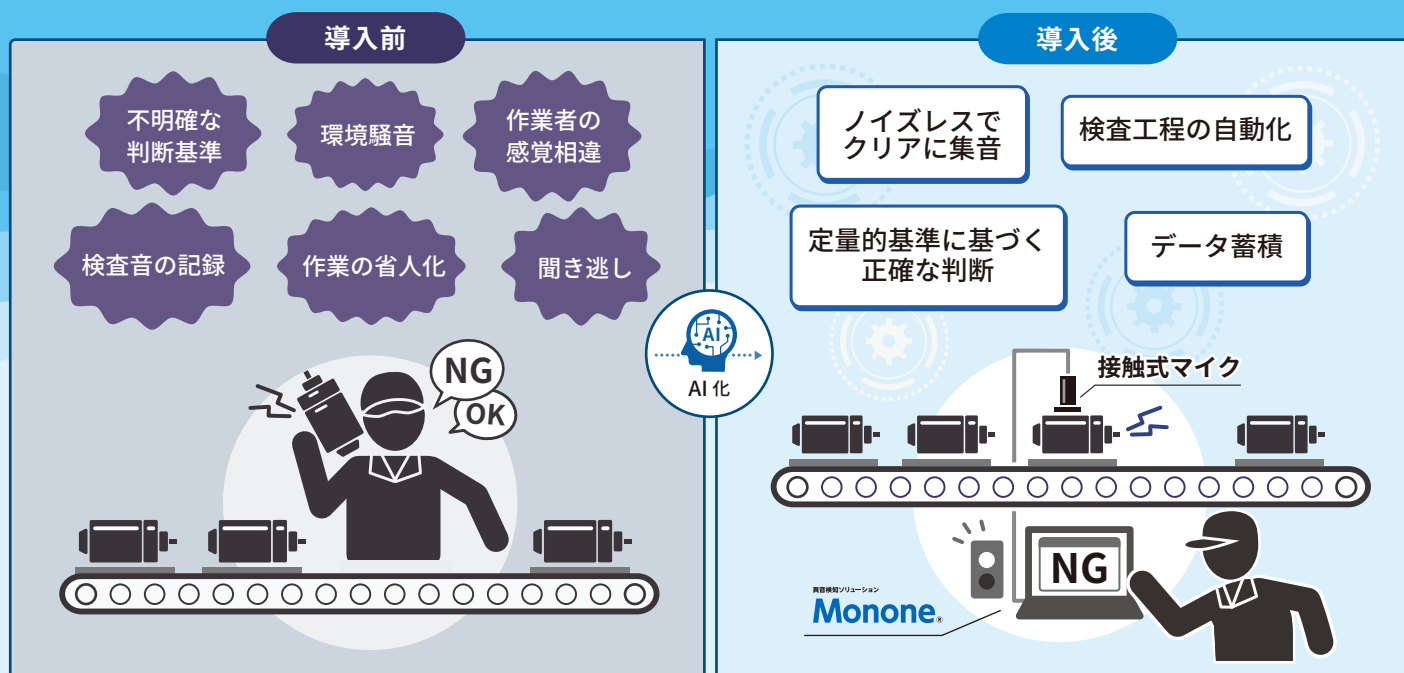
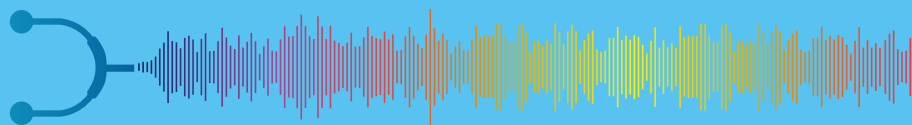


# モーター検査パッケージ

モーター・関連製品の音分析による検品検査を自動化。



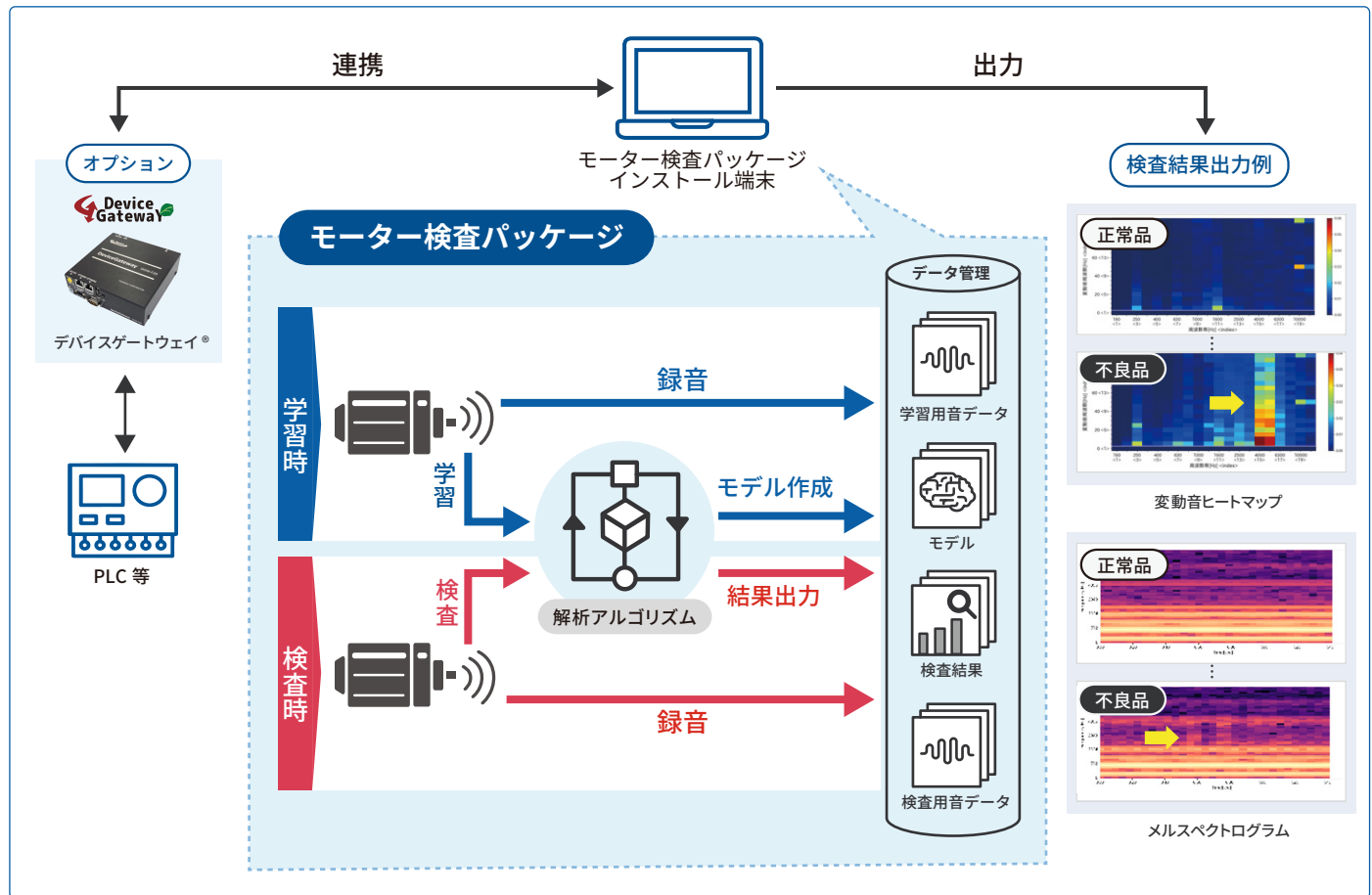
## ■ Monone®の特長



## ■ 異常検知の仕組み



## ■ 機能構成



## ■ 機能一覧

主要機能	機能詳細	機能説明
解析機能	特徴量抽出アルゴリズム	モーター解析に適した解析アルゴリズム
	分類アルゴリズム	
学習機能	録音	音の録音機能
	モデル作成	モデル作成機能 (GUI)
データ管理機能		音源管理、AI、解析結果表示
検査機能	録音	音の録音機能
	バッチ検査	リアルタイム解析以外の大量音源の一括検査
検査結果確認機能		解析結果・グラフ表示機能

- ・集音のための接触式マイクの取付治具はお客様で用意いただきます。
- ・コンピュータ1台につき、1ライセンスとなります。
- ・ご利用に当たってはライセンス (利用許諾) 規約に同意いただきます。
- ・海外利用についてはご相談ください。
- ・Monone® は (株)NTT データ CCS の登録商標です。
- ・サービス内容・金額・仕様、お問合せ先などの情報は告知なしに変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

- ・推奨スペック  
OS : Microsoft Windows 10 Pro (64bit) / CPU : Core i7 8 コア以上 / メモリ : 16GB 以上 / 記憶装置 : SSD 必須

※ 「デバイスゲートウェイ」の名称及びロゴは、(株)たけびしの登録商標です。

**NTT Data**  
株式会社NTTデータ CCS

お気軽にお問い合わせください。  
**株式会社NTTデータ CCS**  
www.nttdata-ccs.co.jp

ビジネスソリューション事業本部 ソリューションビジネス推進室  
TEL : 03-5782-9500  
E-mail : edge-solutions@hml.nttdata-ccs.co.jp

再発音検知ソリューション

**Monone**® お問い合わせフォーム

