

## 構成図



## 対応機器/対応チャットツール

主な監視項目	サーバ (Windows)	PC (Windows)	その他
Ping応答速度	○	○	○
CPU使用状況	○	○	—
メモリ使用状況	○	○	—
ディスク使用状況	○	○	—
イベントログ	○	○	—

連携サービス名	通知
Slack	○
discord	○
teams	○

## 価格表

項目	内容	型式	価格(税抜)
初期導入費	本契約時のみ(ロガー1台分費用含む) ※1	MITRA-INITIAL	60,000円
ロガーアップグレード費	ロガーアップグレード時のみ ※1	MITRA-LOGGER	40,000円

月額利用料 IT機器監視プラン サーバ、PC等上記対応機器監視を行う場合、本プラン契約が必要となります。※2

Lite	監視対象機器：~5台	MITRA-LITE	2,500円/月
Standard	監視対象機器：~25台	MITRA-STANDARD	10,000円/月
Premium	監視対象機器：~100台	MITRA-PREMIUM	25,000円/月

月額利用料 デバイスゲートウェイ連携プラン デバイスゲートウェイと連携を行う場合、本プラン契約が必要となります。※2

Lite	情報取得点数：~25点	MITRA-DGW-LITE	2,500円/月
Standard	情報取得点数：~125点	MITRA-DGW-STND	10,000円/月
Premium	情報取得点数：~500点	MITRA-DGW-PREM	25,000円/月

※1 デバイスゲートウェイ連携を行う場合、別途デバイスゲートウェイ本体が必要となります。  
※2 IT機器監視+デバイスゲートウェイ連携を行う場合、それぞれのプラン契約が必要となります。

## デバイス監視ツール

Mi TRA LiNK



企業の機器を見守り、稼働監視やアラート表示まで！

株式会社 **たけびし** 〒615-8501  
京都市右京区西京極豆田町29

技術サポートダイヤル

075-325-2261 受付時間 9:00～17:00  
(土日祝除く弊社営業日)

Mail: fa-support@takebishi.co.jp



<お問い合わせ>

本カタログの製品名は各社の商標、または登録商標です。本カタログの掲載内容は2024年10月時点のものです。このカタログの内容は予告なしに仕様やデザインを変更する事があります。

株式会社 **たけびし**  
**link** 新たな感動と驚きを創出する  
ピックリンク トータルソリューション

たけびし製品サイトを  
CHECK!



# 課題



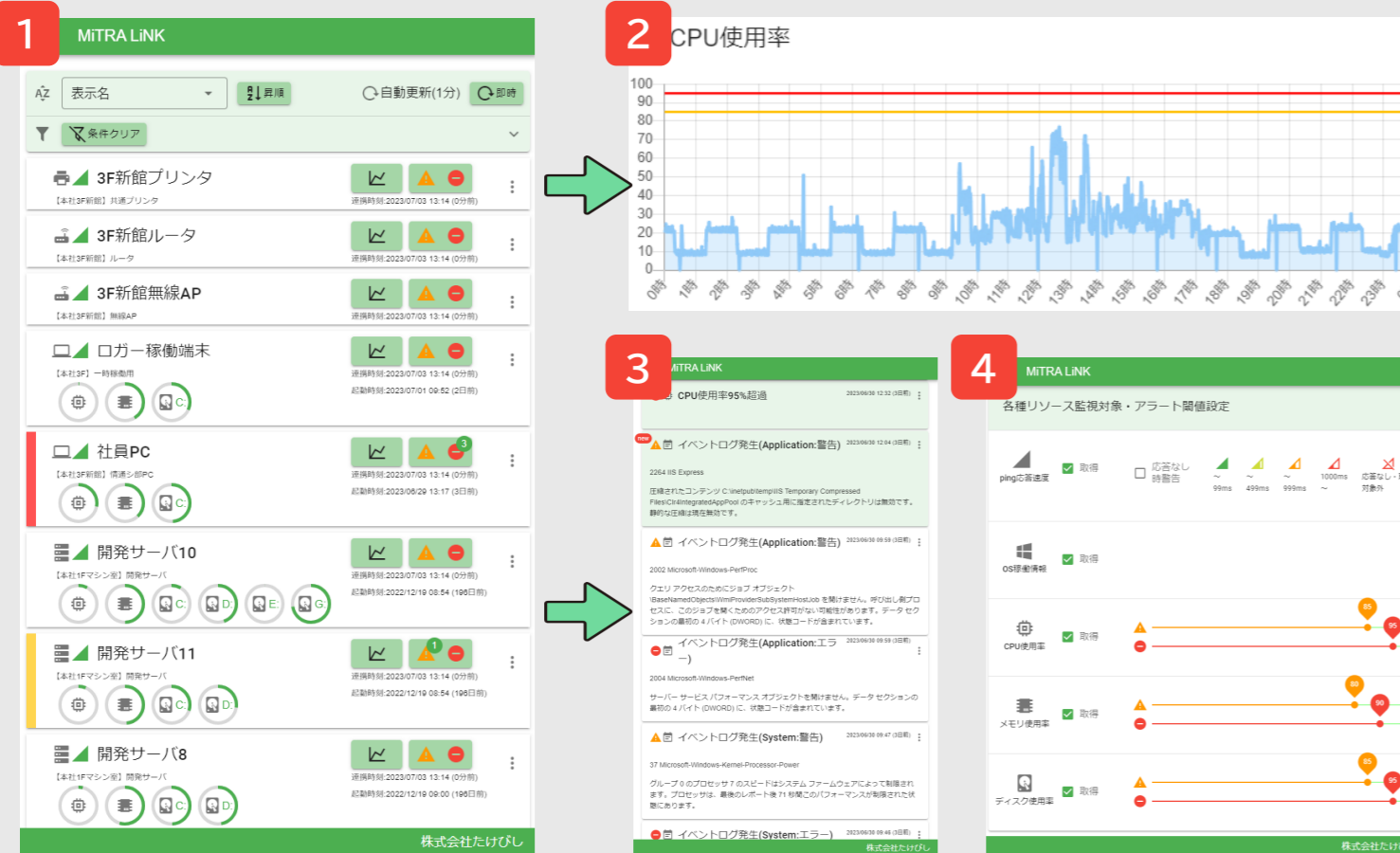
MiTRA LiNKで  
まるっと解決



- マシントラブル時の対応ができない
- 機器の点検ができない
- 整備に手間ヒマをかけられない

- 機器の情報を常に監視し、トラブルを未然に防止
- 点検や整備にかかる時間やコストを削減

## MiTRA LiNK のイチ推し機能



### 1. 動機一覧

カンタンでわかりやすいUIを取り入れ、一目で状況の把握を可能にしました。直感的に操作できるため、導入してからも安心してお使いいただけます。

### 3. アラートログ

監視対象機器のCPU負荷率、メモリ使用率などが閾値を超えた場合や、イベントログが発生した場合、アラートログとして詳細な情報をご覧いただけます。

### 2. グラフ表示

各機器のPing応答時間やCPU稼働率など様々な情報をデータとして可視化します。データは1週間から1時間単位で表示でき、異常発生時は原因特定に役立ちます。

### 4. 監視設定

アラート通知を行う閾値を設定することができます。任意の値に設定できる事で必要な通知を回避できます。

## 特長

### クラウド対応



- AWS上でシステムを提供することにより、リアルタイムで監視可能
- 初期費用を抑え、スマートスタートが可能

### エージェントレス



- ネットワーク上の機器1台に対してロガーをインストールすれば利用可能※1
- 監視対象機器それぞれへのインストールは不要

※1 ロガー稼働OS:  
Windows Server 2019以降  
Windows 10以降

### 通知機能



- アラート機能を使えばメールやチャットツールへの即時通知ができ、その他定期的な通知も自由に設定が可能

### メーカー問わない機器監視



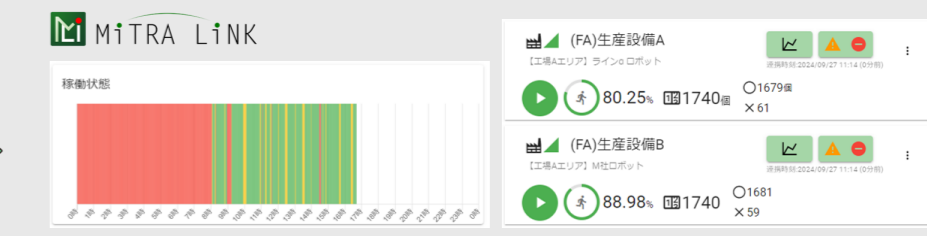
- メーカーを問わず機器の監視が可能
- どの端末からでも機器情報を確認できる

## 『たけびし』だからこそ

### デバイスゲートウェイ連携機能

たけびしオリジナルのIoT対応データアクセスユニット「デバイスゲートウェイ」と連携することで、IT機器だけでなく、PLCや生産設備、各種センサ等、多彩な機器より情報収集が可能。生産現場等の見える化を手軽に実現できます。

### 生産現場の見える化例



グラフ、リアルタイムモニタで設備の稼働状況を簡単に監視

### 環境情報の見える化例



電力使用量や温湿度、CO<sub>2</sub>濃度等を可視化し、節電・省エネ意識向上