


構成図

powered by 

保管/連携

世界一の利用率を誇る、AWS上に機器稼働データを保存することで、高い安全性を保ちつつ、スピーディな通信を実現



分析/表示

いつでもどこからでも、リアルタイムで機器監視。スマートフォンやタブレット、PCからアクセス可能

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	○

各種プラン

プラン	内容	型式	価格(税抜)
Lite	月額利用料 監視機器数：～5台	MITRA-LITE	2,500円/月
Standard	月額利用料 監視機器数：～25台	MITRA-STANDARD	10,000円/月
Premium	月額利用料 監視機器数：～100台	MITRA-PREMIUM	25,000円/月
初期導入費	本契約時のみ	MITRA-INITIAL	60,000円
ロガー増設費	ロガー増設時のみ	MITRA-LOGGER	40,000円

デバイス監視ツール



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5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。

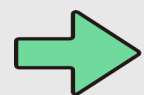
 株式会社 **たけびし**
!link 新たな感動と驚きを創出する
ビックリンク トータルソリューション

課題



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

MiTRA LiNKで
まるっと解決



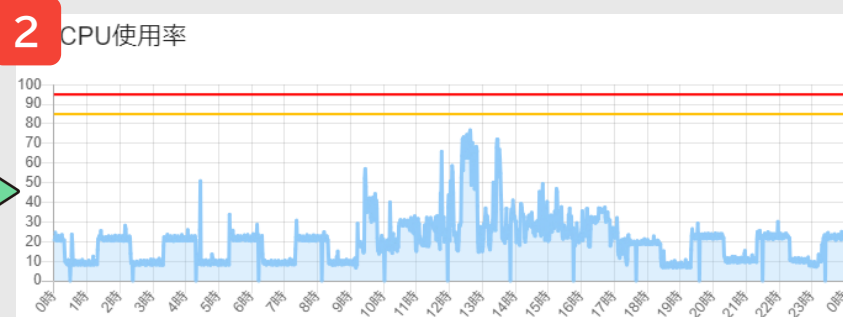
- ・機器の情報を常に監視し、
トラブルを未然に防止
- ・点検や整備にかかる時間やコストを削減

MiTRA LiNK のイチ推し機能

1



2 CPU使用率



3



4



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、スモールスタートが可能

エージェントレス



- ・各監視対象端末へのインストールが不要
- ・専用のPCやサーバが不要で初期費用を低減

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



手頃な価格

当社オリジナルの製品の為、お手頃な価格でサービスを提供。



簡単な操作

お客様の声を基に開発したシンプルで使いやすい機能。



安心のサポート

機器の監視に留まらず、保守サポートや機器の更新提案も可能。

1.機器一覧

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。

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。

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。

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のない通知を回避できます。

FAQ

Q

監視対象機器は何台から契約可能ですか。

A

5台から契約可能です。必要に応じて契約プランを変更することができます。

Q

導入に掛かる期間はどれくらいですか。

A

最短で翌日から利用開始可能です。機器の台数などにより導入までの日数が変化します。

Q

セキュリティ面が心配ですが、問題ないでしょうか。

A

AWSの機能にてセキュリティ対策を行っているため、安心してお使い頂けます。

Q

既存サーバにロガーを導入できますか。

A

はい。ひとつの端末にロガーを導入することで情報の収集が可能になります。