



# 鉄筋加工機の IoT 始動

工場生産性の見える化！データから次の手を打つ

## TOYO の IoT テクノロジー TLINKS とは



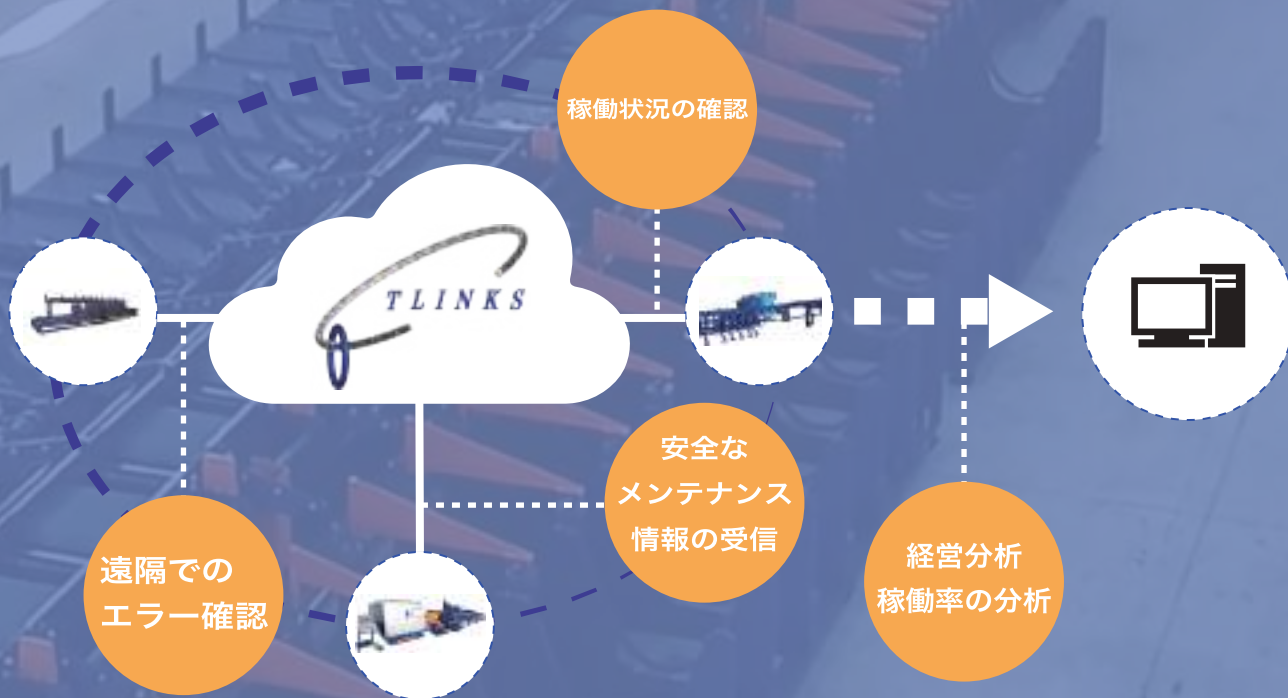
運用コストを抑えながら、さらなる安定稼働が求められる、これからの時代。

加工ライン設備の「戦略的」な運用が必要不可欠です。

TOYO V-Series は通信機能を標準装備。

電源を入れたその日から、TOYO の IoT テクノロジー (TLINKS) がお客様の加工管理メリットを提供します。

## TLINKS サービス第一弾！【TLINKS-V】提供開始。



## TLINKS-V の3つの見える化で業務効率 UP !



機械の稼働状況を日ごとに可視化でき、稼働率が見える。  
機器運用の最適化で生産性、業務効率 UP



加工した寸法・鉄筋径・重量・本数が見える。  
クラウドに加工情報を記録。お客様次第でご利用価値が拡大。



重大なエラー発生時、登録したメールアドレスにエラーを送信できるので、  
エラーの時も早期解決ができる。  
24時間のリアルタイム監視で機器の安定稼働へ



Beyond the Machine, Beyond the Border

## ■進化するサービス TLINKS



### 遠隔サポート

- ・ 障害サポート



### 更新情報

- ・ 最新プログラム更新



### 予防保全

- ・ 消耗部品予測を  
近い未来実現

## ■面倒な設定不要

搬入 / 設置後に通信用アンテナを取り付けるだけで、準備完了です。  
特別なネットワーク設定、工事は必要ありません。

## ■お知らせ

**製品名+『V』の型式は**

**全てIoT 機器付きの『TLINKS』対応製品となります。**

**※TLINKS 対応機種は随時追加されます。**

### 【TLINKS ご利用について】

今後発売の自動機にIoT化実現のための機器を随時搭載します。

TLINKS 利用時に申し込みが必要になります。

初回のみ申し込み後、アカウントを発行いたします。

通信にかかる費用は、弊社で6年間負担します。

※利用規約参照。ただし、アカウント数により一部有料になります。

### 【推奨環境】

#### ■クライアントパソコン

CPU : Intel Core2 Duo (2.2GHz) 以上

メモリ : 2GB 以上

OS : Windows 7、8、8.1、10 Mac OS X v10.10 以降

ブラウザ : Chrome・Microsoft Edge(79.0.309.65 Chromium 版) 以降

解像度 1980×1080 以上

#### ■スマートフォン・タブレット対応

このカタログの仕様は、改良などにより予告なく変更することがあります。  
本製品は、日本国内用として製造していますので、海外でされる場合は当社にご相談ください。

↓詳しくはHPで



**TOYO** 東陽建設工機株式会社

本 社 06-6552-0341 東 京 048-936-1571

仙 台 022-345-1265 名 古 屋 052-301-2135

広 島 082-819-3122 福 岡 092-621-6093

T 21-03-01