



# 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！

## IoTの3つの見える！

見える  
1

加工状況  
が見える

機械の稼働状況が日ごとに可視化できます。稼働率が見えます。

見える  
2

加工データ  
が見える

1台で加工した加工寸法、鉄筋径、重量、本数が見えます。

見える  
3

エラー履歴  
が見える

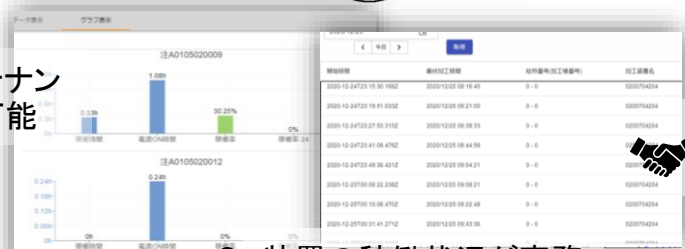
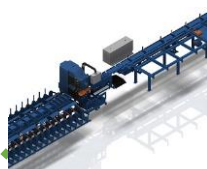
重大なエラー発生時、登録したメールアドレスに送信させることができます。



## 鉄筋加工クラウドサービス(TLINKS-V)



遠隔でのメンテナンスサービスも可能



6年間の通信費は、TOYOで保証します

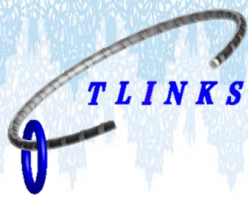
装置の稼働状況が事務所で確認できます。



◆ 詳しくは、弊社営業マンまで ◆

東陽建設工機株式会社

大阪 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



## ■進化するサービス



## ■お知らせ

**製品名+『V』**の型式は、  
全てIoT機器付の『TLINKS』対応製品となります。



※TLINKS対応機は随時追加されます。

### 【ご利用について】

今後発売の自動機のほとんどにIoT化実現のための機器を搭載し、必要なデータを収集することになります。

サービスの総称が「TLINKS」で、本サービスは、「TLINKS-V」です。  
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) ※但し、アカウント数により、一部有料になります。

### 【仕様】

#### ■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

