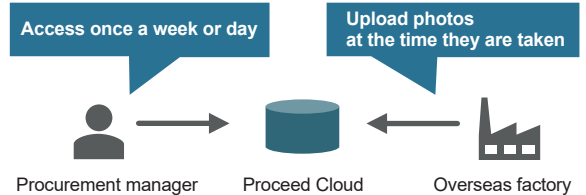
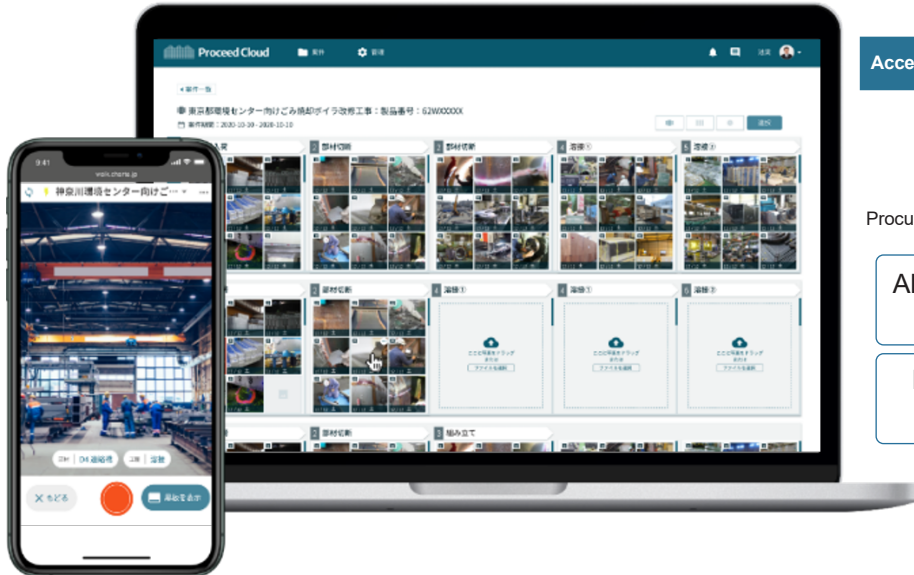


Proceed Cloud

Proceed Cloud, by **sharing on-site production photos**, allows you to grasp production status in a supply chain remotely.



- Allows you to get the latest progress status of remote site without time lag
- Provides information much more clearly with photos and text together

Tokyo Factory, inc.

<https://proceed-cloud.com/>



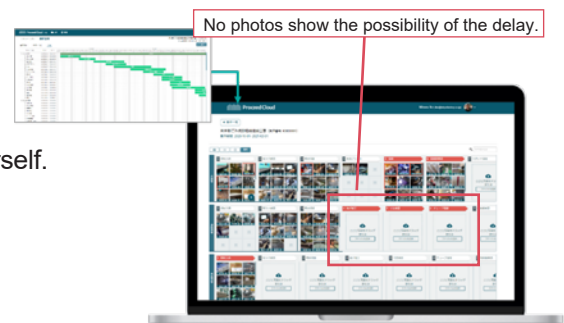
1. Product

The cloud service **Proceed Cloud** visualizes production status in a supply chain based on a database of production progress from on-site photos. It achieves the following:

- Prompt remote monitoring of progress & quality
- Credible progress reports
- Fewer trips for on-site inspection
- Lower management costs & time
- Database building
- Efficient evidence management
- Smooth transfers of skill & expertise
- Less workloads

2. Advantages

- Simple to monitor the latest progress visually with photos**
Production photos are linked with progress management sheets. The discrepancy between the forecast and the actual results is visualized using photo availability.
- Lower costs**
Due to a cloud service, there is no need to install own server by yourself. The service fee is based on the number of user accounts.
- Database building**
The database is built up as a result of the usage of this service. Making manuals, photo books, or reports can be simplified.



3. Sales performance

Clients: Plant engineering, Shipbuilding, Assembly processing industry, machinery trading companies, etc
Countries: Japan, USA, China, Korea, Philippines, Singapore, Thailand, India, Malaysia, Vietnam, Italy, France, UAE

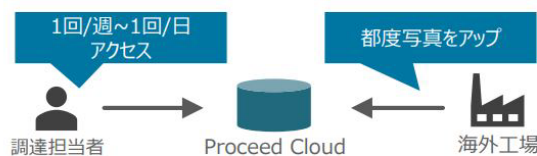
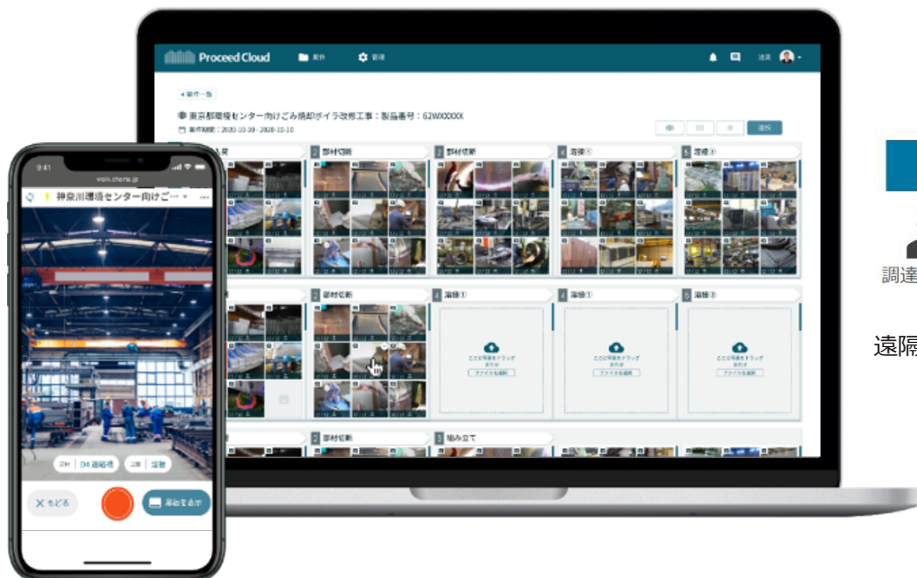
4. Expected Sales Partners

Local agents or trading companies that deal in supply chain solutions

写真を活用したサプライチェーン可視化ソリューション (SaaS)

Proceed クラウド

これまで活用されていなかった**工程写真を共有し**
工程・納期・進捗状況の管理をどこからでも簡単に



遠隔地の進捗状況もタイムラグなく共有が可能に。
「画像+文字」で情報が明確に。

株式会社東京ファクトリー

<https://proceed-cloud.com>



1. 製品について

Proceed クラウドは、生産現場の工程写真をベースに工程進捗情報のデータベースを構築し、サプライチェーン全体で共有するクラウド型サービスです。

外注先の進捗・品質管理がタイムリーに / 進捗報告の信頼性向上 / 出張の削減 / 工程管理の時間・コスト削減
製造工程記録のデータベース構築 / エビデンス管理の効率化 / 技能伝承の効率化 / 業務負荷の軽減

2. 製品の特長

- 最新の進捗状況がどこからでも一目でわかるように
工程写真の利用で、文字・口頭では伝わりにくいことも明確に
写真一覧と工程表をリンクさせて進捗状況を管理
- 低導入コスト
クラウドサービスで、自社サーバーの準備不要で初期費用を低減
企業規模に応じた料金設計
- データベースの構築
使用しながらデータベースを構築
手順書・写真集・レポート作成が大幅に効率化。技術伝承や過去の振り返りにも活躍



3. 販売実績

取引企業例： プラントエンジニアリング業、造船業、組み立て加工業、機械商社等
利用国： 日本 / アメリカ / 中国 / 韓国 / フィリピン / シンガポール / タイ / インド / マレーシア / ベトナム
イタリア / フランス / UAE

4. 求める取引先

サプライチェーンソリューションを取り扱う現地代理店及び商社

2023年2月24日



Please send your inquiry to: Tokyo SME Support Center
TEL +81-3-5822-7241 FAX +81-3-5822-7240 E-mail ttc@tokyo-kosha.or.jp
URL <https://www.tokyo-kosha.or.jp/TTC/>

Tokyo SME Support Center is founded by Tokyo Metropolitan Government to assist SMEs in Tokyo.