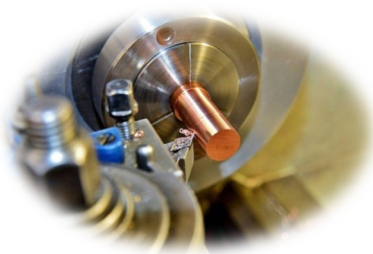


<2022年4月より無料トライアル利用スタート中>

サービスの特徴

- **図面に基づく部品調達の業務効率化・原価低減を支援**
 - ・ 案件情報（図面/取引条件）とコミュニケーション履歴の一元管理による業務効率化
 - ・ QCDに優れた最適な企業への発注による原価低減を支援
 - ・ 蓄積情報の分析によるサプライヤ網の改善を支援
- **調達業務のアナログ業務をデジタル化できるDXソリューション**
 - ・ 一連の取引をPF上で行える（見積・契約・支払）
 - ・ チャットやWeb会議によるサプライヤとの認識齟齬の解消
 - ・ 図面を用いたコミュニケーションに特化したチャット機能
- **探す手間なく技術に優れたサプライヤに依頼**
 - ・ 秘匿性の高い案件公開/図面公開の仕組み
 - ・ QCDに優れた新規サプライヤ開拓（今夏以降リリース予定）



サービスのメリット<発注側企業様>

取引データの蓄積・分析・活用により、最適な発注業務を実現！
PFにて技術力の高いサプライヤへいつでも簡単に発注可能！



調達担当者

- ① 過去の**発注に関わる情報やサプライヤとのコミュニケーション履歴を一元管理**できるため、容易に見返すことができ、**現状の作業が大幅に効率化、最適なサプライヤ選定が可能！**
- ② 個別の問合せが不要な公開入札型の見積依頼により、**既存サプライヤの中から最適な依頼先スピーディーに**を見つけられ、**現状業務の効率化、真のコスト削減が実現！**
- ③ PF上で公開入札をかけることにより、**自社では出会えない技術に優れたサプライヤがスピーディーに見つかる！**

サービスに対するコメント

- ・ 案件情報だけでなくサプライヤ情報やコミュニケーション履歴を一元管理できるのは魅力的（大手自動車メーカー担当者）
- ・ 公開入札は、勘・コツ・経験に頼ってサプライヤを選定しているため有用な仕組み（大手電機メーカー担当者）

サービス概要

図面を介した受発注取引の仲介と取引履歴の一元管理サービスを提供します。



サービス紹介

取引・データ蓄積基盤サービス

- ・一連の取引をPF上で行える（見積・契約・支払）
- ・PF上でサプライヤとコミュニケーション（チャット・Web会議）
- ・案件(図面)とサプライヤ情報・やりとり履歴を紐づけて管理できる

既存サプライヤへの公開入札サービス

- ・公開入札型で、既存サプライヤの中から最適な依頼先を見つけられる

新規サプライヤ探しサービス (今夏以降リリース予定)

- ・探す手間なくQCDに優れたサプライヤ網にアクセスできる
- ・自社の条件に合致する新規サプライヤを探せる

よくある質問

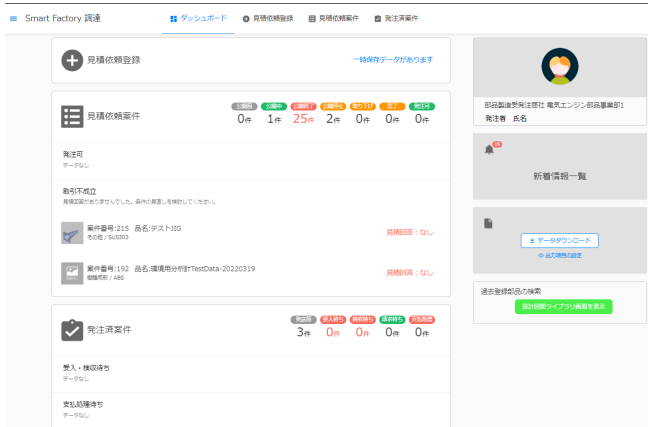
- ・いつからサービスを利用できますか？
→ご契約とシステム登録が完了すれば、ご利用いただけます。詳細は個別にお問い合わせ下さい
- ・利用に費用はかかりますか？
→費用は各社個別お見積りとなります<2022年4月より無料トライアル利用スタート中>
- ・図面の漏洩の心配はありませんか？
→図面の公開範囲をサービス上で設定でき、システムも堅牢なため安心してご利用いただけます

問合せ先

NTTコミュニケーションズ株式会社
 ビジネスソリューション本部 スマートワールドビジネス部 スマートファクトリー推進室
 Mail: sf-m-inquiry@ml.ntt.com

サービス利用画面イメージ

ダッシュボード画面



Smart Factory 調達

- 見積依頼登録
- 見積依頼案件
- 発注済案件

見積依頼案件: 0件, 1件, 25件, 2件, 0件, 0件, 0件

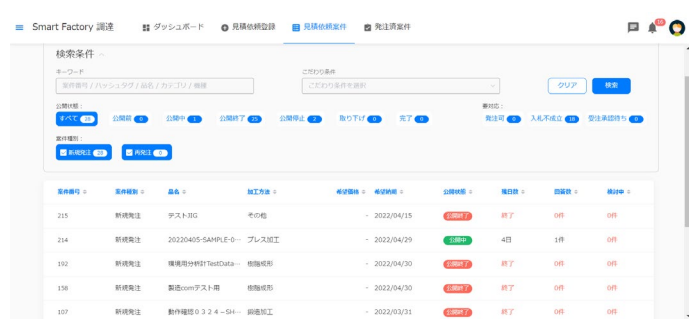
発注済案件: 3件, 0件, 0件, 0件, 0件

最新情報一覧

マイデータダウンロード

過去登録案件の検索

取引管理画面



Smart Factory 調達

検索条件

案件番号 / パッケージ名 / 品名 / カテゴリ / 種別

絞り込み

案件番号: 215, 214, 192, 136, 107

| 案件番号 | 案件種別 | 品名 | 加工方法 | 発注時期 | 発注時期 | 公開時期 | 発注日 | 納品数 | 納品中 |
|------|------|-------------------|-------|------|------------|------|-----|-----|-----|
| 215 | 新規発注 | テスト300 | その他 | - | 2022/04/15 | 公開中 | 終了 | 0件 | 0件 |
| 214 | 新規発注 | 20220405-SAMPLE-0 | プレス加工 | - | 2022/04/29 | 公開中 | 4日 | 1件 | 0件 |
| 192 | 新規発注 | 機械用材料TestData | 樹脂成形 | - | 2022/04/30 | 公開中 | 終了 | 0件 | 0件 |
| 136 | 新規発注 | 製造.comテスト用 | 樹脂成形 | - | 2022/04/30 | 公開中 | 終了 | 0件 | 0件 |
| 107 | 新規発注 | 動作確認0224-SH | 銅板加工 | - | 2022/03/31 | 公開中 | 終了 | 0件 | 0件 |

発注済み案件管理画面



Smart Factory 調達

発注済案件

検索条件

案件番号 / パッケージ名 / 品名 / カテゴリ / 種別

絞り込み

| 案件番号 | 案件種別 | 品名 | 加工方法 | 発注時期 | 納品 | 納品予定日 | ステータス |
|------|------|---------------------|-------|-----------------|-----|----------------|------------|
| 79 | 214 | 20220405-SAMPLE-001 | プレス加工 | テスト01サブライナー-様式- | 100 | 9,900円 | 2022/04/28 |
| 7 | 27 | 子毛彫削0323-03 | プレス加工 | テスト01サブライナー-様式- | 100 | 1,100,000,000円 | 2022/03/29 |
| 6 | 26 | 子毛彫削0323-02 | プレス加工 | テスト01サブライナー-様式- | 200 | 2,200,000,000円 | 2022/03/30 |
| 5 | 25 | 子毛彫削0323-01 | プレス加工 | テスト01サブライナー-様式- | 100 | 11,000,000円 | 2022/03/30 |

図面参照画面



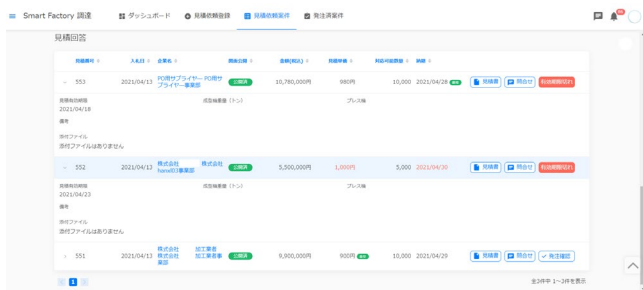
Smart Factory 調達管理

図面参照

図面参照機能

| 順 | 仕様 | 単位 |
|---|--------|---------|
| 1 | 基本仕様 | 製造仕様-奥行 |
| 2 | 基本仕様 | 製造仕様-幅 |
| 3 | 基本仕様 | 製造仕様-高さ |
| 4 | 基本仕様 | 製造仕様-面積 |
| 5 | 基本仕様 | 製造仕様-重量 |
| 6 | プレス機仕様 | 標準仕様-幅 |
| 7 | プレス機仕様 | 標準仕様-高さ |
| 8 | プレス機仕様 | 標準仕様-厚さ |

見積回答画面



Smart Factory 調達

見積回答

| 案件番号 | 入札者 | 品名 | 納品数量 | 発注単価 | 納品単価 | 納品総額 | 納品予定日 | ステータス |
|------|------------|---------------------|------|---------|---------|---------|------------|-------|
| 553 | 2022/04/13 | 20220405-SAMPLE-001 | 100 | 10,000円 | 10,000円 | 10,000円 | 2022/04/28 | 公開中 |
| 552 | 2022/04/13 | 20220405-SAMPLE-001 | 100 | 5,500円 | 1,000円 | 5,000円 | 2022/04/30 | 公開中 |
| 551 | 2022/04/13 | 20220405-SAMPLE-001 | 100 | 9,900円 | 10,000円 | 9,900円 | 2022/04/29 | 公開中 |

問合せチャット画面



Smart Factory 調達

問合せチャット

案件番号: 214, 20220405-SAMPLE-001 - ABC部品製造部門 (3)

お問い合わせ内容: 部品Aの仕様についてお聞きしたいです。

お問い合わせ日時: 2022/04/13 10:14

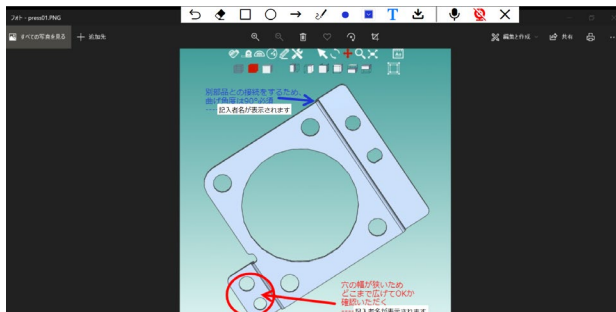
お問い合わせ内容: 部品Aの仕様についてお聞きしたいです。

お問い合わせ日時: 2022/04/13 10:14

お問い合わせ内容: 部品Aの仕様についてお聞きしたいです。

お問い合わせ日時: 2022/04/13 10:14

図面を参照としたWeb会議画面



Web会議画面

図面参照機能

別部品との接続を完了するため、接続中の部品を参照してください。

穴の幅が狭いため、公差を指定してOKの部品を参照してください。