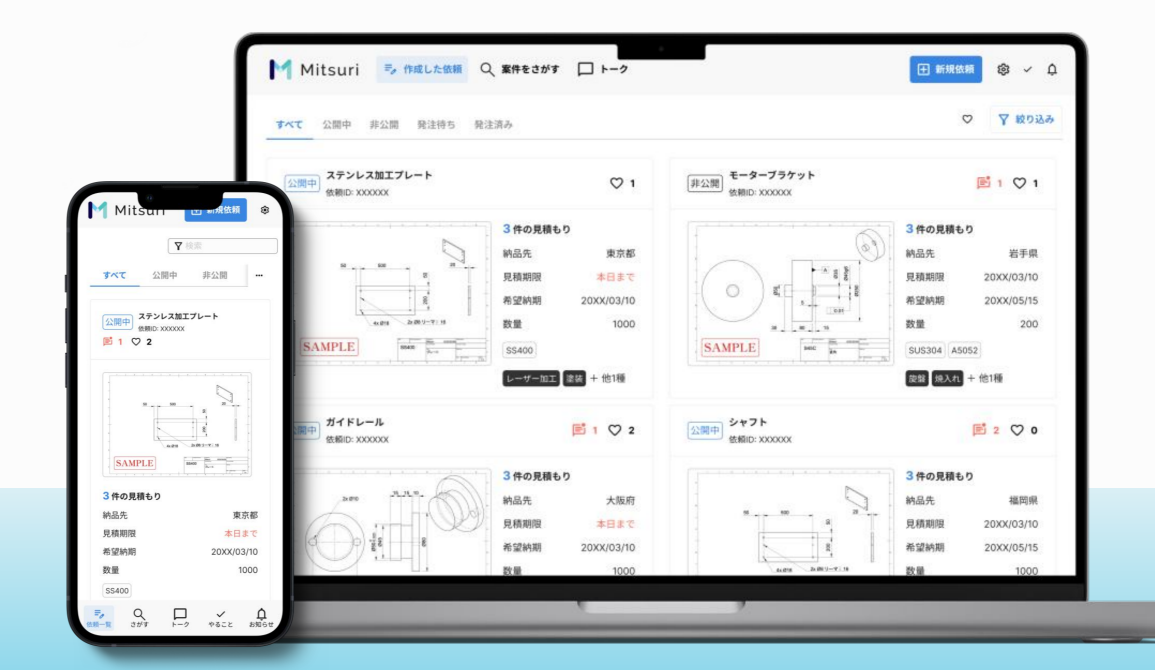


クライアント(発注者)向け

# Mitsuriのご紹介





## 目次

はじめに	サービス概要	03	Mitsuriを	料金体系 ————————————————————————————————————	- 14
	主な機能	04	始める	ご登録の流れ ――――――――――――	- 15
	利用者の声	05			
			付録	Q&A ————————————————————————————————————	- 17
選ばれる 理由	特徴 ————————————————————————————————————	06		運営会社 ————————————————————————————————————	- 18
	堅牢なデータセキュリティ ―――――	07		関連サービスのご紹介 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	- 19
	他社比較 ————————————————————————————————————	08			
機能紹介	マッチング	09			
	マーケット ――――	- 11			
	丁坦を さが オ	. 12			



## はじめに サービス概要



Mitsuriは、製造業の「作りたい人」と「作れる人」をつなぐオークション形式のマッチングサービスです。 製造業のデジタルトランスフォーメーション(DX)を目指し、業界全体の効率化と透明性を推進します。



## はじめに 主な機能



見積もり依頼を公開するだけで、その加工が得意なサプライヤーが自ら見積もりをつけてくれます。複数社から見積もりが届く場合もあります。見積もり取得だけでなく、発注までオンライン上で完結できます。



製造業に関する製品や技術を注文・依頼できるオンラインマーケットです。図面作成、設計、デザインなど多種にわたる技術を持ったパートナーを探せます。



Mitsuriに登録している工場を豊富な検索条件で探せます。工場の強み、加工方法、対応可能な材料・材質などで検索できるため、最適な工場を見つけやすくなります。



## はじめに 利用者の声



リピート注文も簡単にできるので、定期的な部品調達の手間が大幅に減りました。工場との直接のやり取りで、急な仕様変更にも柔軟に対応できています。



地方にいても全国の工場と簡単につながれるのが魅力です。 多様な技術提案をもらえるので、製品の改良にも役立ってい ます。



複数の工場から見積もりが来るので、コストと品質のバランスが取れた選択ができます。納期の最適化にも役立っています。



急な試作品の製作依頼にも素早く対応してもらえます。開発 スケジュールの短縮に大いに貢献しています。



細かな技術的な相談もできるので、高精度な金型の製作が可能になりました。コストと品質の最適なバランスを見つけやすくなっています。



CADデータがなくても見積もり依頼ができるので、アイデア 段階からコスト感がつかめて助かります。工場からの提案で 製品の質が向上しました。



## 選ばれる理由 特徴



### Webで完結

見積書や発注書の授受はWebで完結。トーク機能がついているので先方とのやりとりもチャット感覚で気軽にコミュニケーションできます。



### 収納代行サービス

Mitsuriでは多くの受注者と出会えるので、支払い先の管理が大変になることも。中には海外の工場もいますがMitsuriを通して支払うことで安心して支払先を一本化できます。



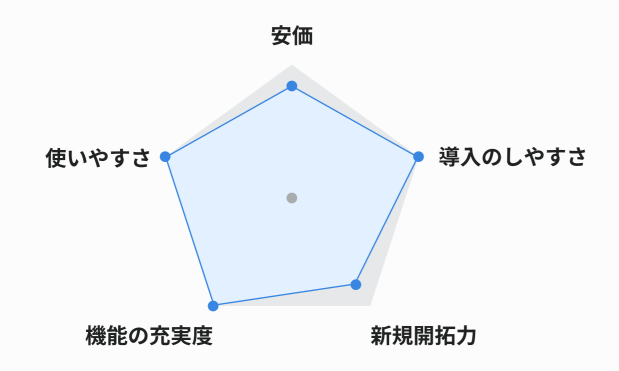
### 直接やりとりできる

Mitsuriが取引に介入すること はありません。先方と直接コ ミュニケーションできること で効率的でスムーズな情報共 有を実現できます。

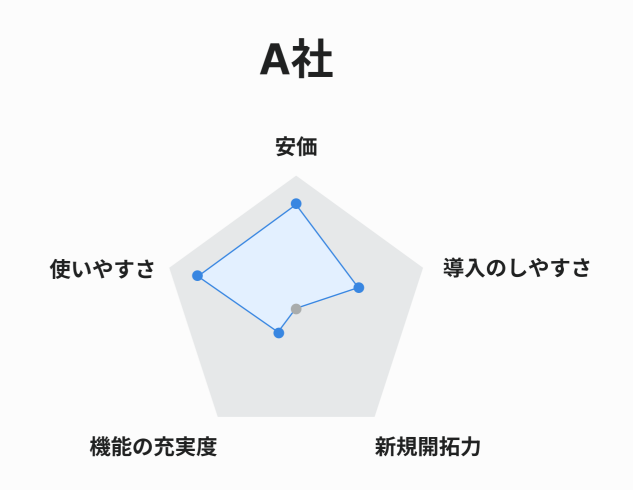


## 選ばれる理由 他社比較





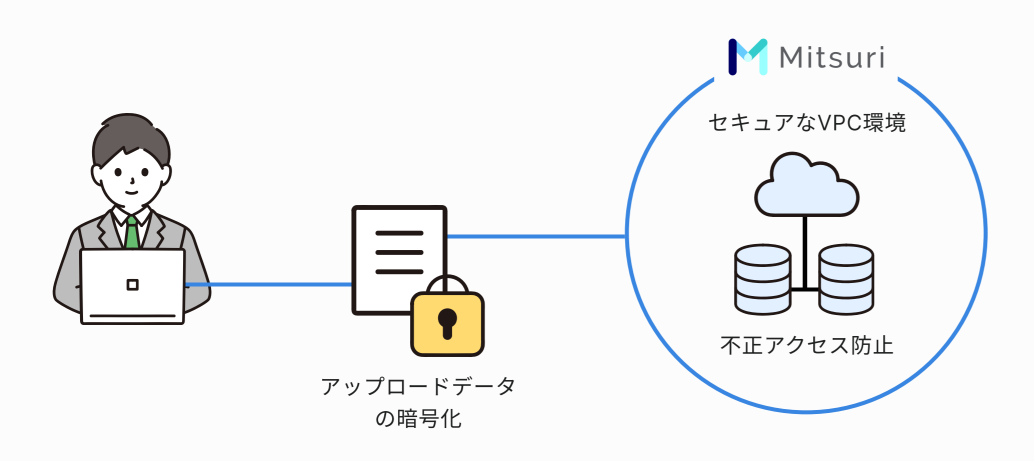
- アカウント登録のみで始められる。
- 個人・法人や、図面のデータ形式についての制限はなし。
- マッチング・マーケット・工場をさがすを利用できる。
- 工場と直接やりとりできるので、新規の取引先を開拓できる。
- 工場は、他社が出している見積書の金額が見えるようになっているので値段が下がりやすい。



- アカウント登録のみで始められる。
- 個人NG、図面の形式は3D CADデータのみなどの制限があるため、導入の障壁となる可能性がある。
- 見積価格はWeb上で自動算出のため交渉が難しい。
- 調達プラットフォームのみの提供。
- 運営が元請けのため、新しい取引先となりうる工場とは出会えない。



## 選ばれる理由 | 堅牢なデータセキュリティ



## 最高水準のセキュリティ対策で、 お客様の大切なデータを安全に保護

アップロードされた図面やデータは、最先端のセキュリティ基準に基づいて 厳重に管理されています。SOC 2 Type 2認証や国際的なISOセキュリティ 基準を満たすパートナーを通じて、安全性を確保しています。お客様の大切 な情報は常に保護されているため安心してご利用いただけます。

- ❷ 厳重な保護により、不正アクセスを防止します。

- 図 堅牢なセキュリティ対策で不正アクセスを防ぎます。



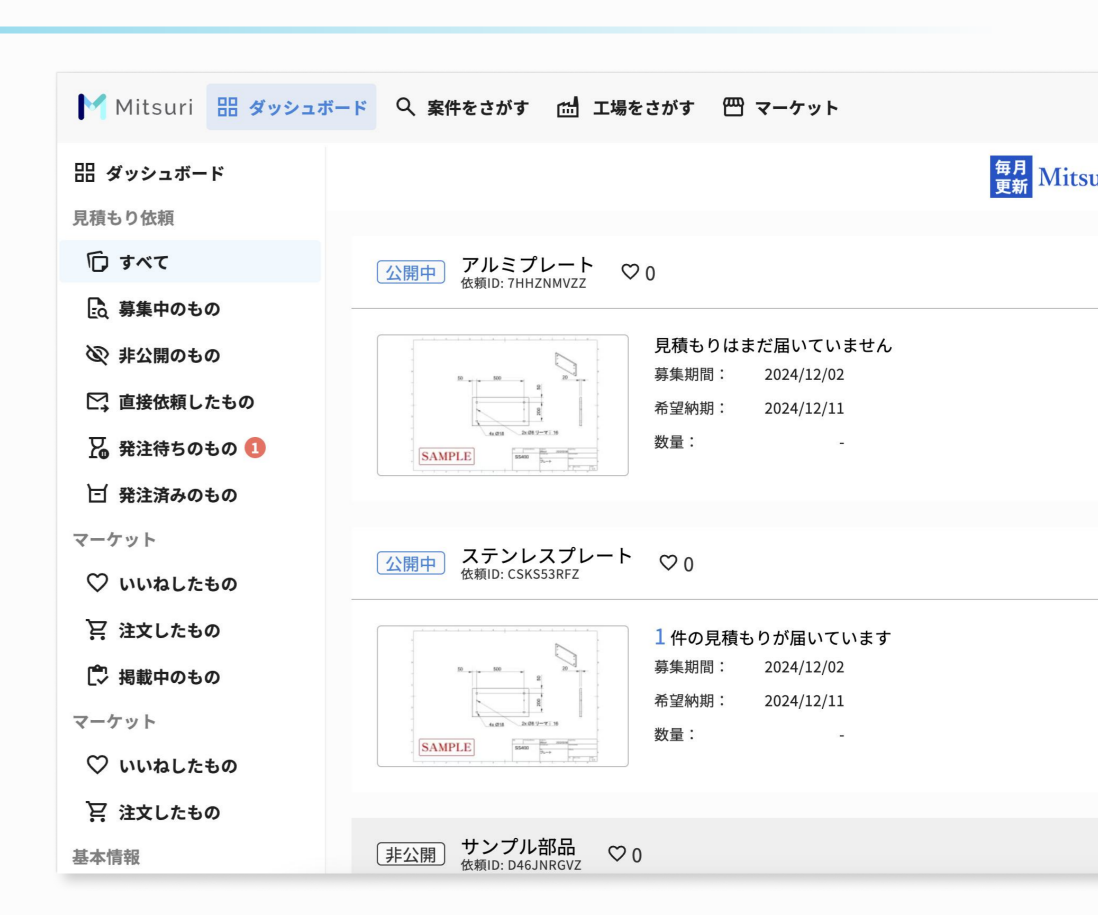
## 機能紹介 マッチング

### 図面を公開して待つだけで見積もりを入手

図面をアップロードし依頼として公開すると、その図面の製品を製作出来る 工場が自ら手を上げて見積もりをつけてくれます。見積もりは複数社の工場 や海外の工場から届くこともあります。

### おすすめポイント

- ※ 発注時には自動で発注書が生成されるので書類作成の手間が省ける





## Mitsuriを始めるマッチングでのお取引の流れ

### 依頼を公開

図面と希望する条件を入力して依頼を作成し、420社以上のサプライヤーから見積 もりを募集します。「工場をさがす」から、サプライヤーに直接依頼することもで きます。

### 見積もりを入手

見積もりが届いたら内容を確認しましょう。トーク機能でサプライヤーと直接コミュニケーションできます。

### 発注

見積もりを比較検討し、希望に合ったものを選びます。金額だけでなく、サプライヤーの実績なども考慮に入れましょう。

### 納品

Mitsuriのトーク機能を通じて製造完了までやりとりできます。製品代はサプライヤーに直接支払います。ご希望の場合は収納代行サービスでMitsuriを通してお支払いすることもできます。



## 機能紹介 マーケット

## 多種多様な製品・技術と出会える

マーケットでは、製造業に関する製品や技術をオンラインで注文・依頼できます。鋼材販売、図面作成、設計、デザイン、板金、切削、表面処理など多種にわたる製品やスキルが掲載されています。マーケットを通じて最適なパートナーを見つけられます。

### おすすめポイント

#### **四 Mitsuriマーケット**

#### マーケットとは

Mitsuriでは技術の切り売りや製品を総称として「ワーク」と呼びます。マーケットとは、その掲載されたワークを一覧で閲覧でき、実際に注文することができる機能です。

詳しくはヘルプの「マーケット機能について」をご覧ください。

#### ✓ オンラインで完結

注文前の公開コメント機能でワークについてご質問いただけます。

また、注文後は専用のトークルームにてやり取りが可能 です。履歴も残るため言った言わないも防げます。

#### ✓ 安心・安全へ

お客様の安心・安全を守 メント・トークをMitsuri ます。

使い方などご不明点があ ださい。



#### 設計相談

#### フレーム/大型ラックの設計・デザイン

株式会社良好機械

● 価格

¥200,000(税込)

🕈 注文可能数

残り3

#### 3 このワークについて

【説明】フレーム、大型ラックの設計・図面制作をいたします。

【要件】お客様のご要望に応じて、3D、2Dの図面を製作いたします。

【特徴】溶接指示が含まれる製缶やパイプ・アングルの図面を得意としています。 【使用ソフトウェア】

- ・Fusion360
- · AutoCAD

業界標準のソフトウェアを使用します。

【特記事項】JPG / PDF / PNG / DWG / DXF / その他形式での提出が可能です。

【修正回数】2回までとさせていただきます。

【枚数】1台 x 200 000円です。台数分ので注文をお願いいたします。



## Mitsuriを始める マーケットでのお取引の流れ

### ワークを購入

図面と希望する条件を入力して依頼を作成し、420社以上のサプライヤーから見積 もりを募集します。「工場をさがす」から、サプライヤーに直接依頼することもで きます。

### 納品

Mitsuriのトーク機能を通じて製造完了までやりとりできます。製品代はサプライヤーに直接支払います。ご希望の場合は収納代行サービスでMitsuriを通してお支払いすることもできます。



## 機能紹介 工場をさがす

## 豊富な検索条件で工場を探せる

都道府県・対応可能な加工方法、材質、素材・加工実績写真・工場の強みなどの条件を指定して工場を検索できます。他にはない条件を設定して検索することで、ご希望にあった工場を見つけやすくなります。

### おすすめポイント

- ✓ Mitsuriだけの検索条件で必要な技術を持った工場を探せる
- ✓ 工場ページではその工場の口コミを確認できるため、取引開始前の調査 にぴったり



私たちは、製造業サプライチェーンのシステムが抱える負債を取り払い、 滑らかな経済活動ができるようなデジタル・サスを提供しています。

🔦 対応可能な加工方法・材質

板金加工プレス加工切削加工厚物板金溶接タレパン曲げメッキバリ取りA1050チタンチタン合金アルミ/ALアルミ/ALアルミ/AL-パイプA1100A2014パンチングメタル

チタン(工場おまかせ) アルミ/AL(工場おまかせ) 真鍮/しんちゅう

## Mitsuriを始める 料金体系

### プラットフォーム利用料

O<sub>円</sub>

### 収納代行サービス手数料

\*ご希望の場合のみ

注文金額の 5 %



### ▶ プラットフォーム利用料

完全無料。マッチング・マーケット、どちらにおいても一切費用はかかりません。 成約後の代金はサプライヤー宛に直接お支払いいただきます。 Mitsuriが仲介し手数料を請求することはありません。

### ▶ 収納代行サービス手数料

Mitsuriを通してサプライヤーに製品代金をお支払い頂けるサービスです。 ご利用される場合は、注文金額(税抜き)の5%を手数料としてお支払いいただきます。 海外送金の場合は、一律で別途8,000円の追加費用が発生します。



## Mitsuriを始める ご登録の流れ

メールアドレス を入力 メールアドレスを下記URLからご入力いただきます。

https://app.mitsu-ri.net/pblc/register

登録リンクから 本登録 メールアドレスを入力すると、Mitsuriから本登録のURLが記載されたリンクが届きます。基本情報を入力しましょう。

利用開始

基本情報の入力が完了するとすぐに利用開始できます。オンラインでのスムーズなお取引をお楽しみください。





ご不明点はお気軽にご相談くださいませ。

https://mitsu-ri.net/

support@mitsu-ri.net



## 付録 Q&A

#### Q1 見積もり依頼に必要な図面のレベルはどの程度ですか?

正確な図面がなくても大丈夫です。手書きのスケッチでも受け付けています。不明な点があれば、サプライヤーから直接質問がくるので安心して依頼を出してみてください。依頼登録の際に「依頼タイプ」を「相談したい」にしておくと、よりスムーズです。

#### Q2 Q. 見積もりはどのくらいの期間で返ってきますか?

案件によって異なりますが、平均して80%以上の見積もり提出率があり、最短で数時間以内に返答がある場合もあります。複雑な案件でも、通常1週間以内には複数の見積もりが届きます。

#### Q3 見積もり依頼後、追加の相談や変更は可能ですか?

依頼内容に関しては最初の見積もりが届くまでは内容を変更することができます。すでに見積もりが届いている場合は内容の変更はできないため、トーク機能を使って工場と直接コミュニケーションをとり変更内容をお伝え下さい。

#### Q4 複数の工場から見積もりをもらえますか?

はい、可能です。当サービスでは幅広いサプライヤーネットワークを活用しているため、1つの依頼に対して複数の工場から見積もりを受け取ることができます。これにより、コストや品質、納期などを比較検討できます。

#### Q5 実装して欲しい機能・改修して欲しい機能があります。

ご意見・ご要望は下記のお問い合わせフォームからお気軽にご連絡くだ さい。

お問い合わせ:https://mitsu-ri.net/contact

#### Q6 Mitsuriのアップデート情報はどこで確認できますか?

Mitsuriの最新情報、アップデート情報はメールマガジン、公式X(旧: Twitter)、Mitsuri通信でお知らせしています。

詳しくはこちら:https://help.mitsu-ri.net/help/update



## 付録 運営会社



会社名 株式会社Catallaxy / Catallaxy Inc.

代表取締役 大石 裕明

設立 2015年7月9日

**資本金** 2,000万円

**所在地** 東京都中央区銀座1-12-4 N&E BLD.7階

URL <a href="https://catallaxy.me/">https://catallaxy.me/</a>

## 付録 関連サービスのご紹介



Mitsuriが運営する金属加工および製造業の総合情報メディアです。業界の最新技術トレンド、 ニュース、製品情報を提供し、実務に役立つ知識やノウハウを分かりやすく解説します。

https://mitsu-ri.net/articles



CHAINは、製造業にまつわる情報を一箇所に集約し、効率的な共有とアクセスを実現します。情報の属人化や断片化を防ぎ、従業員がQCD向上のための業務に集中できる環境を提供します。

https://www.chain-web.com/