

自動化装置部品オンライン製造コマース「meviy」  
**オンライン機械部品調達サービスでシェア 53.5%、首位を獲得**

～ 2020年市場調査レポート(テクノ・システム・リサーチ調査)より ～

株式会社ミスミグループ本社(本社:東京都文京区、代表取締役社長:大野龍隆)が提供するオンライン製造コマース「meviy(メヴィー)」が2020年のオンライン機械部品調達サービス国内市場において、シェア首位を獲得しました。株式会社テクノ・システム・リサーチが発表した「オンライン機械部品調達サービスの市場規模調査」により明らかとなったもので、利用ユーザー数トップシェアとなる53.5%を獲得するに至っています。

## オンライン機械部品調達サービス シェア No.1 を獲得



株式会社テクノ・システム・リサーチによると2020年オンライン機械部品調達サービスの利用ユーザー数シェアは、meviyが53.5%と次位の16.6%、14.8%を大きく上回り過半数に至っています。

本調査はオンライン機械部品調達サービス\*1の市場規模や、同サービスを提供する各社の動向を調査したもので、国内市場・BtoB向けサービスが対象となります。

### ■「オンライン機械部品調達サービスの市場規模、市場動向」レポートハイライト

- 本市場は2020年で利用ユーザー数が9万3,400、対前年比153%で伸長。
- 2017年以前から数サービスが存在、2018年に入り参入が増え市場が活性化、急速に拡大。
- 試作を中心に拡大し、近年では保守用部品やカスタムパーツの小ロット生産に利用する企業が増加傾向。市場は変化と広がりを見せている。
- 米中貿易摩擦や新型コロナウイルスの影響からグローバルサプライチェーンの見直しを図る動きが加わった結果、製造業における調達関連業務の改革といった視点からの関心が高まっている。
- 今後、激しく変化する環境や状況に対応したサプライチェーンを構築していくため、調達業務におけるコスト低減、リードタイムの短縮、調達業務の効率化、調達先の見直し、緊急時の対応といった課題を解決する目的で利用するユーザーが増加していくことが見込まれており、市場は本格的な成長期へと突入していくと予測。

引用元レポート: <http://www.t-s-r.co.jp/press/20210122.pdf>

meviyは今後もオンライン製造コマースとしての利便性を高め、お客さまの自動化部品調達リードタイムの削減に貢献します。

## \*1: オンライン機械部品調達サービスとは(同レポートより引用)

従来は企業が個別に行っていた加工が必要な機械部品(カスタム部品)の調達をオンラインで提供するサービス。主な機能としては、CAD・図面データのアップロードによる授受、見積もり、受発注、マッチングサービスといった機械部品の調達に関連した一連のプロセスをオンラインで提供する。

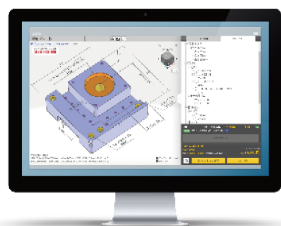
### ■meviyとは

自動化装置部品を圧倒的なスピードで受注生産する革命的なデジタルサービスです。2016年より提供を開始。設計データをアップロードすると、AIが即時に価格と納期を回答、製造プログラムの自動生成により最短即日出荷を実現しました。これまで通常数週間かかっていた部品調達プロセスを90%以上短縮し、創出した時間はより付加価値の高い業務に集中させることが可能になります。

- ・TOP・サービス紹介動画 : <https://meviy.misumi-ec.com/ja-jp/#movie>
- ・お客様の声 : [https://jp.meviy.misumi-ec.com/info/ja/archives/category/case/user\\_case/](https://jp.meviy.misumi-ec.com/info/ja/archives/category/case/user_case/)



部品調達のデジタル革命へ。



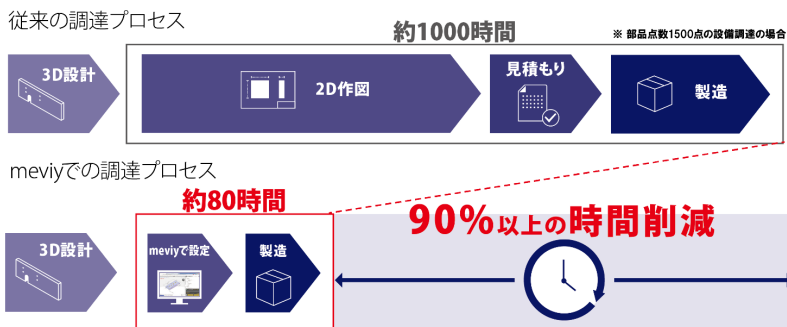
3DCAD データアップロードで、  
即時見積もりと加工、最短 即日 出荷。

最短5秒  
AI自動  
見積もり

確実短納期  
最短  
即日出荷

リピート率80%  
シェア  
NO.1

## 圧倒的な「労働生産性改革」



## meviyを支える、3つのテクノロジー

※特許取得済み



### 【報道に関するお問い合わせ】

株式会社ミスミグループ本社 コーポレート・リレーション室 横手

e-mail: [pr@misumi.co.jp](mailto:pr@misumi.co.jp) Tel: 03-5805-7173

■meviy 受賞等一覧 (2021年1月現在)

- 2015年度 : GOOD DESIGN 賞、受賞
- 2018年度 : 国内 BtoB オンデマンド製造サービスのシェア No.1、獲得 (株式会社テクノ・システム・リサーチ調べ)
- 2019年6月 : 経済産業省・厚生労働省・文部科学省発行の「2019年版ものづくり白書」掲載  
『顧客の新たなニーズに対応したサービス提供型のビジネスモデルを確立している代表事例』
- 2019年10月 : 「CEATEC AWARD 2019」スマートX部門グランプリ、受賞
- 2019年10月 : 「情報化促進貢献個人等表彰」経済産業大臣賞、受賞
- 2020年1月 : 「第62回十大新製品賞」本賞、受賞
- 2020年3月 : 「第49回日本産業技術大賞」文部科学大臣賞、受賞
- 2020年3月 : 「Impress DX Awards 2019」アプリケーション部門グランプリ、受賞
- 2020年10月 : 「第3回日本サービス大賞」JETRO 理事長賞、受賞
- 2020年11月 : 「第36回素形材産業技術賞」経済産業省製造産業局長賞、受賞



■ミスミとは

オートメーションの現場で必要とされる自動化装置・部品や工具・消耗品などをグローバル 31 万社以上に販売。製造機能を持つメーカーと他社ブランド品を販売する商社としての顔を併せ持つ。ユニークな事業モデルとそれを支える事業基盤により「確実短納期」を実現し、お客さまの利便性向上に貢献しています。