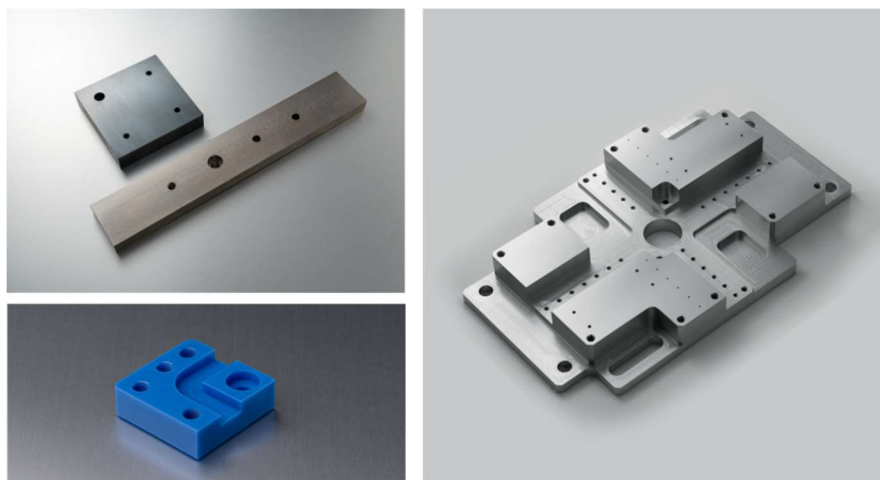


製造業における加工部品調達のデジタル革命「meviy」 機械・生産設備向け切削プレートの納期を半減

～部品調達リードタイムの削減や急な設計変更対応に貢献～

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 以下ミスミ G)は、加工部品調達のオンデマンドサービス「meviy (メビー)」におけるFA 切削プレートの「納期選択サービス」を2020年11月27日より開始します。切削プレートの納期を従来の最短6日出荷から半減することで短納期ニーズへの対応をさらに強化し、お客様の部品調達リードタイム削減や急な設計変更に貢献してまいります。



meviy とは、機械部品・設備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。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%以上短縮出来る等の利便性が評価され、オンデマンド製造サービスにおいて国内シェア No.1^{※1}を獲得しています。 ※1)テクノ・システム・リサーチ社調べ

■FA 切削プレート:納期選択サービス

<開発背景>

meviy では2019年3月よりFA 切削プレートの取り扱いを開始。リリース以降も市場ニーズを反映し、素材や表面処理のバリエーション拡充を続けてまいりました。今回は「急な設計変更により1日も早く部品が欲しい」などの短納期ニーズに従来以上に対応すべく、「納期選択サービス」を追加することで納期半減を実現。デジタルマニュファクチャリングシステムの強化や材料手配プロセスの改善などを行い、切削プレートの短納期出荷を可能とする生産体制を整えました。

これからも meviy のサービスを拡充し、製造現場における部品調達ニーズに広く応えてまいります。

<新サービス概要>

meviy FA 切削プレートにおいて部品を発注時、「短納期」が選択可能

- ・納期 表面処理なし : 通常最短6日出荷 ⇒ 短納期選択時 最短3日出荷
表面処理あり : 通常最短8日出荷 ⇒ 短納期選択時 最短4日出荷
- ・料金 通常価格の約1.5倍

<https://jp.meviy.misumi-ec.com/info/ja/archives/18864/>

【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、新保

e-mail: pr@misumi.co.jp Tel: 03-5805-7173

【meviy とは】

- ・TOP・サービス紹介動画 : <https://meviy.misumi-ec.com/ja-jp/#movie>
- ・お客さまの声 : https://jp.meviy.misumi-ec.com/info/ja/archives/category/case/user_case/



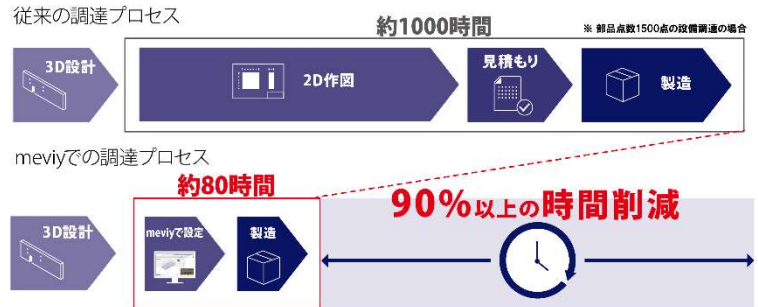
部品調達のデジタル革命へ。



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



■受賞等一覧 (2020年11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】

「ものづくりの、明日を支える。」

ものづくり現場で必要とされる機械部品や工具・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、製造業のお客さまの利便性向上に貢献しています。