

デジタル機械部品調達サービス「meviy」
切削プレート部品の最短1日目出荷開始
業界トップクラスの短納期を実現し、調達リードタイム削減に貢献

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)が提供するデジタル機械部品調達サービス「meviy(メビー)」は、2022年7月よりFA切削プレートを最短1日目出荷する「超短納期」サービスを開始することをお知らせします。

従来の最短3日目出荷から納期を大幅に短縮し、業界トップクラスとなる1日目出荷を標準サービスとして提供します。今後も meviy はお客さまの确实短納期ニーズにお応えし、機械部品調達のリードタイム削減による時間創出に貢献します。



meviy FAメカニカル部品
超短納期 サービス開始!



■新サービス「超短納期」サービス開始の背景

新しく開始する「超短納期」サービスは、従来提供していた最短3日目出荷を大幅に上回る、1日目出荷(表面処理品が必要な場合は2日目)を実現するものです。急な設計変更や生産現場で機械故障が発生した際、迅速な機械部品調達が不可欠です。そのため、多くのお客さまから meviy へさらなる納期短縮のご要望をいただいております。この度、継続的な生産リードタイムの改善を追求した結果、本サービスの実現に至りました。

今月4日より提供を開始した20日目出荷で価格が30%オフとなる「長納期低価格」サービスと併せることで、お客さまのご状況にあわせ、より柔軟に、調達スピードやコストダウンなど選択できるようになりました。今後は超短納期サービスで対応する材質や表面処理のバリエーションを拡充し、さらに幅広いシーンでご活用いただけるようになります。

■「超短納期」サービス概要

- ・納期 表面処理なし：従来の最短 3 日目出荷 → 超短納期サービス利用時 最短 1 日目出荷
表面処理あり：従来の最短 4 日目出荷 → 超短納期サービス利用時 最短 2 日目出荷
- ・価格 通常単価の 2 倍

■対応商品一覧

材質	表面処理	出荷日			
		通常	超短納期 ※ 1	短納期	長納期
SS400	無処理	6日目	1日目	3日目	20日目
	四三酸化鉄皮膜	8日目	2日目	4日目	
	無電解ニッケル				
S50C(相当)	無処理	6日目	1日目	3日目	20日目
	四三酸化鉄皮膜	8日目	2日目	4日目	
	無電解ニッケル				
A2017	無処理	6日目	1日目	3日目	20日目
A5052	無処理	6日目	1日目	3日目	20日目
A7075	無処理	6日目	1日目	3日目	20日目

※1 一部対象外となる商品もあります。

■利用方法:出荷日のプルダウンから選択



※画像は 7/31 リリース予定の meviy ユーザーインターフェース画面になります。

「超短納期」サービス詳細ページ: <https://jp.meviy.misumi-ec.com/info/ja/archives/33618/>

【3D データまとめて1分見積もり。meviy とは】

meviy は、機械部品の見積もり、製造をデジタル化。2D 図面の作成から見積もりの取得までの、何十時間もかかる作業を、1分に短縮しました。部品の設計データ(3DCAD 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1日出荷を実現しました。



3D データ まとめて1分見積もり

meviy の革新技術



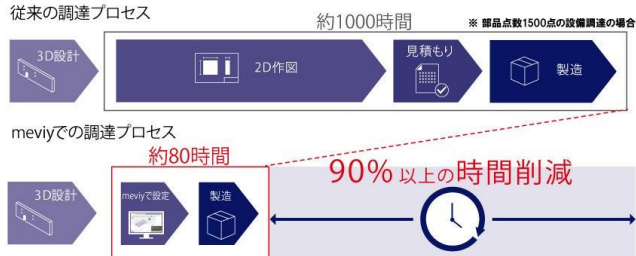
AI自動見積もり



デジタルものづくり

※自動見積もりに関する特許取得済み

圧倒的な「労働生産性改革」



シェア **No.1** オンライン機械部品調達サービス
2年連続シェア **No.1**

※国内ユーザーシェア、テクノ・システム・リサーチ調べ (2021)

- ・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/

【ミスミとは】

オートメーションの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 33 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「グローバル確実短納期」を実現し、お客さまの利便性向上に貢献しています。

【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

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