

## meviy FA サービス 1周年記念 切削プレート鉄製品 30%オフキャンペーン開催

～切削プレートの部品調達において、最も需要の多い鉄製品をお客様に割引還元～

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)は、3D データのみで機械加工品が調達できるオンデマンドサービス「meviy(メヴィー)」における meviy FA サービス開始 1周年を記念し、2020年2月14日より切削プレートの「鉄製品 30%オフキャンペーン」を開催します。



### ■キャンペーンの背景

2016年に金型部品を対象としたサービスを開始して以降、試作加工品(Rapid Prototype)、板金部品、切削プレートとサービス領域を拡大。この1年は更にお客さまの要望にお応えする為、樹脂材の提供開始など、素材やサイズの拡充を進めてまいりました。作業時間や調達コストの削減効果、高い品質・精度、データ管理の安全性をご評価いただき、大手から中小企業まで、幅広いお客さまから「部品調達に対する時間と手間が大幅に削減できた」等の喜びの声を数多くいただいています。

その利便性の高さから着実にユーザー数を伸ばし、現在は35,000人以上の製造業のお客さまにご利用いただいております。このたび meviy FA サービス開始1周年を記念し、切削プレートの材料(鉄、アルミ、ステンレス、樹脂)において最も需要が高い鉄製品の30%オフキャンペーンを開催します。日頃からお利用いただくお客さまに感謝の気持ちをお伝えすると共に、まだお試しでない新しいお客さまにも meviy の圧倒的な「時間価値」を体験いただきたいとの想いを込め、本キャンペーンを企画しました。

これからもミスミは meviy のデジタルものづくりプラットフォームを強化し、確実短納期を通してものづくりの進化に貢献してまいります。

### <meviy FA サービス 1周年記念 鉄製品 30%オフキャンペーン>

- キャンペーン期間 : 2020年2/14(金)~4/30(木)
- 対象製品 : SS400 や S50C 等などの鉄製品(全長 200mm 以内)  
※表面処理の有無・種類問わず
- キャンペーン値引き率 : 対象サイズの部品、一律 30%OFF
- キャンペーンサイト URL : <https://meviy.misumi-ec.com/ja-jp/blog/archives/11546/>

## ■キャンペーン手続き方法

- ① meviy ホームページから FA メカニカル部品、切削プレートを選択  
(URL: <https://meviy.misumi-ec.com/fa/>)
  - ② 3DCAD データをアップロードして、30%オフ適用のお見積もりを取得して発注
- ※期間内にお見積りを確定した製品は、期間以降も同割引価格を適用  
※期間中、割引対象製品は 30%オフが適用された価格で表示  
※自動見積もりのみ対象 (meviy サポートによる担当者見積もりは対象外)

### 【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](mailto:pr@misumi.co.jp) Tel: 03-5805-7173

## 【meviy とは】

meviy とは「3D データアップロードで、即時見積もりと加工、最短 1 日出荷」を実現する、ものづくりのための革新的な部品調達サービスです。

3DCAD の設計データをブラウザ上にアップロードするだけで、AI が即時見積もりを算出。更に独自開発のデジタルマニファクチャリングシステムを使用した極限まで人の手を介さない製造により最短 1 日で出荷、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%以上削減します。

- ・TOP・サービス紹介動画 : <https://meviy.misumi-ec.com/#p2>
- ・事例紹介動画 : <https://meviy.misumi-ec.com/ja-jp/blog/archives/category/example/>



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 1 日出荷。

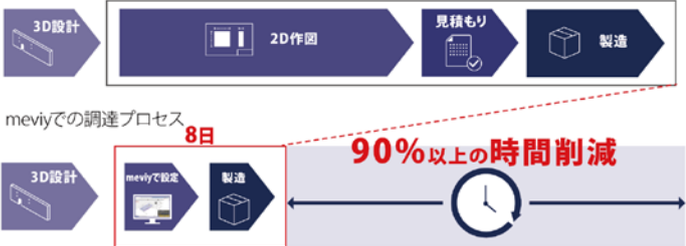
最短5秒  
AI自動  
見積もり

確実短納期  
最短  
1日出荷

リピート率80%  
シェア  
NO.1

### meviy が提供するのは、究極の「時間価値」

従来の調達プロセス 96日 ※部品点数1000個の設備稼働の場合



meviyでの調達プロセス 8日

90%以上の時間削減

### meviy を支える、3つのテクノロジー



形状認識エンジン



価格計算アルゴリズム



デジタル  
マニファクチャリングシステム

## ■受賞一覧（200年2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』として紹介
- 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



## 【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 30 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。