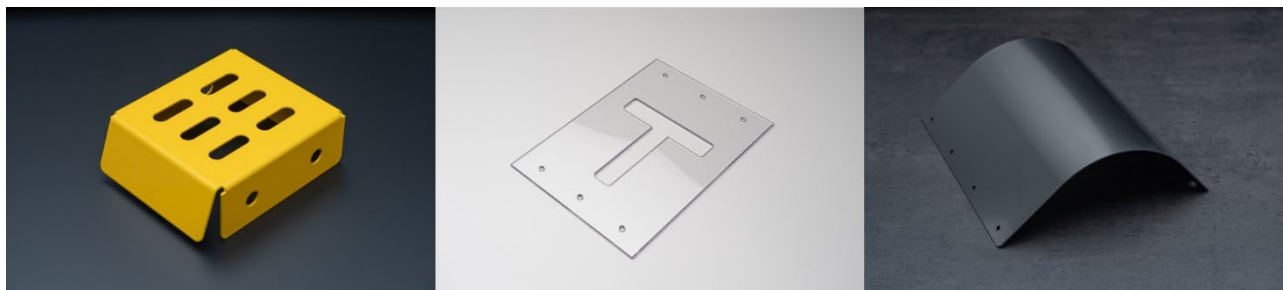


オンライン機械部品調達サービス「meviy」
FA 板金部品 「短納期サービス」対象商品を 9 割以上に拡大

～全ての部品形状で、メッキ、塗装処理品[※]、シム、透明樹脂品[※]、R 曲げ部品の納期短縮が実現～

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、オンライン機械部品調達サービス「meviy(メヴィー)」のFA板金部品における短納期対象商品を1月17日より拡大します。デジタルものづくりの進化などにより生産性を向上させることで、表面処理加工等の生産リードタイムを削減、最短1日出荷も可能となる「短納期サービス」対象商品をFA板金部品全体の約7割から9割以上に拡大します。

※一部商品は除く



塗装部品(左)、樹脂素材部品(中央)、R曲げ部品(右)も短納期選択が可能に

■FA板金部品 短納期サービス対象商品拡大の狙い

FA板金部品は以下の特性があり、短納期調達のニーズが強くあります。

＜FA板金部品の需要特性＞

- 1) 装置設計の終盤で部品手配に着手することが多く、短期間での調達を要する
- 2) 設計変更が頻繁に発生する装置の部品への使用が多い
- 3) 緊急手配を要することが多いにも関わらず、内製できるお客さまが少ない

これらのニーズに応えるべく、一部商品を除く板金部品において短納期サービスを提供してきました。しかしお客さまからは、さらに対象範囲を広げてほしいという強いご要望をいただき、FA板金部品における短納期対象範囲を9割以上まで拡大し、メッキ、塗装処理品^{※1}、シム^{※2}、透明樹脂品^{※3}、R曲げ部品も短納期選択を可能としました。

meviy は、皆さまに選ばれるオンライン機械部品調達サービスとして今後も商品・サービスの品質と利便性向上に努め、お客さまの部品調達リードタイムを削減し、ものづくりに「創造と笑顔」をもたらすことでものづくり産業の発展に貢献します。

※1:一部塗装とアルマイトの表面処理を除く

※2:ミクロン単位での隙間・水平調整など、幅広い用途で使用される薄板板金プレート

※3:塩ビ(ポリ塩化ビニル)を除く

■板金部品 短納期出荷日

・詳細：<https://jp.meviy.misumi-ec.com/info/ja/archives/25961/>

材質：鉄系	表面処理	通常出荷日	短納期出荷日
SPCC/SPHC SS400	—	3日目～	1日目～
	塗装	5日目～	4日目～
	無電解ニッケルメッキ	5日目～	4日目～
	四三酸化鉄皮膜		
	三価クロメート（白）		
三価クロメート（黒）			
SECC(電気亜鉛メッキ鋼板)	電気亜鉛メッキ	3日目～	1日目～
SPCC(溶融亜鉛メッキ鋼板)	溶融亜鉛メッキ		
SPCC(シム用)	—	2日目～	1日目～

材質：ステンレス系	仕上げ方法	通常出荷日	短納期出荷日
SUS304	No.1	3日目～	1日目～
	2B		
	片面#400研磨		
	片面ヘアライン		
SUS430	2B		
SUS304(H)(シム用)	—	2日目～	1日目～

材質：アルミニウム	表面処理	通常出荷日	短納期出荷日
A5052	—	3日目～	1日目～
	アルマイト（白）	5日目～	—
	アルマイト（黒）		
	アルマイト（つや消し黒）		

材質：パンチングメタル材	孔径×孔 ピッチ	開口率	通常出荷日	短納期出荷日
パンチングメタル(SUS304-BA) -丸孔60°千鳥タイプ-	φ1×2p	22.60%	3日目～	1日目～
	φ2×3p	40.30%		
	φ3×5p	32.70%		
	φ5×8p	35.40%		
	φ8×12p	40.20%		

材質：透明樹脂	通常出荷日	短納期出荷日
PET(ポリエチレンテレフタレート)	3日目～	2日目～
アクリル		
ポリカーボネート		—
塩ビ(ポリ塩化ビニル)		

※R 曲げ形状は通常曲げ品に1～2日納期が加算されます。また一部の塗装品は短納期出荷をお選びいただけません。

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

※サイト上の meviy カナ表記について: お客さまの検索利便性検証のため、現在一時的に「メビー」読みで記載をしています(本来は「メヴィー」)

【meviy とは】

meviy は、特注形状の機械加工部品を圧倒的なスピードで受注生産する革命的なオンライン機械部品調達サービスです。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。労働生産性向上への貢献などが認められ、これまでに「第 62 回十大新製品賞」本賞、「第 3 回日本サービス大賞」JETRO 理事長賞など、10 個の賞を受賞しています。

—機械部品から試作品まで、選べる 2 つのサービス

装置・設備設計部門向け「FA メカニカル部品」

: 工場の設備や装置に必要な、精度の高い板金部品や切削プレートを手配可能

デザイン・研究開発部門向け「ラピッドプロトタイピング」

: 30 種類以上の樹脂・金属を切削加工、製品同等の試作品・プロトタイプを小ロットで生産可能

※「金型部品」は 2021 年 3 月末にサービスを終了

・meviy サービス紹介動画 : <https://youtu.be/pM-oN-vs1wY>

・お客さまの声 : https://jp.meviy.misumi-ec.com/info/ja/archives/category/case/user_case/



3D データ まとめて 1 分見積もり

meviy の革新技术



AI 自動見積もり



デジタルものづくり

※特許取得済み

圧倒的な「労働生産性改革」

従来の調達プロセス

約1000時間

※ 部品点数1500点の設備調達の場合



meviyでの調達プロセス

約80時間

90%以上の時間削減



オンライン機械部品調達サービス

シェア No.1 / 2020

※ 国内ユーザーシェアテクノ・システム・リサーチ調べ

【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・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「确实短納期」を実現し、お客さまの利便性向上に貢献しています。