



## 3Dデータまとめて1分見積もり 機械部品調達のAIプラットフォーム

### >> システム要件

OS : Windows 10  
Windows 11

RAM : 8GB以上推奨

ディスプレイ : 1,920 × 1,080 以上推奨

ブラウザ : Google Chrome  
Microsoft Edge

### >> サービスに関するお問い合わせ窓口

株式会社ミスミmeviyサポート

Tel 0120-343-626

サポート受付時間: 月曜日～金曜日(祝日を除く) 9:00～18:00

HP <https://meviy.misumi-ec.com/>

お問い合わせフォームよりご連絡ください。24時間受付

### >> 見積もり対象CADフォーマット

ネイティブフォーマット

Autodesk  
- Inventor (.ipt)

Dassault Systemes  
- CATIA V5 (.CATPart)  
- SolidWorks (.sldprt)

iCAD  
- iCAD SX (.icd)\*

PTC  
- Creo (.neu / .prt / .xpr)  
- Pro/Engineer (.prt / .neu / .xpr)

Siemens PLM Software  
- NX (.prt)  
- SolidEdge (.par / .pwd)  
- I-deas (.arc / .unv)

中間フォーマット

STEP (.step / .stp)

Parasolid (.x\_t / .x\_b / .xmt / .xmt\_txt)

ACIS (.sat / .sab)

JT (.jt)

PRC (.prc)

# 製造業DXによる生産性改革を実現するmeviyとは？

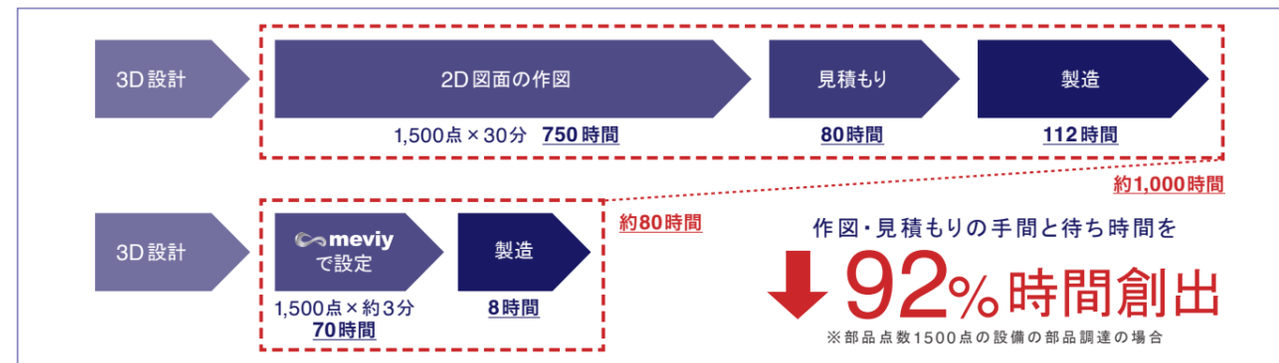
## 機械部品調達の AIプラットフォーム メビー meviy



### meviyの主な特徴

<p><b>3Dデータまとめて1分見積もり</b> 3Dデータをメビーに入れるだけで 瞬時に価格と納期を提示</p>	<p><b>製造可否を事前確認</b> 製造できない形状の場合 わかりやすい解説と共に設計変更を提案</p>	<p><b>最短1日目出荷</b> 3Dデータから加工プログラムを自動で生成 受注と同時に製造を開始</p>
--	--	--

meviyは、ものづくりのリードタイムを徹底的に短縮する、革新的な部品調達プラットフォームです。



**デジタルものづくりによる劇的な時間削減が、**  
部品調達における**コストの削減、**  
**時間不足・人手不足の解消**を実現。

## 製造業の課題

調達領域の「デジタル化の遅れ」による膨大なコスト

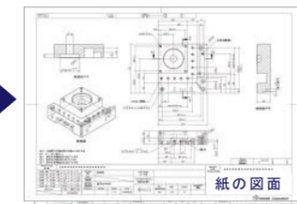
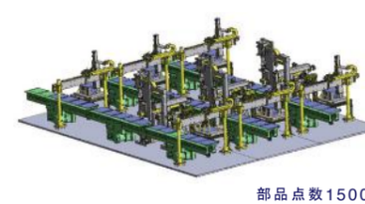
# 年間2兆円以上

設計はCAD/CAE、製造は自動化ロボットのようにデジタル化が進むなか、  
調達領域の紙図面による管理が、ものづくり全体の生産性向上を阻む要因に。

日本国内の製造業者が、年に1台、紙の図面で部品点数1500点の設備を更新すると仮定

$$= \text{人件費 } 5,000 \text{円/時間} \times \text{調達時間 } \text{約}1,000 \text{時間} \times \text{製造業 } 38 \text{万社}$$

※平成28年経済センサス 活動調査



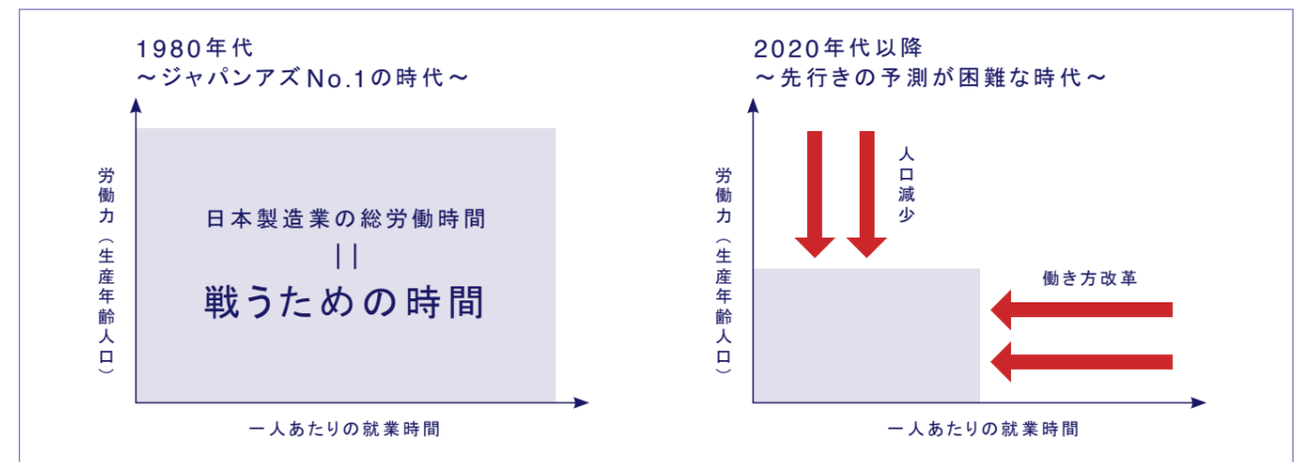
設備1台の調達時間  
**約1,000時間**

【内訳】  
作図の手間：30分/枚 × 1500枚 = 750時間  
見積もりの手間(FAX)：1分/枚 × 1500枚 = 25時間  
待ち時間：見積もり待ち1週間(56時間) + 納期2週間(112時間) = 168時間

さらに深刻化する

# 「時間不足」と「人手不足」

急速に推進される「働き方改革」と、今後も続く「人口減少」により、総労働時間が大幅に不足。  
限られた時間でいかに労働生産性を上げられるかが課題に。



# 時間創出を実現する meviyの2つの革新技术

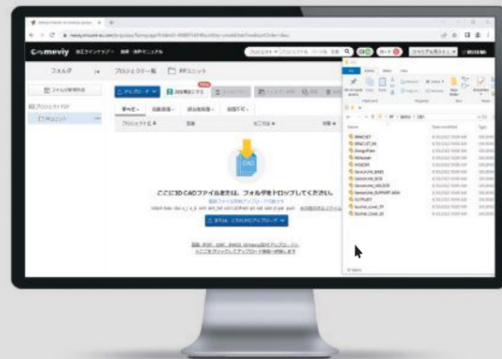
## 1 顧客側(フロント側) AI自動見積もり

### 形状認識エンジン

設計データから形状を読み取り、製造できない場合、AIが判断して理由と改善策を自動提案。

### 価格計算アルゴリズム

設計データから必要な加工技術・価格・納期を即座に計算することで、即時に見積もり結果を回答。



## 2 製造側(バックエンド側) デジタルものづくり

100万行超の製造パラメーターを定義することで、設計データから製造プログラムを自動生成することが可能に。これにより、低コスト、短納期(最短1日出荷)で商品をお届け。



提供：ヤマザキマザック株式会社



## meviyのデジタル マニュファクチャリングシステム

メビエの部品が作られる工場とデジタルものづくりの仕組みの一部を初公開。メビエの工場では、さらなるお客さまの時間の創出のために、次世代ものづくりの開発、イノベーションにも取り組んでいます。

部品調達DXによる、生産労働性の改革  
WEBで詳細を見る▶



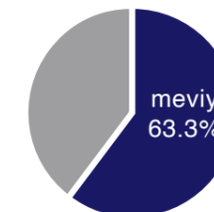
「meviy」は、多くのものづくり企業に  
信頼され、活用されています。

▶利用者数は

**130,000**ユーザを突破

▶リピート利用率 **80%**以上

▶オンライン機械部品調達  
サービスNo.1



2023年テクノ・システム・リサーチ調べ

## meviyのお客さま



### [株式会社デンソーさま]

次世代型AGV設計者の裏側に迫る  
— meviyで量産 —



お客さま事例はこちら▶



### [ツバメインダストリ株式会社さま]

搭乗型ロボット「アーカックス」の開発を加速  
させる、meviyのデジタルものづくり。



お客さま事例はこちら▶

## ▶さまざまな業種でのご利用実績

トヨタ 日産 ホンダ マツダ ヤマハ キヤノン デンソー リコー YKK AP エプソン パナソニック  
ソニー 三菱電機 アルプスアルパイン オリンパス 東レ ゼネラル・エレクトリック 富士フイルム ※順不同

## meviyの使い方(動画)



使い方動画はこちら▶



# 板金加工

板金加工、レーザー、打ち抜き、曲げに対応

最短1日目出荷(標準3日目出荷)、20日目以降の出荷日を選択で価格が30%OFF

101個以上の注文で最大60%OFF

## 製作事例



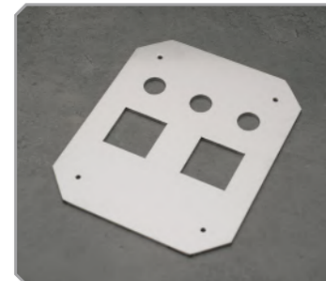
**制御盤ボックス**  
(溶接のないボックス・曲げ形状)

材質/表面処理	SUS304(片面#400研磨)/処理なし
サイズ	W600×D200×H101mm/1.0mm
納期	3日目出荷(最短1日目出荷)
参考価格	13,340円



**塗装仕上げ**  
(塗装全20色)

SPCC(SPHC)/ 溶剤塗装10GY9/1(近似マンセル値)
W120×D100×H25mm/1.6mm
6日目出荷
3,850円



**公差指定**  
(±0.2mm対応)

SUS304(2B)/処理なし
W120×D100mm/2.5mm
5日目出荷
4,050円



**厚板曲げ加工**  
(最大板厚16mmに対応)

SS400/無電解ニッケル
W160×D100×H74mm/9.0mm
5日目出荷(最短4日目出荷)
5,830円



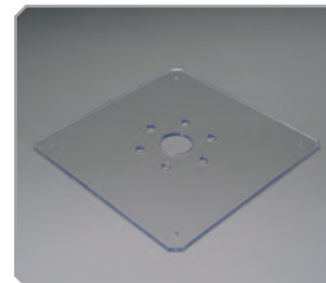
**小径タップ**  
(M2~M6×1)

A5052/処理なし
W101×D50×H45mm/2.0mm
3日目出荷
3,110円



**薄板・シム**  
(板厚0.05mm~)

SUS304(H)(シム用)/処理なし
W270×D270/0.05mm
2日目出荷(最短1日目出荷)
4,840円



**樹脂プレート**  
タップ穴に対応(M3~M10)

PET(スタンダード/透明)
W250×D250mm/5.0mm
タップ穴:4×M4
5日目出荷~
3,840円

## 仕様

### ●板厚、サイズ※1

板金	板厚(最小~最大)	板厚2.0mm以下	板厚2.0mm超
	0.05~16.0	5~1200	10~1200
透明樹脂	板厚(最小~最大)	縦(短手)	横(長手)
	3.0、5.0、8.0、10.0	10~1000	10~2000

※1) 材質/表面処理/板厚/形状により上下限寸法の制限が異なります。 単位: mm

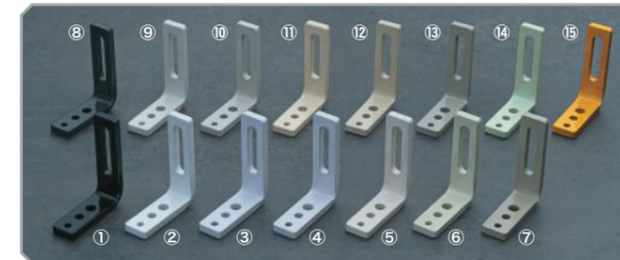
### ●許容寸法公差

JIS B 0408の金属プレス加工品普通許容差の公差等級: B級(板厚6.0mm以下)、C級(板厚6.0mm超)を採用、R曲げは板厚によらずC級を採用。

### ●材質、表面処理

材質	表面処理・仕上げ
鉄	SPCC/SPHC、SS400、SPCC(溶融亜鉛メッキ鋼板)、SPCC(シム用)、SECC(電気亜鉛メッキ鋼板)
ステンレス	SUS304、SUS430、SUS304(H)(シム用)
アルミニウム	A5052
パンチング金属材料	パンチングメタル(SUS304-BA)、丸孔60°千鳥タイプ
透明樹脂	PET、アクリル、ポリカーボネート、塩ビ

### ●塗装色



粉体塗装				
①ブラック	②ホワイト	③オフホワイト(全ツヤ)	④オフホワイト(半ツヤ)	
⑤ライトクリーム	⑥Tクリーム	⑦クリームグレー	⑧ダークグレー	
⑨オフパールグレー	⑩ライトグレー	⑪オールドレース	⑫クリーム	
⑬グレー	⑭ライトグリーン	⑮イエロー		



溶剤塗装				
①スモークブルー	②Nオレンジ			
③モスグリーン	④レッド	⑤ライトブラウン		

・環境に優しく耐候性に優れた日本メーカーの溶剤・粉体塗料を使用  
・近似マンセル値のため実物は多少色味が異なる場合があります  
・粉体塗装膜厚 80±30μ、溶剤塗装膜厚 30±15μを目安に塗装  
・『きょう雑物測定図表』を参照し目検



### ●ナット取付サービス

ナットの取り付けが可能

取付ナット	六角ナット(M3~M12)
取付方法	圧入 溶接(スポット溶接・アーク溶接※2)

※2) アーク溶接は担当者見積もりの対応になります。



**●糸面取り(追加工)サービス**

この追加工によってエッジ部と穴の両面(体裁・非体裁面)R0.1相当を保証※3

※3) 現行品では、抜き加工時(非体裁面)に発生するバリ・かえりを0.1mm以下で保証。



**●刻印サービス**

刻印種類	半角英数字+記号、フォントサイズ:3~30mm
対象材質	鉄(表面処理無)、ステンレス
対象範囲	体裁面のみ
加工方法	レーザーケガキ
納期	4日目出荷~
参考	写真モデル 33文字(meviy型番:23文字 その他:10文字)

## ●技術情報

mevivy板金加工をもっと詳しく

[https://jp.meviy.misumi-ec.com/help/ja/technical\\_info/shm/](https://jp.meviy.misumi-ec.com/help/ja/technical_info/shm/)



# 溶接加工（板金）

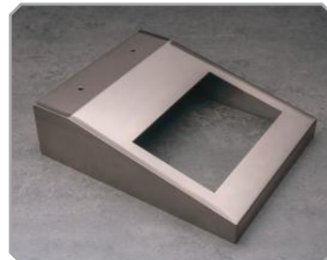
3Dデータだけで溶接箇所を自動判定  
溶接種類や溶接箇所、仕上げをブラウザ上で指定可能  
最短6日目出荷

## 製作事例



### スイッチボックス

材質/表面処理	SUS304(2B)/処理なし	
サイズ/板厚	W120×D100×H50 mm/1.5mm	
溶接方法	おまかせ(アークまたはレーザー)	
仕上げ	グラインダー仕上げ 焼け取りのみ	
納期	7日目出荷	6日目出荷
金額	6,650円	6,370円



### 外装カバー

材質/表面処理	SPCC(SPHC)/無電解ニッケル	
サイズ/板厚	W200×D250×H70mm/1.0mm	
溶接方法	おまかせ(アークまたはレーザー)	
仕上げ	焼け取りのみ	
納期	8日目出荷	
金額	11,440円	



### イケール(塗装)

材質/表面処理	SPCC(SPHC)/溶剤塗装5R4/14(近似マンセル値)	
サイズ/板厚	W50×D50×H70mm/3.2mm	
溶接方法	アーク溶接	
仕上げ	グラインダー仕上げ	
納期	10日目出荷	
金額	5,750円	



### 板厚違いカバー

材質/表面処理	SUS304(2B)/処理なし	
サイズ/板厚	W128×D94×H63mm/3.0mm,6.0mm	
溶接方法	おまかせ(アークまたはレーザー)	
仕上げ	焼け取りのみ	
納期	7日目出荷	
金額	13,430円	



### 名刺ケース

材質/表面処理	A5052/アルマイト(つや消し黒)	
サイズ/板厚	W100×D30×H70mm/1.0mm	
溶接方法	おまかせ(アークまたはレーザー)	
仕上げ	焼け取りのみ	
納期	8日目出荷	
金額	5,860円	

## ●溶接種類



●溶接仕上げ 焼け取りのみ、グラインダー仕上げより選択可能です。例：ステンレス



## 仕様

### ●サイズ<sup>※1</sup>

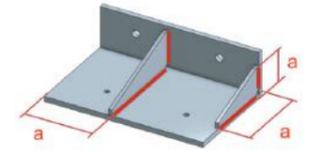
板金	製品外形寸法[mm](縦・横・高さの合計)	構成パーツの最大辺[mm]	製品重量[kg]
	30~1500	~1200	~20

※1) 構成パーツのサイズは、平板展開時および曲げ加工後の形状時にそれぞれチェックされます。表面処理や材質により、縦横高さ寸法は異なります。単位：mm

### ●許容寸法公差<sup>※2</sup>

規格部位	基準寸法の区分	規格値 a
溶接加工部	30以下	±0.5
	30を超え120以下	±0.8
	120を超え400以下	±1.2
	400を超え1,000以下	±2.0
	1,000を超え2,000以下	±3.0

部品例



※2) 溶接加工部の許容寸法公差は、公差等級：C級相当 ※構成パーツの許容寸法公差は、meviy 板金加工サービス品と同等。

### ●材質、表面処理

	材質	表面処理・仕上げ
鉄	SPCC/SPHC、SS400、SECC(電気亜鉛メッキ鋼板)	塗装、無電解ニッケルメッキ、四三酸化鉄皮膜、三価クロメート(白・黒)、電気亜鉛メッキ(SECC)
ステンレス	SUS304、SUS430	2B、片面 #400研磨、片面ヘアライン、No.1
アルミニウム	A5052	アルマイト(白・黒・つや消し黒)
パンチング金属材料	パンチングメタル(SUS304-BA)、丸孔60° 千鳥タイプ	—

※一部担当者見積にて受付。

### ●塗装<sup>※3</sup>

粉体塗装

粉体塗装

ブラック、ホワイト、イエロー、グレー、クリームグレー、オフホワイト、Tクリーム

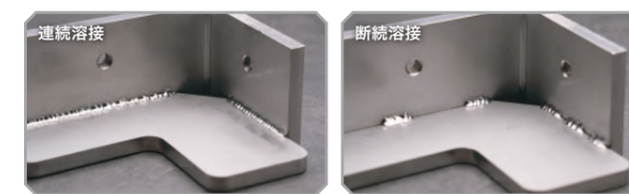
溶剤塗装

溶剤塗装

モスグリーン、スモークブルー、Nオレンジ、ライトブラウン、レッド

※3) 各色に対する近似マンセル値や塗料・ツヤは板金部品と同等です。塗装品質を担保するため、溶接仕上げはグラインダー仕上げのみご利用いただけます。

### ●溶接方法



連続溶接、断続溶接より選択できます。  
断続溶接では、溶接する長さや箇所数を設定できます。

### ●溶接加工の見積もり方法

STEP1: プロジェクトにチェック

STEP2: 「溶接構造にする」を押下

STEP3: 「板金溶接」が新規生成

## ●技術情報

meviy 溶接加工(板金)をもっと詳しく  
[https://jp.meviy.misumi-ec.com/help/ja/technical\\_info/swd/](https://jp.meviy.misumi-ec.com/help/ja/technical_info/swd/)

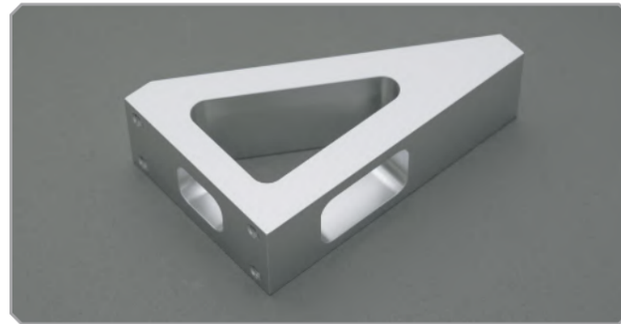


# 切削加工（角物）

寸法公差や精度穴、幾何公差をブラウザ上で指定可能  
最短1日目出荷、標準6日目出荷  
20日目出荷を選択で価格が30%OFF

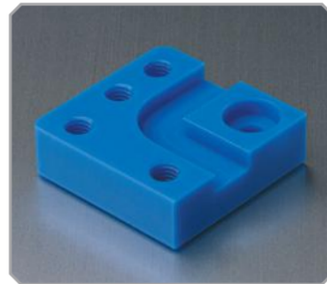
## 製作事例

### 直方体の素材から削り出す部品



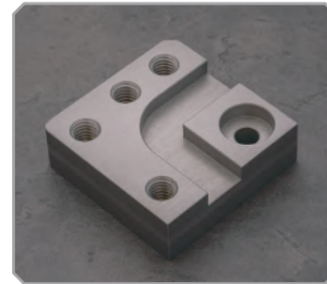
複雑形状の  
マシニング加工に対応

材質/表面処理	A5052/処理なし
サイズ	W100×D65×H30mm
納期	6日目出荷（最短3日目出荷）
参考価格	15,169円



樹脂17種類に対応

MCナイロン（スタンダード・青）
W50×D50×H15mm
6日目出荷（最短3日目出荷）
3,900円



耐摩耗性に優れた  
硬質アルマイトを選択可

A5052/硬質アルマイト（白）
W50×D50×H15mm
8日目出荷
5,262円



焼鈍材  
削り量が大きな部品でも  
歪みを軽減

SS400焼鈍材/処理なし
W536×D78×H15mm
9日目出荷（最短6日目出荷）
36,569円



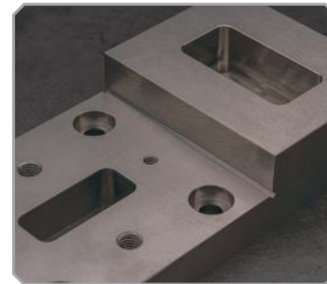
アルマイト処理で  
小径公差穴の指定が可能

A5052/アルマイト（黒）
W150×D130×H20mm
Φ3 H7 設定
8日目出荷
23,237円



幾何公差の指定が可能  
（平面度、直角度、平行度）

SUS303/処理なし
W80×D80×H40mm
直角度 0.05/100
6日目出荷
16,972円



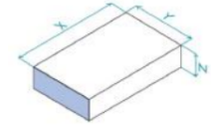
研削・バフ研磨  
Ra0.4にも対応

SUS304/処理なし
W200×D100×H40mm
G Ra0.8×2箇所
10日目出荷
52,220円

## 仕様

### ●角物

3軸マシニングセンタを用いて、  
直方体の材料面に垂直/平行な6方向からの加工が可能



サイズ  
X: 5 ~ 600  
Y: 5 ~ 400  
Z: 3 ~ 70mm<sup>※1</sup>

※1) 材質・形状によって上下限寸法に制限があります。

### ●材質、表面処理

材質(金属)	表面処理
鉄	無処理
	四三酸化鉄皮膜
	無電解ニッケル
	三価クロメート(白)
	三価クロメート(黒)
	硬質クロム(フラッシュ)
ブリハードン鋼	低温黒色クロム
	パーカー処理
	無処理
	アルマイト (白・黒・つや消し黒)
	硬質アルマイト(白)
	無処理
アルミニウム	無処理
	アルマイト (白・黒・つや消し黒)
	硬質アルマイト(白)
	無処理
	アルマイト (白・黒・つや消し黒)
	硬質アルマイト(白)
SUS	無処理
	アルマイト (白・黒・つや消し黒)
	硬質アルマイト(白)
	無処理
	アルマイト (白・黒・つや消し黒)
	硬質アルマイト(白)

### ●精度規格

外形公差、寸法公差 <sup>※2</sup>	金属: ±0.01以上 樹脂: ±0.05以上
精度穴	IT7級以上
幾何公差 <sup>※3</sup> 平面度・直角度・平行度	0.02/100mm~
表面粗さ <sup>※3</sup>	Ra0.4まで対応可(代表表面粗さ: Ra6.3, Ra3.2)
研削・研磨	対象材質: フラットバーを除く金属 加工オプション: G(研削)、SPBF(バフ研磨)

※2) 面取りを除く指示なき長さ寸法公差: JIS B0405 中級(m)  
※3) フラットバー、樹脂は対応範囲外。部位/形状/サイズにより異なります。

### ●刻印サービス

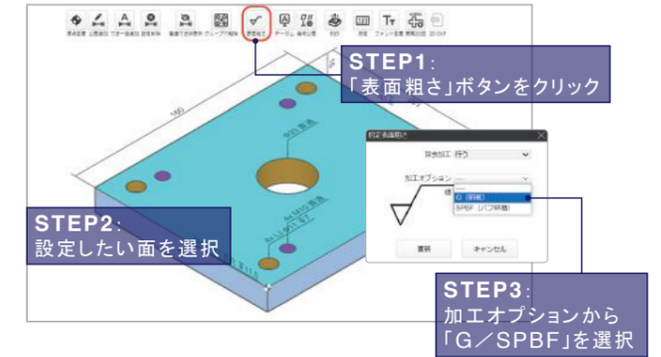
刻印種類	半角英数字+記号、フォントサイズ: 3~30mm
対象材質	鉄、ブリハードン鋼、アルミニウム、ステンレス (一部表面処理を除く)
対象範囲	6面視方向のブランク平面、一部ポケット面
加工方法	レーザー刻印、切削刻印
納期	6日目出荷~

### ●納期選択サービス

納期選択肢	出荷日	特長
超短納期	1日目出荷~	急ぎの際に安心
短納期	3日目出荷~	急ぎの際に安心
標準納期	6日目出荷~	価格・納期のバランス
長納期	20日目出荷~	品質変わらず価格30%OFF

材質(樹脂)	グレード
ポリアセタール	スタンダード・白
	スタンダード・黒
MCナイロン	スタンダード・青
	スタンダード・アイボリー
	導電・黒 [MC501CD R2]
	耐候・黒灰
ペークライト	紙・自然色
	紙・黒
ふっ素	布・自然色
	スタンダード・白[PTFE]
超高分子量ポリエチレン	スタンダード・白
	導電性・黒
ABS	スタンダード・自然色
PEEK	スタンダード・灰褐色
PP	スタンダード・白
ユニレート	スタンダード・茶
PPS	スタンダード・自然色

### ●研削・研磨の見積もり方法



## ●技術情報

meviy 切削加工（角物）をもっと詳しく

[https://jp.meviy.misumi-ec.com/help/ja/technical\\_info/mpb/](https://jp.meviy.misumi-ec.com/help/ja/technical_info/mpb/)



# 切削加工(丸物)

マシニング・ワイヤーカットによる追加工形状も対応可能  
 最短3日目出荷(標準6日目出荷)、20日目以降の出荷日を選択で価格が30%OFF  
 数量101個以上で価格が最大70%OFF

## 製作事例

### 円柱の素材から削り出す部品



多段付き回転軸

材質/表面処理	S45C/硬質クロムメッキ
サイズ	Φ32×L155.2 mm
納期	8日目出荷
参考価格	6,543円



円形プレート

材質/表面処理	A5056/アルマイト(白)
サイズ	Φ150×L30 mm
納期	10日目出荷
参考価格	14,782円



高精度円形プレート  
同軸度0.01/直角度0.01

材質/表面処理	S45C/無電解ニッケル
サイズ	Φ128×L14mm
納期	13日目出荷
参考価格	27,510円



接続用部品

材質/表面処理	C3604-LCd(真鍮・黄銅)/処理なし
サイズ	Φ60×L40 mm
納期	11日目出荷
参考価格	12,696円



継手

材質/表面処理	PC(黒)
サイズ	Φ50×L100 mm
納期	6日目出荷
参考価格	8,016円



回転機構部品

材質/表面処理	SUS304/処理なし
サイズ	Φ46×L56.5
納期	10日目出荷
参考価格	18,588円



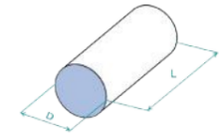
シャフトホルダ

材質/表面処理	SUS303/処理なし
サイズ	Φ25×L38.5
納期	8日目出荷
参考価格	9,927円

## 仕様

### ●丸物

旋盤加工による内外径旋削、溝加工、ねじ切り  
 マシニング・ワイヤーカットによる追加工形状も対応可能



サイズ  
 D: Φ3 ~ Φ500<sup>※1</sup>  
 L: 2 ~ 3000mm<sup>※1</sup>

※1) 材質・形状によって上下限寸法に制限があります。

### ●材質、表面処理

材質(金属)	表面処理	
鉄/鋼	なし	
	無電解ニッケル	
	四三酸化鉄皮膜(黒染め)	
	硬質クロム(フラッシュ)	
	三価クロメート(白)◆	
	三価クロメート(黒)◆	
	イソナイト(塩浴軟窒化)◆	
アルミニウム	低温黒色クロム	
	パーカー処理	
	A2017[質別 T4]	なし
	A5056[質別 H34、H112]	アルマイト(白・黒・つや消し黒)
ステンレス	A6061[質別 T6]	硬質アルマイト(白)◆
	A7075[質別 T6511]	なし
	SUS303	なし
銅	SUS304	なし
	SUS316	なし
	SUS440C★	なし
鋼	C3604-LCd(真鍮・黄銅)	なし

### ●精度規格

外形公差	±0.02以上
寸法公差 <sup>※2</sup>	金属: ±0.02以上 樹脂: ±0.05以上
精度穴、軸公差	金属: IT6級以上 樹脂: IT7級以上
幾何公差 全9種	0.01~
表面粗さ <sup>※3</sup>	Ra1.6まで対応可(代表表面粗さ: Ra6.3、Ra3.2)

※2) 面取りを除く指示なき長さ寸法公差: JIS B0405 中級(m)  
 ※3) 部位 / 形状 / サイズにより異なります。

### ●設定可能な幾何公差

種類	記号	平面	円筒面	データム	精度
平面度	□	○	-	-	0.01~ <sup>※4</sup>
平行度	//	○	-	要	
直角度	⊥	○	○	要	
真円度	○	-	○	-	
同軸度	◎	-	○	要	
真直度	-	-	○	-	
円筒度	∩	-	○	-	
円周振れ	↗	-	○	要	
全振れ	↘	-	○	要	

※4) 部位 / 形状 / サイズにより異なります。

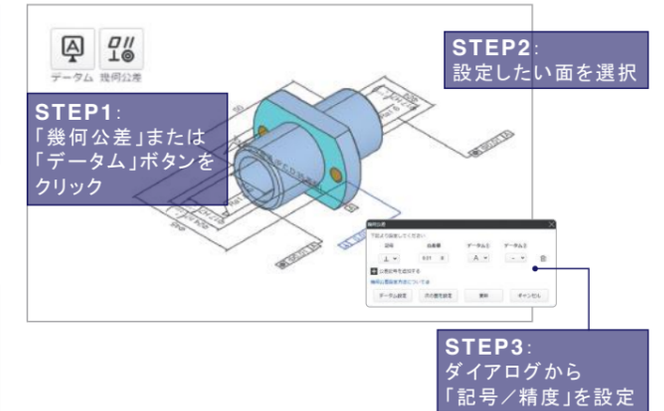
### ●納期選択サービス

納期選択肢	出荷日	特長
短納期	3日目出荷~	急ぎの際に安心!
標準納期	6日目出荷~	価格・納期のバランス重視
長納期	20日目出荷~	1個の場合は価格30%OFF 2個~200個の場合は価格10%OFF

材質(樹脂)	グレード
ポリアセタール	スタンダード・白
	スタンダード・黒
MCナイロン	スタンダード・青
	耐侯・黒灰
ABS	スタンダード・自然色
	スタンダード・黒
PEEK	スタンダード・灰褐色
	スタンダード・透明
PC	スタンダード・透明
	スタンダード・黒
PP	スタンダード・自然色
PPS	スタンダード・自然色
アクリル	スタンダード・透明
超高分子量ポリエチレン	スタンダード・白
PVC	スタンダード・グレー

・「★」マークの材質は、焼入れ指定できます。  
 ・SKD11、SKD61へのパーカー処理は対象外です。  
 ・「◆」マークの表面処理は、公差レンジ0.1未満は指定できません。  
 ・切削丸物のアルマイト(つや消し黒)の下地処理は「薬品処理」となります。  
 ・アルミの質別指定はできません。  
 ・PPSはガラス繊維は充填してありません。

### ●幾何公差の設定方法



## ●技術情報

meviy 切削加工(丸物)をもっと詳しく  
[https://jp.meviy.misumi-ec.com/help/ja/technical\\_info/tup/](https://jp.meviy.misumi-ec.com/help/ja/technical_info/tup/)

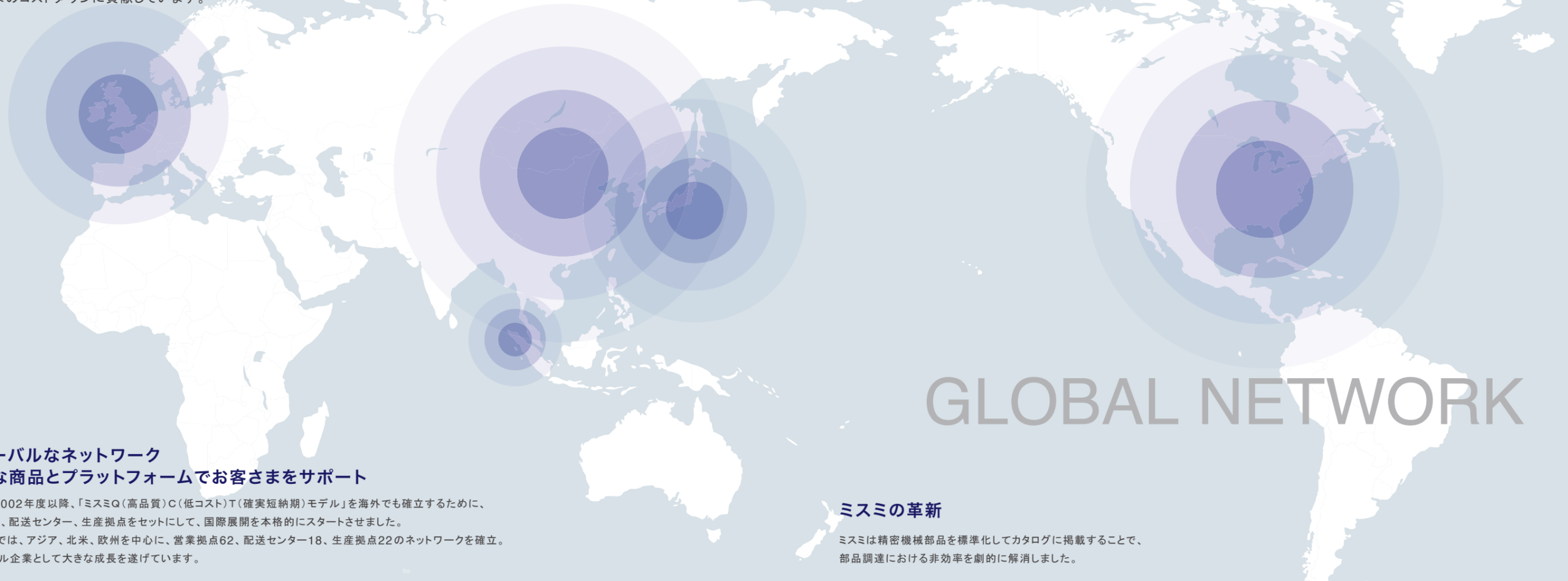


# meviyは世界へ 支えているのは、ミスミの総合力



## 世界の製造業が進める「プロセス革新」を加速させる、ミスミグループ

ミスミグループでは3,000万点を超える工業用供給部品をご用意するだけでなく、製造・ソフトウェア・流通事業に対する豊富なノウハウ、グローバルなネットワークを通じて、お客さまが世界中で确实短納期での生産材調達ができる体制を確立。お客さまのコストダウンに貢献しています。



# GLOBAL NETWORK

## グローバルなネットワーク 多彩な商品とプラットフォームでお客さまをサポート

ミスミは2002年度以降、「ミスミQ(高品質)C(低コスト)T(确实短納期)モデル」を海外でも確立するために、営業拠点、配送センター、生産拠点をセットにして、国際展開を本格的にスタートさせました。そして今では、アジア、北米、欧州を中心に、営業拠点62、配送センター18、生産拠点22のネットワークを確立。グローバル企業として大きな成長を遂げています。

## ミスミの革新

ミスミは精密機械部品を標準化してカタログに掲載することで、部品調達における非効率を劇的に解消しました。

契約メーカー	お客さま	商品点数
<ul style="list-style-type: none"> <li>営業拠点 <b>62</b></li> <li>配送センター <b>18</b></li> <li>生産拠点 <b>22</b></li> </ul>	<p><b>338,000</b>社</p> <p>国際事業の伸長により、海外のお客さまが急激に増加しており、全体の6割を占めています。</p>	<p>取り扱い商品点数</p> <p><b>3,000</b>万点超</p>

フロントエンド革新	バックエンド革新
<p>流通経路の抜本的改革 カタログ</p> <p>世界共通の規格 &gt;&gt;&gt;</p> <p>作図、見積りの手間削減 &gt;&gt;&gt;</p> <p>調達のリードタイムが短縮 &gt;&gt;&gt;</p>	<p>製造における抜本的改革 標準化</p> <p>品質を高める &lt;&lt;&lt;</p> <p>製造コストを下げる &lt;&lt;&lt;</p> <p>製造のリードタイムが短縮 &lt;&lt;&lt;</p>
お客さま	<p>自社工場 協力工場</p>

**Quality Cost Time**

MiSUMi  
ミスミのイノベーション

TYPE (単位)	L	P	F	A	V
CPVB	14~100	0.8~1	12~95	0.5~	
Product 10	30~150	6~20	12~115	1~	
TYPE	L	P	F	A	V
CPVB2	42	1	37	1	0.5