

MISUMI Group Inc.  
会社案内



# #時間戰



# 略

製造業の皆さまへ。「ものづくり」がデジタル化により大きな変動を迎えつつある今。「時間」の有効な活用は、ますます企業戦略としての重要性を増していると思います。

ミスミグループは、「确实短納期」と「顧客の工数削減」を追求することで、お客さまに「時間価値」を提供する会社です。インダストリアル・オートメーションに必要とされるFA製造装置用部品や、金型用部品、工具・消耗品などの自動化関連間接材まで、受注製作でも標準2日目で出荷。受注製作可能な部品の種類はサイズを含めると800垓(1兆の800億倍)に及び、ミクロン単位のご要望にお応えします。納期の遵守率は99.96%。”ミスミに発注すれば納期が読める”という「确实短納期」と自動化の設備や装置の部品を調達する際のお客さまの非効率なプロセスを解消することで、皆様の貴重な時間を商品コンセプト開発、デザインワークなどの知的生産へ向けていただきます。

これが、ミスミの提案する「時間戦略」。

貴社の成長と発展を、これからもミスミにお手伝いさせて下さい。

确实短納期。  
お客さまに選ばれることが、  
ミスミの成長でした。

# ミスミグループの事業概要

FAなどの自動機の標準部品を主に扱うFA事業、  
自動車や電子・電気機器などの金型部品を主に扱う金型部品事業、  
新たな流通事業としてミスミブランド以外の他社商品も含めた生産設備関連部品、  
製造副資材やMRO(消耗品)などを販売するVONA事業で構成されております。

## ミスミグループの主な取扱製品

取扱商品群		精密機械部品 3,000万点超				
メーカー事業	FA事業	FA用メカニカル標準部品	シャフト 	タイミング 	リニアブッシュ 	平ベルトコンベヤ 
		位置決め・計測機器 (OST事業)	セットカラー 	位置決めピン 	歯車 	カップリング 
	金型部品事業	プレス金型プラ型用標準部品	自動ステージユニット 	アクチュエータ 	工学計測器 	光デバイス組立検査装置 
		メカニカル部品/ねじ・ボルト・座金・ナット	パンチ 	パンチ 	エジェクタピン 	スプルーブッシュ 
流通事業	VONA事業	配線部品/制御部品・PC部品	センサ・スイッチ 	継手 	ねじ・ボルト・ナット 	キャスト 
		切削工具/生産加工用品	コネクタ 	スイッチ 	ケーブル 	トランス 
	FA事業	梱包・物流保管用品/安全保護・環境衛生・オフィス用品	エンドミル 	六角棒レンチ 	旋盤用チップ 	ノギス 
			台車 	作業用手袋 	パーツクリーナー 	研究開発用品 

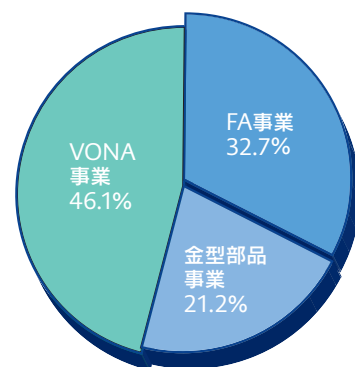
\*FA:Factory Automation \*OST:Optical & Scientific Technology \*VONA:Variation & One-stop by New Alliance

## ミスミのオンラインカタログ MISUMI-VONA



MISUMI-VONA URL ▶ <https://jp.misumi-ec.com/>

## 連結売上高比率 (2023年3月期)



## ミスミ事業モデル

# ミスミQCTモデル

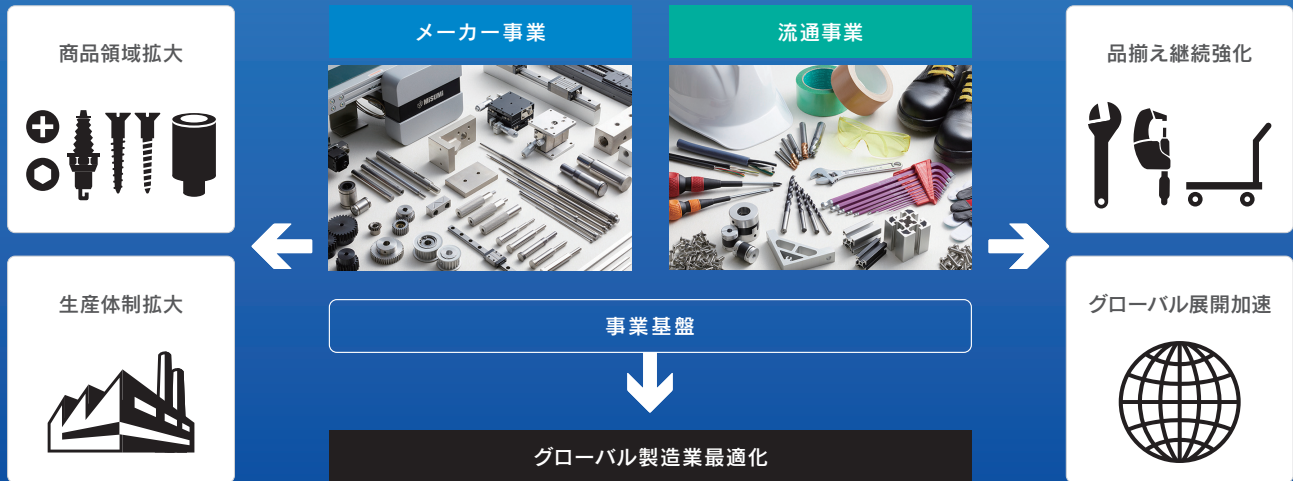
ミスミグループはメーカー事業と流通事業を併せ持ち、それらを事業基盤が支えています。

メーカー事業は商品の標準化、商品領域の拡大、生産体制強化を進め、

流通事業は品揃えの拡大とサービスの強化に取り組んでいます。さらにIT、生産、物流などの

事業基盤を革新し続けることで、生産材プラットフォームの構築に挑んでいます。

### 生産材プラットフォームへの業態変革



ミスミは「ミスミQ（高品質）C（低コスト）T（確実短納期）モデル」の強みを活かし、

お客さまに対してはカタログ販売による流通経路の抜本的変革を、

ものづくりにおいては商品の標準化により抜本的変革を起こしました。

ものづくりの現場で使う幅広い商品を、製造業のお客さまに最適なサービスで提供することで

世界の製造業を「裏方」として支えています。

## ミスミQCTモデル

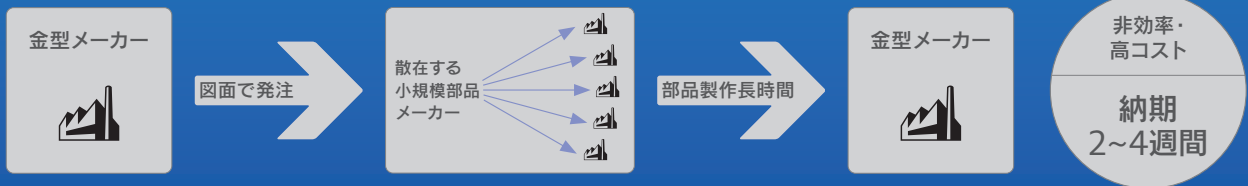


# メーカー事業

ミスミのオンラインカタログ、紙カタログでは、部品の型番や寸法を指定するだけで商品の注文ができる仕組みになっています。従来、こうしたFA装置用部品や金型用部品の発注は、お客さまが部品ごとに図面を描き、数多くある部品メーカーから発注先を選択し、個別に納期や価格を交渉するなど非効率なプロセスを踏んでいました。ミスミはそれらの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。

## ミスミによる部品調達の革新

30年～40年前の金型部品調達



ミスミの部品調達



## ミスミカタログの発注手順

1. 部品タイプの選択 超硬パンチタイプ一覧



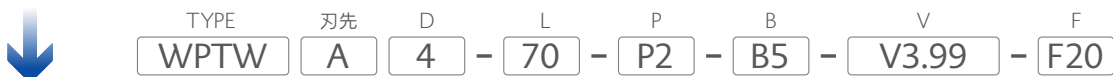
2. 指定寸法を選択 超硬ショルダー二段パンチ

部品図面

刃先

型式	Type	刃先形状	D	L (選択)	指定 0.001mm 単位		指定 0.1mm 単位		指定 0.01mm 単位		V	F	H
					P	B	対地径 Kmax	P・W	R	B			
ノーマル WPTW	3	A	40	50-60	0.500~0.749	2.0~ 5.0	2.96	1.00~ 1.99	2.0~ 8.0	2.0~ 13.0			5
					0.750~0.999	2.0~ 8.0		2.00~ 2.49					
					1.000~1.999	2.0~13.0		2.50~ 2.96					
	4	B	40	50-60-70	0.500~0.749	2.0~ 5.0	3.96	1.00~ 1.99	2.0~ 8.0	2.0~ 13.0			7
					0.750~0.999	2.0~ 8.0		2.50~ 2.96					
					1.000~1.999	2.0~13.0							
16	C	40	50-60-70-80	4.000~ 5.999	2.0~40.0	15.96	2.70~ 3.99					19	
				6.000~15.980	2.0~45.0		4.00~15.96						

3. 型番生成

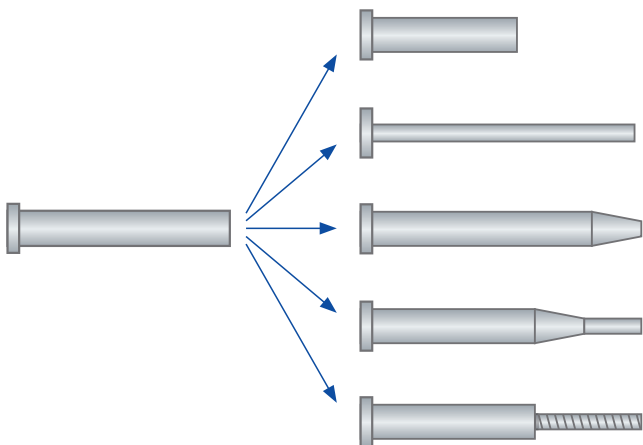


4. 注文

また、部品の半完成品である「半製品」を大規模な工場で大規模生産し、消費地でお客さまの注文通りに最終仕上げをすることで、低コストと確実短納期を実現しています。

ミスミグループは、2005年に当時最大規模の協力メーカーであった駿河精機と経営統合し、傘下にメーカー機能を持つことで本格的な国際展開、および生産革新活動を加速しました。

また、2012年には米国金型部品メーカー大手のDayton社、Anchor Lamina社を買収、メーカー機能を強化することでグローバル確実短納期体制を築き上げています。

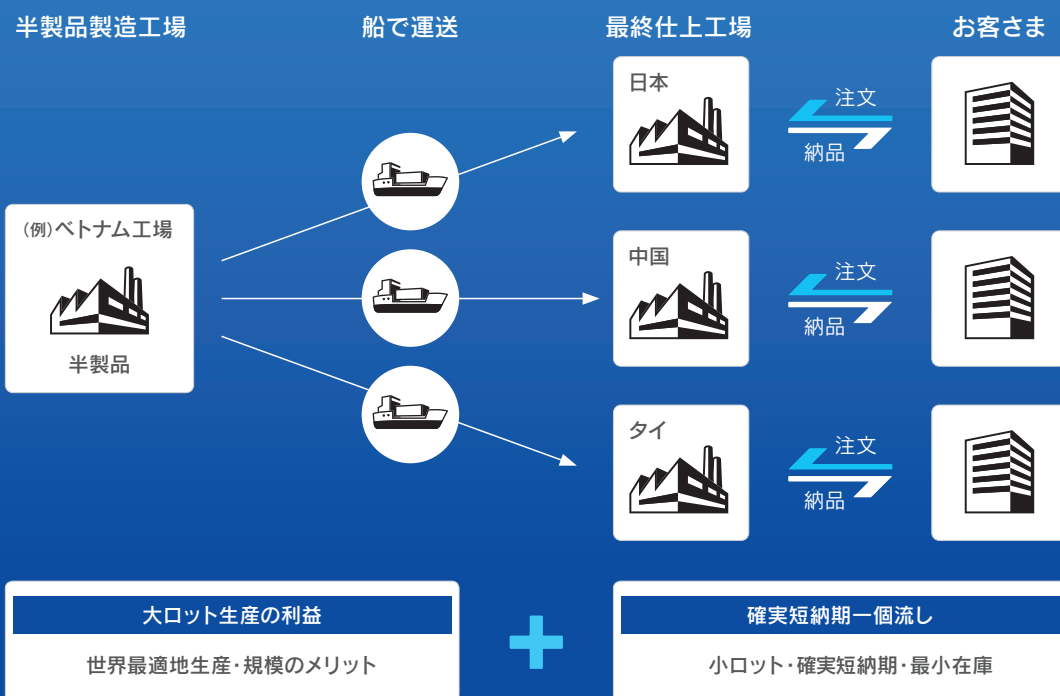


半製品→完成品



駿河生産プラットフォーム 清水工場

### 矛盾する二つの競争優位性が同居



ミスミ事業モデル

# 流通事業

ミスミの流通事業であるVONA事業では、当社が従来から取り扱っていた金型用・FA製造装置用部品だけでなく、工具や手袋、パーツを洗浄するクリーナーなど生産現場で使用する製造副資材や消耗品まで他社ブランド商品ラインアップも拡充し、お客さまに提供しています。

製造現場で使用する様々な部品をワンストップで効率よく調達したいというお客さまのニーズと、部品メーカーとして自社販売網以外に販路を拡大したいというニーズをつなげるプラットフォームとして2010年よりスタートしました。取扱いメーカーの拡充、品揃えの強化に加え、グローバル展開の開始などにより事業の成長を加速しています。

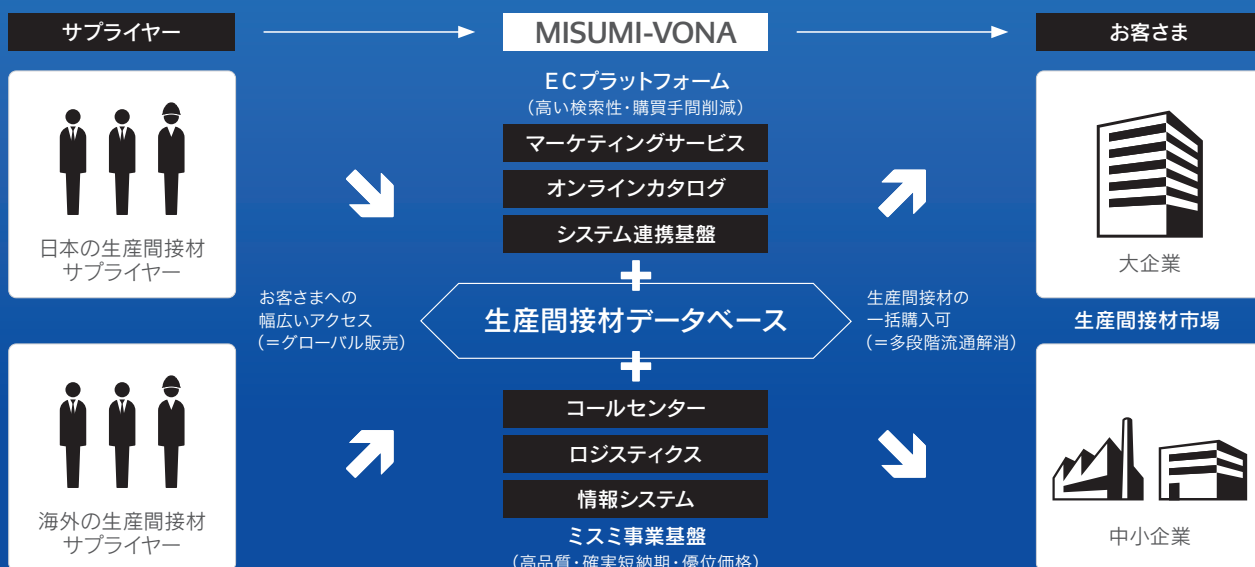
## Variation & One-stop by New Alliance

ミスミブランド機械部品 + メーカーブランド機械部品 + 工具・消耗品



### VONA事業の強み

MISUMI-VONAはサプライヤーとお客さまをグローバルでつなぐプラットフォームです。





VONA事業のユニークな点は、ミスミブランド品のみならず、数多くのメーカー品を取り扱っていることです。

仕入体制の強化に努めてきた結果、現在では国内外あわせて3,000社以上のメーカーが参画し、

取り扱い商品点数は、3,000万点超となりました。

製造業の現場に求められる品揃えに応えるため、メーカーの数は現在も拡大中です。

取り扱いメーカー数 **3,000社以上**

取り扱い商品点数 **3,000万点超**



# ミスミのキーワード

品揃え

80,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000

▲  
垓

▲  
京

▲  
兆

▲  
億

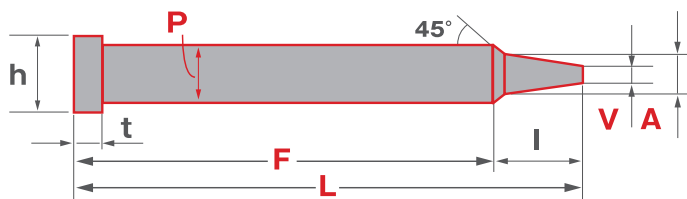
ミスミグループが扱う商品のアイテム数。ミスミのカatalogでは部品のサイズをミクロン単位で指定することができます。

このサイズのバリエーションを含めるとミスミの品揃えは800垓(1兆の800億倍)を誇ります。

この中からどの部品が、いつ、どこからどの量で注文が入っても、確実短納期で出荷するためにミスミグループと協力メーカーではリードタイムの短縮など生産改善に取り組んでいます。

## ミスミ部品 アイテム数の一例

プラ型精級1段コアピン



TYPE (material)	L 0.01mm 単位	P 0.005mm 単位	F 0.01mm 単位	A 0.01mm 単位	V 0.01mm 単位	単価(¥)				
						注文数量				
						1~4	5~12	13~19	20~50	
CPVB-1C	1	14.00~ 100.00	0.800~ 0.995	12.0~95.0	P>A≥V	0.50~	¥3,510	¥3,334	¥3,159	¥2,983
	1.5		1,000~ 1,495				¥3,180	¥3,021	¥2,862	¥2,703
	2		1,500~ 1,995				¥3,180	¥3,021	¥2,862	¥2,703
	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫
	20	30.00~ 150.00	16.000~ 19.995	28.0~ 145.0	5.00~	¥8,620	¥8,189	¥7,758	¥7,327	

この1図面形状だけで

1,759,201,813,035,000,000

「同じ図面形状」で「精度」違い：

15,832,816,317,315,000,000

▲  
京

# 電子受注率 90%超

ミスミグループのEC基盤の強みとなるのは、「MISUMI-VONA」です。

受注製作品を含めると800超フル検索対応が可能で、VONA事業に参画している3,000社を超える

メーカーブランドから横断的な絞り込みができるなど、商品検索・選定において高い利便性を提供しています。

また、お客さまの部品表から直接発注できるなど、お客さまの見積もり・発注の手間や時間を大幅に削減しています。

WEB注文の利便性が多くのお客さまから評価された結果として、現在、当社の日本における電子受注率は90%以上を超えています。

## デジタルものづくり

ミスミグループは、紙カタログ、Webに続く第3のメディアとして設備設計担当者が使用しているCADを位置付け、設計の迅速化を支援する「Rapid Design」を提供しています。設備設計担当者のニーズやワークスタイルにあわせてツールを無料でご利用いただくことで、設計時間短縮や業務効率化に役立てていただいています。

また、部品の調達時間をさらに短縮していただくため、3Dの設計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「mevly(メビー)」を提供しています。

これまで、製造現場では3DのCADで製品を設計しているにもかかわらず、見積りをとるためだけに2D図面を描くといった非効率が生じていました。「mevly」では、3D図面をWebにそのままアップロードすれば、即時に必要な部品の見積もりを回答し、調達時間の大幅短縮に寄与しています。

### ミスミEC基盤のさらなる進化

#### 第1のメディア

##### カタログ

カタログで商品を選定し、Webで注文



#### 第2のメディア

##### Web(オンラインカタログ)

Webで商品を選定し、そのまま注文



#### 第3のメディア

##### CAD

設計作業の中で部品選定、見積もりが自動的に完結

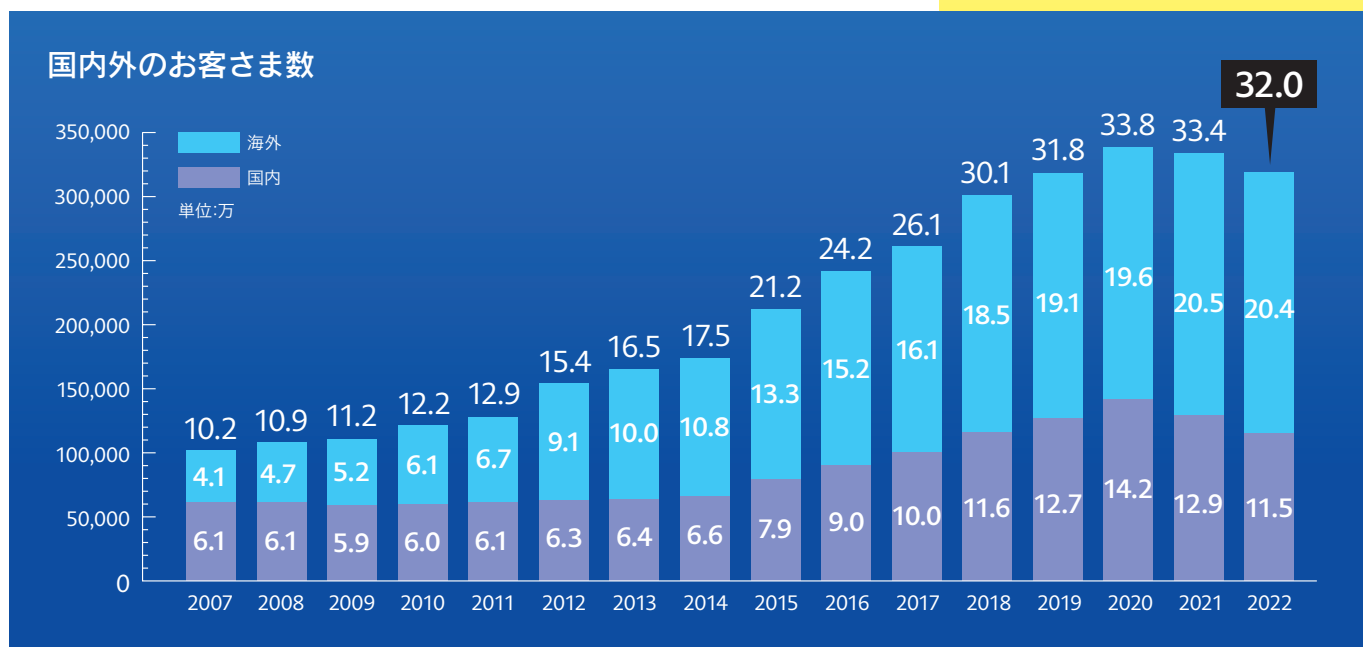


MISUMI  
RAPiD Design



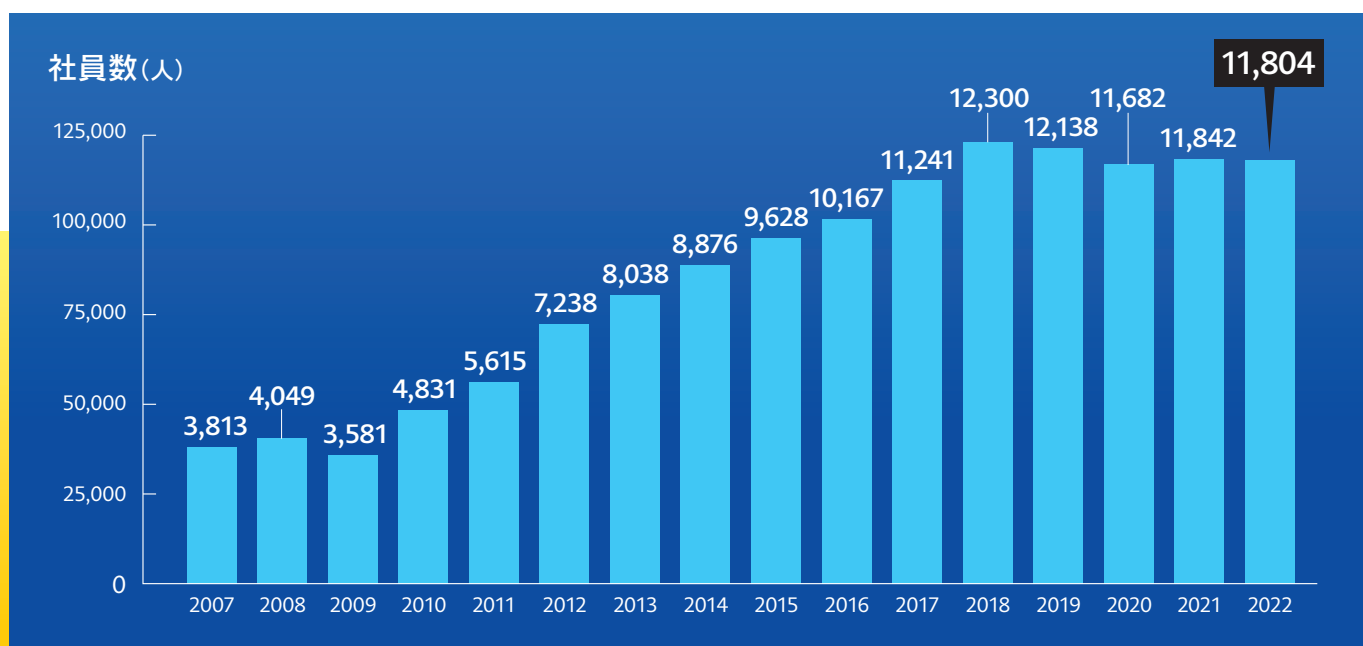
# お客さま 32万社

ミスミグループのお客さまは国内外で32万社にのぼります。国際事業の伸長により海外のお客さま数が拡大するとともに、近年ではVONA事業の成長によって国内のお客さま数も大きく伸びています。



# 社員数 1.1万人

ミスミは2005年にメーカー駿河精機(現駿河生産プラットフォーム)と経営統合し、そこで人員数は大きく伸びました。さらに、2012年には北米のDayton Lamina Corporationを買収、その後も事業のグローバル展開に伴い社員は増加し現在では1.1万人規模となっています。



# 会社情報

## 会社概要 (2023年6月15日時点)

商号	株式会社ミスミグループ本社(英文名: MISUMI Group Inc.)
設立	1963年2月23日
所在地	〒102-8583 東京都千代田区九段南1丁目6番5号 九段会館テラス
資本金	13,936百万円
上場証券取引所	(株)東京証券取引所 プライム市場 (証券コード:9962)
事業年度	4月1日から翌年3月31日まで
定時株主総会	6月
事業内容	グループの経営戦略立案や管理並びにそれらに付随する グループ経営に必要な機能
URL	<a href="https://www.misumi.co.jp/">https://www.misumi.co.jp/</a>



九段会館テラス外観

## マネジメント紹介 (2023年6月15日現在)

取締役		名誉会長	
代表取締役会長	西本 甲介	第2期創業者	三枝 匡
代表取締役社長	大野 龍隆		
常務取締役	金谷 知樹		
常務取締役	清水 重貴		
取締役	徐 少淳		
取締役(社外)	中野 庸一		
取締役(社外)	清水 新		
取締役(社外)	栖関 智晴		

## 経営執行役 統括G役員

代表取締役会長	西本 甲介	常務執行役員 兼 欧米事業統括 兼 欧州企業体社長	男澤 一郎
代表取締役社長	大野 龍隆	CIO・常務執行役員 兼 デジタルトランスフォーメーション システムプラットフォーム 代表執行役員 兼 SCMオペレーションプラットフォーム代表執行役員	佐藤 年成
常務取締役 兼 中亞事業統括 兼 アジア企業体社長	金谷 知樹	常務執行役員 兼 ID企業体社長 ※ID=Industrial Digital Manufacturing	吉田 光伸
常務取締役 兼 日本企業体社長	清水 重貴	常務執行役員 兼 人材・法務プラットフォーム 代表執行役員	佐々木 貴子
取締役 兼 中国企業体副社長 兼 ミスミ(中国)精密機械貿易有限公司董事長 兼 総経理	徐 少淳	CFO・常務執行役員 兼 ファイナンスプラットフォーム代表執行役員 兼 SXプラットフォーム代表執行役員	高波 徹
		常務執行役員 兼 中国企業体社長	荒川 亨

## 経営執行役

日本企業体副社長	莊司 秀佳	OST企業体社長	渡邊 宣公
日本企業体副社長	小林 延好	日本企業体執行役員常務 兼 IM事業統括 兼 IE事業統括 ※IM=Industrial Machinery ※IE=Industrial Electronics	川上 浩一
米州企業体社長	大洞 龍児	中国企業体執行役員常務 兼 PASS事業グループ統括	馬場 隆
生産プラットフォーム 代表執行役員	遠矢 工	Gateway推進本部長	鷺見 昌丈

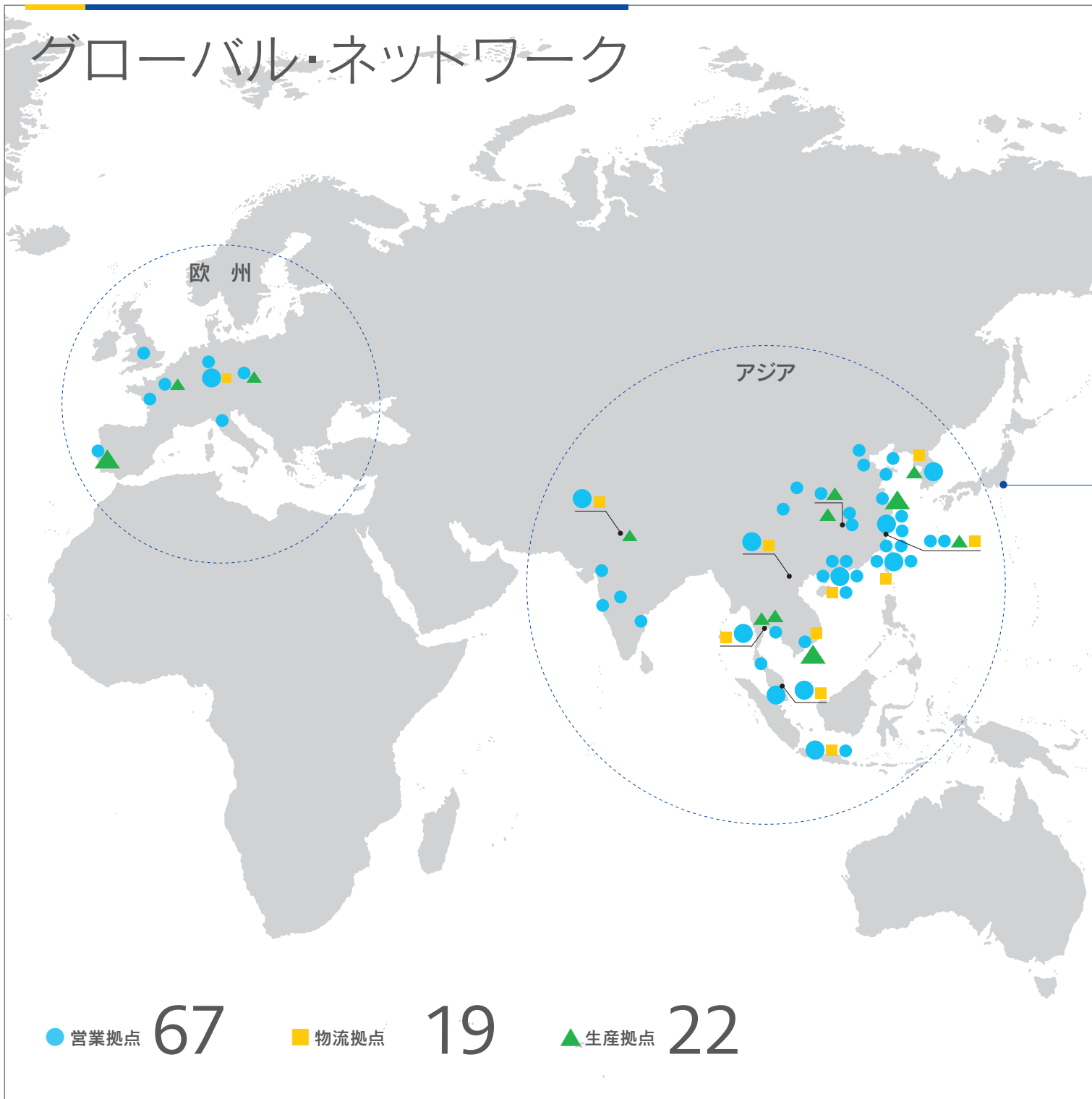
## 監査役

監査役	和田 高明	監査役(社外)	野末 寿一
		監査役(社外)	青野 奈々子

## 顧問

特別顧問・創業者	田口 弘		
----------	------	--	--

# グローバル・ネットワーク

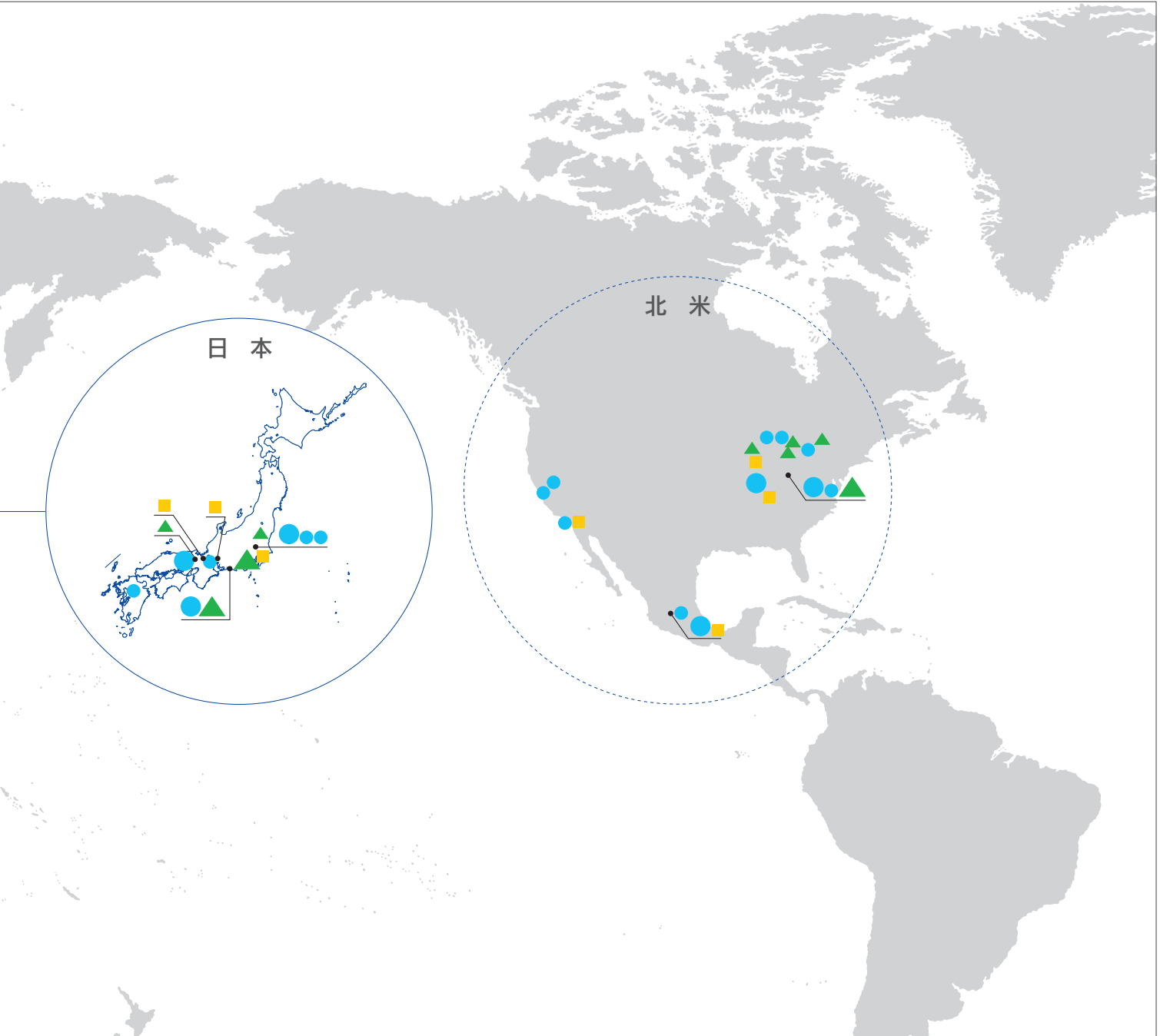


海外売上比率 **53.7%**

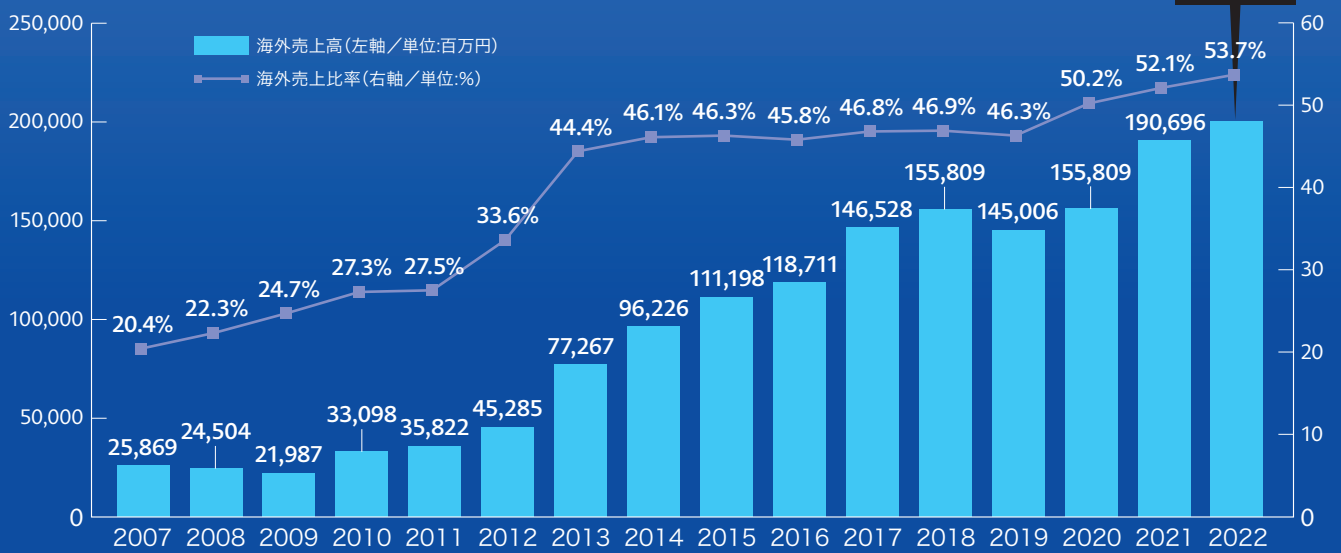
ミスミグループは、新経営体制が発足した2002年度以降、国際展開を本格的にスタートしました。

ミスミQCTモデルを海外でも確立するために、営業拠点、生産拠点、配送センターをセットで展開し、国際事業を強化してきました。

現在では、アジア、北米、欧州を中心に、営業拠点67、配送センター19、生産拠点22のグローバルネットワークを展開するとともに、海外売上比率は53%以上に達しグローバル企業としての成長を遂げています。



### 海外売上高と海外売上比率



# グローバル・ネットワーク

## 国内営業拠点



### 株式会社ミスミグループ本社 ／ 株式会社ミスミ

〒102-8583 東京都千代田区九段南1丁目6番5号  
九段会館テラス

URL: <https://www.misumi.co.jp/>

#### カスタマー・サービス・センター

#### ミスミQCTセンター

Tel: 0120-343-066 Fax: 0570-034-355

#### (東京)

〒102-8583 東京都千代田区九段南1丁目6番5号  
九段会館テラス

#### (熊本)

〒860-0012 熊本県熊本市中央区紺屋今町9-6  
朝日生命紺屋今町ビル 2F

#### 配送センター

#### 西日本流通センター

〒669-1313 兵庫県三田市福島字宮野前 501-53  
三田工業団地内

#### 中日本流通センター

〒492-8224 愛知県稲沢市奥田大沢町 2-1  
MFLP稲沢

#### 東日本流通センター

〒210-0869 神奈川県川崎市川崎区東扇島 7-1



### 駿河精機株式会社

〒424-8566 静岡県静岡市清水区七ツ新屋 505  
Tel: 054-344-0332 Fax: 054-346-1196  
URL: <https://jpn.surugaseiki.com/>

#### 東京営業所

〒105-0011 東京都港区芝公園二丁目4番1号  
芝パークビルB館6階  
Tel: 03-6403-4511 Fax: 03-6403-4514



### 株式会社ダイセキ

〒651-0083 兵庫県神戸市中央区浜辺通5丁目1番14号  
神戸商工貿易センタービル16階  
Tel: 078-891-3401 Fax: 078-891-3402  
URL: <https://www.dai-seki.co.jp/>

## 国内生産拠点



### 株式会社駿河生産プラットフォーム

〒424-8566 静岡県静岡市清水区七ツ新屋 505  
Tel: 054-344-0311 Fax: 054-346-1053  
URL: <https://www.suruga-g.co.jp/>

#### 阿見工場

〒300-0326 茨城県稲敷郡阿見町星の里 3-2  
Tel: 029-833-6700 Fax: 029-833-6705

#### 関西工場

#### IM製造部 金型製造部 meviy製造部

〒651-1516 兵庫県神戸市北区赤松台 2-3-2  
ミスミ生産パーク内

IM製造部 Tel: 078-940-0113 Fax: 078-940-0114  
金型製造部 Tel: 078-940-0281 Fax: 078-986-6590  
meviy製造部 Tel: 078-986-0652 Fax: 078-986-0653

### 三島精機株式会社

〒411-0917 静岡県駿東郡清水町徳倉 580-49  
Tel: 055-931-1249 Fax: 055-931-2496



## 海外營業拠点



### MISUMI (CHINA) PRECISION MACHINERY TRADING CO., LTD.

10th Floor, 1st Tower, Enterprise Centre,  
128 Tianmu Road West, Jing'an District,  
Shanghai 200070, China  
Tel: +86-21-6391-7080 Fax: +86-21-6391-7602  
URL: <https://www.misumi.com.cn>

#### Guangzhou office

Tel: +86-20-8527-1038 Fax: +86-20-8527-1686

#### Tianjin office

Tel: +86-22-2302-9228 Fax: +86-22-2302-9350

#### Wuxi office

Tel: +86-510-8521-9793 Fax: +86-510-8521-9651

#### Shenzhen office

Tel: +86-755-2320-8374

#### Ningbo office

Tel: +86-574-87648086

#### Wuhan office

Tel: +86-27-87119127

#### Suzhou Office

Tel: +86-512-6900-0766 Fax: +86-512-6790-3668

#### Dongguan Office

Tel: +86-769-8162-8680

#### Beijing Office

Tel: +86-10-6260-2205

#### Dalian office

Tel: +86-411-3903-6229

#### Qingdao office

Tel: +86-532-8099-4033

#### Chengdu office

Tel: +86-28-6511-0611

#### Xi'an office

Tel: +86-29-8720-4828

#### Xiamen office

Tel: +86-592-2264-269

#### MISUMI E.A. HK LTD.

Suite 1207, 12/F., Tower 6, The Gateway, Harbour City,  
9 Canton Road Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong  
Tel: +852-2333-2339

#### CS Center

Tel: +86-21-67105351 Fax: +86-21-67108687

#### Shanghai QCT logistics center

No.10 Shanghai Putian Industrial Park Zone A,  
999 Huancheng Rd.(N) Fengxian, Shanghai

#### Guangzhou QCT logistics center

15 Huagang Avenue Xin-Hua Town Huadu  
District, GuangZhou



### MISUMI KOREA CORP.

1103 World Trade Center, 511, Yeongdong-  
daero, Kangnam-Gu, Seoul 06164, Korea  
Tel: +82-2-551-3611 Fax: +82-2-551-4811  
URL: <https://kr.misumi-ec.com/>



### MISUMI TAIWAN CORP.

9F.-1, No.126, Sec. 4, Nanjing E. Rd., Songshan  
Dist., Taipei City 105407, Taiwan (R.O.C.)  
Tel: +886-70-1010-3766 Fax: +886-2-2570-3767  
URL: <https://tw.misumi-ec.com/>

#### Taichung office

Tel: +886-4-2381-4027 / +886-4-2381-8908  
Fax: +886-4-2381-6346

#### Kaohsiung office

Tel: +886-7-390-9171 / +886-7-390-9382  
Fax: +886-7-390-9972

#### Hsinchu office

Tel: +886-3-550-9220 Fax: +886-3-550-4311

#### Zhongli QCT Center

No.378-1, Sec. 2, Xincheng Rd., Zhongli Dist.,  
Taoyuan City 320016, Taiwan (R.O.C.)  
Tel: +886-3-453-3720 Fax: +886-3-453-1721



### MISUMI (THAILAND) CO., LTD.

300/24 Moo 1, Eastern Seaboard Industrial  
Estate, Soi 5, Tambol Tasith, Amphur  
Pluakdaeng, Rayong Province 21140, Thailand  
Tel: +66-38-959-200 Fax: +66-38-959-202  
URL: <https://th.misumi-ec.com/>

#### Bangkok Office

Tel: +66-2-7515-160



### MISUMI INDIA Pvt. Ltd.

Plot no 31, Electronic City, Sector 18, Udyog  
Vihar Phase IV, Gurgaon, Haryana - 122016  
Tel: +91-12-4468-8800 Fax: +91-12-4468-8811  
URL: <https://in.misumi-ec.com/>

#### Bengarule Branch

Sy Nos.92P,93P to 99P of Iggalur village, Attibele  
Hobli, Anekal Taluk, Bangalore Urban District  
562107

#### Chennai Office

Awfis, Primus Building, Door No. SP-7A, Guindy  
Industrial Estate, SIDCO Industrial Estate, Guindy,  
Chennai, Tamil Nadu 600032

#### Pune Office

11 Cowork Offices Cabin 107, S.No 18/11/1 &  
18/11/4 Spot 18, Shop S-202, Sai Chowk, Pune,  
Maharashtra 411017

#### Gujarat Office

Awfis, 2nd Floor, RE11, Near Vikramnagar, Iscon,  
Ambli Rd, Ambli, Ahmedabad, Gujarat 380058

# グローバル・ネットワーク

## 海外営業拠点



**MISUMI SOUTH EAST ASIA PTE. LTD.**  
331 North Bridge Road, #05-01 Odeon Towers,  
Singapore 188720  
Tel: +65-6733-7211 Fax: +65-6733-0211  
URL: <https://sg.misumi-ec.com/>



**MISUMI MALAYSIA SDN. BHD.**  
Unit 801 A, 8th Floor Menara Amcorp, No.18,  
Jalan Persiaran Barat, 46050 Petaling Jaya,  
Selangor, Malaysia  
Tel: +60-3-7960-8499 Fax: +60-3-7960-7499  
URL: <https://my.misumi-ec.com/>



**PT. MISUMI INDONESIA**  
Menara Karya, Lt. 28. Jl. H.R. Rasuna Said Kav  
1-2, Kuningan Jakarta, Selatan 12950, Indonesia  
Tel: +62-21-5789-5837 Fax: +62-21-5789-5836  
URL: <https://id.misumi-ec.com/>

### Cikarang Office

Jababeka Industrial Estate 1, Jl. JababekaXII B  
Block W No.27, Cikarang Utara, Bekasi 17530



**MISUMI VIETNAM CO., LTD.**  
Lot 15, Road TS11, Tien Son Industrial Zone,  
Hoan Son Commune, Tien Du District,  
Bac Ninh Province, Viet Nam  
Tel: +84-222-361-1555 Fax: +84-222-361-2555

### HO CHI MINH BRANCH

Tel: +84-28-87109-9836 Fax: +84-28-8710-99826



**MISUMI USA, Inc.**  
1475 E Woodfield Rd, Suite 1300,  
Schaumburg, IL 60173  
Tel: +1-847-843-9105 Fax: +1-847-843-9107  
[www.misumiusa.com](http://www.misumiusa.com)

### QCT Center Illinois

2400 Lunt Avenue, Elk Grove Village, IL 60007

### West Sales Office

Tel: +1-310-532-3135

### San Jose Sales Office

Tel: +1-408-435-2974

### MISUMI Mexico S. de R.L. de C.V.

Av. de las Fuentes 74, Int.B, Parque Industrial  
FINSA, El Marques, Qro. 76246  
Tel: +52-442-672-7661  
Español: <http://mx.misumi-ec.com/es/>  
English: <http://mx.misumi-ec.com/en/>



### MISUMI Europa GmbH

St Martin Tower Wing Franklinstrasse 61-63  
60486 Frankfurt a.M.  
Tel.: +49 (0)69-668173-000  
Fax: +49 (0)69-668173-360  
URL: <https://www.misumi-europe.com>

### Rappresentanza Italiana Office

Tel: +39-02-9286-8270

### MISUMI Europa GmbH, succursale française

128, rue la Boétie, 75008 Paris, France

### SURUGA SEIKI SALES & TRADING (SHANGHAI) Co., Ltd.

Room007A, 1/F, Building1, No.40, Wenshui Road,  
Jing'an District, Shanghai, China  
Tel: +86-21-6287-0630 Fax: +86-21-6287-0639  
URL: <https://www.suruga-g.cn/>

### Shenzhen Office

Room 2507-2510, Baoli Building, Nanshan  
District, Shenzhen City, China  
Tel: +86-755-2642-8735 Fax: +86-755-26429621

### SURUGA SEIKI Co., Ltd. TAIWAN BRANCH

9F-1, No.126. Sec. 4, Nanjing E. Rd.,  
Songsshan Dist., Taipei City 10595, Taiwan (R.O.C.)  
Tel: +886-2-2570-1128 Fax: +886-2-2570-1300  
URL: <https://tw.surugaseiki.com/>

### SURUGA SEIKI San Jose Office

2890 Zanker Road Suite 204 San Jose CA 95134  
Tel: +1-408-435-2974  
URL: <https://eng.surugaseiki.com/>

### Dayton Lamina Corporation

500 Progress Road,  
Dayton, Ohio 45449-0039, USA  
Tel: +1-937-859-5111 Fax: +1-937-859-5353  
URL: <https://www.daytonlamina.com>

### Dayton Progress Corporation

500 Progress Road,  
Dayton, Ohio 45449-0039, USA  
Tel: +1-937-859-5111 Fax: +1-937-859-5353  
URL: <https://www.daytonlamina.com>

### Anchor Lamina America, Inc.

500 Progress Road,  
Dayton, Ohio 45449-0039, USA  
Tel: +1-937-859-5111 Fax: +1-937-859-5353  
URL: <https://www.daytonlamina.com>

### P.C.S. Company

34500 Doreka Drive, Fraser, Michigan 48026, USA  
Tel: +1-586-294-7780 Fax: +1-586-294-7799  
URL: <http://www.pcs-company.com>

### Dayton Progress Canada, Ltd.

861 Rowntree Dairy Road, Woodbridge,  
Ontario L4L 5W3, Canada  
Tel: +1-905-264-2445 Fax: +1-905-264-1071

### Dayton Progress Ltd.(UK)

Holly Farm House, Holly Farm Business Park,  
Honiley, Kenilworth,  
Warwickshire CV8 1NP UK  
Tel: +44-1926-484192 Fax: +44-1926-484172  
URL: <https://www.daytonprogress.de/en/>

### Dayton Progress GmbH(Germany)

Adenauerallee 2, 61440 Oberursel, Germany  
Tel: +49-6171-9242-01 Fax: +49-6171-9242-20  
URL: <https://www.daytonprogress.de/de/>

## 海外生産拠点

### Dayton Progress SAS (France)

105 Avenue de l'Épinette, BP 128,  
Zone Industrielle, 77107 Meaux Cedex, France  
Tel: +33-1-60-24-73-01 Fax: +33-1-60-247-300  
URL: <https://www.daytonprogress.de/fr/>

### Dayton Progress Perfuradores Lda (Portugal)

Zona Industrial do Casal da Areia, Lote 17  
2460-392 Coz Alcobaça Portugal  
Tel: +351-262-540-400 Fax: +351-262-540-409  
URL: <https://www.daytonprogress.de/pt/>

### Dayton Progress s.r.o. (Czech Republic)

Pražská 707, CZ-294 71 Benátky nad Jizerou II,  
Czech Republic  
Tel: +420-326-375-911 Fax: +420-326-375-910  
URL: <https://www.daytonprogress.de/cs/>

### Dayton Progress Mexico, S. de R.L. de C.V.

Avenida De Las Fuentes No.74 C  
Parque Industrial Finsa  
El Marques, Qro. Mexico 76246  
Tel: +52-442-6717710  
<https://www.daytonlamina.com/mx>



### SURUGA (THAILAND) CO., LTD.

300/23 Moo 1, Eastern Seaboard Industrial  
Estate, Soi 5, Tambol Tasith, Amphur Pluakdaeng,  
Rayong Province 21140, Thailand  
Tel: +66-38-954936 Fax: +66-38-954939



### SURUGA INDIA Pvt. Ltd.

Plot no 31, Electronic City, Sector 18, Udyog  
Vihar - IV, Gurgaon, Haryana - 122016, India  
Tel: +91-12-4468-8848



### Dayton Lamina Corporation

### Dayton Progress Corporation

500 Progress Road,  
Dayton, Ohio 45449-0039, USA  
Tel: +1-937-859-5111 Fax: +1-937-859-5353

### Fraser Plant (P.C.S. Company)

34500 Doreka Drive, Fraser, Michigan 48026, USA  
Tel: +1-586-294-7780 Fax: +1-586-294-7799

### Dayton Progress Canada, Ltd.

861 Rowntree Dairy Road, Woodbridge,  
Ontario L4L 5W3, Canada  
Tel: +1-905-264-2445 Fax: +1-905-264-1071

### Dayton Progress Perfuradores Lda (Portugal)

Zona Industrial do Casal da Areia, Lote 17  
2460-392 Coz Alcobaça Portugal  
Tel: +351-262-540-400 Fax: +351-262-540-409

### Dayton Progress Mexico, S. de R.L. de C.V.

Avenida De Las Fuentes No.74 C  
Parque Industrial Finsa  
El Marques, Qro. Mexico 76246  
Tel: +52-442-2095114 Fax: +52-442-2095123

### Bellaire Plant (Anchor Lamina America, Inc.)

3650 South Derenzy Road, Bellaire, MI 49615, USA  
Tel: +1-231-533-8646 Fax: +1-231-533-6344

### Beaver Dam Plant (Anchor Lamina America, Inc.)

151-A, Industrial Drive, Beaver Dam, WI 53916, USA  
Tel: +1-920-885-1001 Fax: +1-920-885-1013

### Wuhan DongFeng IEM Die Components Co. Ltd. (China)

No.68 Building, Block 2, Private Industrial Park,  
Fengshu Rd. 2  
Economic & Technological Development Zone  
(Zhuankou) of Wuhan, China 430056  
Tel: +86-27-84281894 Fax: +86-27-84281898

### Shiyan Plant (Wuhan Dongfeng IEM Die Components Co. Ltd.)

NO.7, Zhuangbei road, Zhangwan Block, Shiyan,  
Hubei Province, China  
Tel: +86-719-8221275 Fax: +86-719-8221200



### SAIGON PRECISION CO., LTD.

### Linh Trung Factory 1

Lot Nos. 15, 17, 19a, Road No.2,  
Saigon-Linh Trung EPZ, Linh Trung Ward,  
Thu Duc City, Ho Chi Minh City, Viet nam  
Tel: +84-28-3897-4387 Fax: +84-28-3897-4613



### Linh Trung Factory 2

Lot Nos. 84, 85, 86b, Road A,  
Linh Trung II EPZ, Binh Chieu Ward,  
Thu Duc City, Ho Chi Minh City, Viet nam  
Tel: +84-28-3729-5533 Fax: +84-28-3729-5532



### Linh Trung Factory 3

Lot Nos.1,2,3,4,  
Saigon-Linh Trung EPZ, Linh Trung Ward,  
Thu Duc City, Ho Chi Minh City, Viet nam  
Tel: +84-28-3724-6453 Fax: +84-28-3724-6455



### Linh Trung Factory 4

Lot 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13 Saigon &#8211;Linh  
Trung EPZ, Thu Duc City, HCM City, Vietnam.  
Tel: +84-28-3724-2466 Fax: +84-28-3724-0721



### SURUGA SEIKI (NANTONG) CO., LTD.

No.100 Tongda Road, Nantong Economic and  
Technological Development, Area, Nantong city,  
Jiangsu Province, 226017, China  
Tel: +86-513-8059-0000 Fax: +86-513-8059-0001  
URL: <http://www.suruga-nt.com/>



### SURUGA SEIKI (SHANGHAI) CO., LTD.

A 19,A20 No. 5399, Wai Qing Song Rd., Qing Pu  
District, Shanghai 201707, P.R.China  
Tel: +86-21-6921-2188 Fax: +86-21-6921-1428



### SURUGA KOREA CO., LTD.

4Ma 714, Shiwa Industrial Complex,  
39 Byeolmang-ro, Danwon-gu, Ansan-si,  
Gyeonggi-do, 15415, Korea  
Tel: +82-31-434-8357 Fax: +82-31-434-8359

# 社会貢献と環境への取り組み

## 基本的な考え方

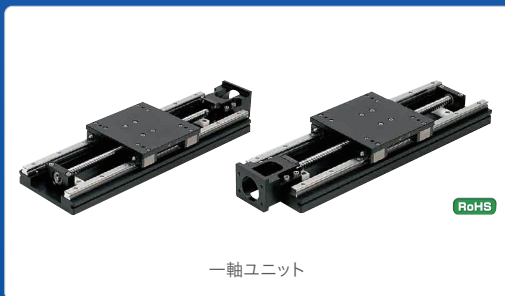
ミスミグループは、社会の持続的発展に寄与することを目指し、本業を通じた社会への貢献を果たすとともに、環境保全などの社会の要請に配慮した調達を推進し、グループ共通の「環境方針」のもとで信頼性の高い製品・サービスの提供に努めています。また、次世代のものづくり人材育成への貢献にも注力しています。

## 環境配慮型商品

環境負荷低減に対する世界的関心は年々高まっており、お客さまより環境に配慮した商品を強く求められることも増えています。そうしたニーズへの対応の一例として、ミスミグループではノンハロゲンタイプのケーブル(電線)をラインアップしています。ノンハロゲンタイプのケーブルは、廃棄時などに燃焼した場合でも有害なハロゲンガスを発生させないため、今後の採用の拡大が見込まれています。現在は、ミスミブランドの商品だけでなく、他社ブランドの商品も増え、選択肢はますます広がっています。今後も、環境配慮型商品の普及に合わせ、取扱商品の拡大に努めていきます。



## 環境化学物質の管理



欧州および中国版のRoHS(特定有害物質使用制限)、欧州のREACH(化学品の登録、評価、認可および制限に関する規則)などの規制により、環境化学物質の管理基準は世界的に年々厳しくなっています。ミスミグループでは環境化学物質の管理はお客さまが商品選定される際の重要な要素と考えており、RoHSやREACHに基づき商品の含有調査を行うとともに、カタログやウェブサイトにてRoHS対応と表記するなど、適切な対応を実施しています。

## グリーン調達ガイドライン

環境化学物質の法規制およびその他の要求事項を遵守すべく、ミスミグループでは「グリーン調達ガイドライン」を2006年9月に制定(2013年に改訂)しています。

## 環境ISO活動

ミスミグループは2003年4月に環境マネジメントシステムの国際規格である「ISO14001」の認証を取得し、現在ISO14001:2015に準拠した活動をしています。子会社である(株)駿河生産プラットフォームも2001年1月に「ISO14001」を取得しています。

## 「ROBO-ONE」に協賛

「ROBO-ONE(ロボワン)」は、2002年より始まった二足歩行ロボットによる格闘競技大会です。ミスミグループは、2016年より「ROBO-ONE」のメインスポンサーとして協賛し、ものづくりに関わる人々の熱い想いを応援しています。

2022年9月24日～25日には、「MISUMI presents 第41回 ROBO-ONE」が開催されました。国内のみならず海外も含め107機体(パフォーマンス部門:66機体、ファイト部門:41機体)のロボットが参加し、白熱した試合が行われました。魅了した3体のロボットには当社から「ミスミ賞」を贈呈しました。



## 学生ものづくり支援

「ミスミ学生ものづくり支援」では、毎年、ものづくりに挑戦する学生団体(大学・高等専門学校など)を対象に広く公募を行い、ミスミの商品を無償で提供しています。本プログラムを開始した2008年度から、延べ2,000を超える学生団体を支援してきました。

また、2018年度からは、国際ロボット競技会「FIRST® Robotics Competition(FRC)」に参戦する中学・高校生チーム「SAKURA Tempesta」の活動も支援しています。当チームは3年連続で世界大会出場権を獲得するという活躍をしているだけでなく、多くの中高校生、とくに女性にエンジニアリングを学ぶ機会を提供することを理念として活動しており、ものづくりの魅力を伝える取り組みを共に行っています。ミスミグループはこれからも、次世代の製造業を担う学生を積極的に支援していきます。

### 支援団体の一部ご紹介

#### ミスミ学生ものづくり支援(2020年度:130団体)

チーム名: **大阪府立大学  
小型宇宙機システム研究センター(SSSRC)**

**学生からのコメント** 学生が中心となって超小型人工衛星や空き缶サイズの模擬衛星、超小型ロケットなどの宇宙機を開発しています。ミスミ商品はJAXAの要求基準を満たす高品質のものが多く、今回の支援では実機の衛星に使うネジ部品や、ドライバーなどの工具類を提供いただきました。今後もミスミの製品を活用し、人工衛星やロケット開発などのものづくりを通じて、宇宙機開発の魅力を広める活動を展開したいと思います。



#### ものづくりの魅力を伝える活動

##### 夏休みものづくり教室

ものづくり人材育成を目的として、2019年8月に中高生向け「ミスミ × SAKURA Tempesta 夏休みものづくり教室」を開催。参加者はミスミの本格的な部材を使ったマシン製作やゲームに挑戦し、終了後は多くの生徒から「エンジニアリングに興味を持った」などの声があり、ものづくりの楽しさを体験いただきました。



夏休みものづくり教室



中高生チーム  
SAKURA Tempesta

# 沿革

ミスミグループは1963年の設立以来、FRONT-END (流通・販売機能)とBACK-END (生産機能)の両面において、絶えざる革新を続けています。

## FRONT-END革新

- 1963
- 電子機器、ベアリングの販売を目的として三住商事株式会社を設立

- 1965
- プレス金型用部品発売開始

1963

- 1973
- 中部営業所(現名古屋営業所)開設、以後各地に営業所(現カスタマー・サービス・センター)を開設、展開

- 1977
- プレス金型用標準部品カタログ創刊

1970

- 1980
- 情報提供誌「Voice」創刊

- 1981
- 物流拠点として関西プラント(現西日本流通センター)を開設

- 1985
- プラスチック金型用標準部品カタログ創刊

- 1987
- 台湾に台北支店を開設

- 1988
- 米国に現地法人「MISUMI USA, Inc.」を設立
  - 自動機用標準部品カタログ創刊

- 1989
- 台湾に現地法人「MISUMI TAIWAN CORP.」を設立し、台北支店の事業を継承
  - 三住商事株式会社を株式会社ミスミに社名変更

1980

- 1991
- FA用エレクトロニクス部品カタログ創刊
  - 関西プラント(現西日本流通センター)新社屋完成、自動仕分ラインを設置

- 1993
- 切削工具カタログ創刊

- 1994
- 東京証券取引所(市場第二部)に上場
  - シンガポールに現地法人「MISUMI SOUTH EAST ASIA PTE. LTD.」を設立
  - FA用加工部品カタログ創刊

- 1995
- FAコンピュータ部品カタログ創刊
  - 香港に現地法人「MISUMI E.A. HK LTD.」を設立

- 1997
- タイに現地法人「MISUMI (THAILAND)CO., LTD.」を設立
  - バンコクに営業拠点を開設

- 1998
- 東京証券取引所(市場第一部)に上場

- 1999
- 韓国に現地法人「MISUMI KOREA CORP.」を設立

1990

## BACK-END革新

## 2003

- ドイツに現地法人「MISUMI Europa GmbH」を設立
- 上海に現地法人「SHANGHAI MISUMI PRECISION MACHINERY CO., LTD. (現MISUMI(CHINA)PRECISION MACHINERY TRADING CO., LTD.)」を設立
- 上海に物流拠点としてQCT配送センターを開設

## 2004

- 北米にてFAインチ単位カタログの発刊
- 北米に物流拠点としてQCT配送センターを開設
- 無錫(中国)に営業所を開設
- 台中・高雄(台湾)に営業拠点を開設

## 2005

- タイに現地法人「SURUGA (THAILAND) CO., LTD.」を設立
- 広州・天津(中国)に営業拠点を開設
- 広州に物流拠点としてQCT配送センターを開設

## 2006

- フランクフルトに物流拠点としてQCT配送センターを開設
- マレーシアに営業拠点を開設
- 韓国に物流拠点としてQCT配送センターを開設
- ベトナムに営業拠点を開設

## 2007

- 熊本にカスタマー・サービスセンターとしてミスミQCTセンター熊本を開設
- 深圳(中国)に営業拠点を開設

## 2008

- 国内の受注センターを東京・熊本QCTセンター(2カ所)に集約

## 2009

- インドに現地法人「MISUMI INDIA Pvt. Ltd.」を設立

2000

2002  
新体制

2005  
駿河精機との  
経営統合

2008  
新経営陣

2010

2010  
国際シフト  
加速

2014  
新体制

## 2005

- 全事業を継承する子会社「株式会社ミスミ」として営業を継続
- 駿河精機株式会社(現 株式会社駿河生産プラットフォーム)と株式交換により経営統合し、「株式会社ミスミグループ本社」へ社名変更
- ベトナムに生産拠点として駿河ベトナム第2工場を開設
- タイに物流・生産拠点としてQCT配送センターと駿河タイ工場を開設

## 2006

- 駿河精機株式会社(現 株式会社駿河生産プラットフォーム)に子会社「三島精機株式会社」を設立
- 韓国に現地法人「SURUGA KOREA CO., LTD.」を設立

## 2007

- 韓国に生産拠点として駿河韓国工場を開設
- 神戸に集合生産基地として「ミスミ生産パーク」を設立

## 2008

- 株式会社ミスミが「株式会社SPパーツ」を子会社化

## 2010

- イタリアに営業拠点を開設
- 寧波(中国)に営業拠点を開設
- チェンナイ(インド)に営業拠点を開設
- シンガポールに物流拠点として在庫センターを開設
- 他社ブランド商品を販売する新事業「ミスミVONA(ヴォーナ)」を開始

## 2011

- マレーシア営業所を現地法人化(MISUMI MALAYSIA SDN. BHD.)
- 大邱(韓国)に営業拠点を開設
- 武漢(中国)、バンガロール(インド)、新竹(台湾)に営業拠点を開設
- 蘇州、東莞(中国)に営業拠点を開設
- 上海(中国)に現地法人「SURUGA SEIKI SALES & TRADING (SHANGHAI) Co., Ltd.」を設立
- 北京(中国)に営業拠点を開設
- 大連(中国)に営業拠点を開設
- ロサンゼルス(北米)に物流拠点として在庫センターを増設

## 2012

- 青島(中国)に営業拠点を開設
- 成都(中国)に営業拠点を開設

## 2013

- インドネシアに現地法人「PT.MISUMI INDONESIA」を設立
- 西安(中国)に営業拠点を開設
- 廈門(中国)に営業拠点を開設
- チカラン(インドネシア)に営業拠点・配送センターを開設

## 2014

- プネ(インド)に営業拠点を開設

## 2015

- VONA事業カタログ8冊を発刊
- 台湾に支社「SURUGA SEIKI Co., Ltd. TAIWAN BRANCH」を開設
- サンノゼ(北米)に駿河精機株式会社の研究開発拠点を開設

## 2016

- ベトナムに現地法人を設立

## 2017

- メキシコに現地法人を設立

## 2019

- 愛知県稲沢市に中日本流通センターを開設
- ベトナムに物流拠点として在庫センターを増設

## 2020

- フランスに営業拠点を開設
- オハイオ(北米)に物流拠点として在庫センターを増設

## 2011

- 駿河精機株式会社を「株式会社駿河生産プラットフォーム」へ社名変更、OST事業を継承する子会社「駿河精機株式会社」を新設し営業を継続
- ベトナムに生産拠点として駿河ベトナム第3工場を開設
- インドに現地法人「SURUGA INDIA Pvt. Ltd.」を設立
- インドに生産拠点として駿河インド工場を開設

## 2012

- 米国金型部品メーカーの「Dayton Progress Corporation」およびThe Anchor Danly CompanyのComponents事業会社である「Anchor Lamina America, Inc.」を買収

## 2013

- 南通(中国)に現地法人「SURUGA SEIKI (NANTONG) CO., LTD.」を設立

## 2014

- 南通(中国)に生産拠点として南通工場を開設
- 株式会社駿河生産プラットフォームが一般社団法人日本能率協会の2014年度GOOD FACTORY賞「ものづくりプロセス革新賞」を受賞

## 2015

- 株式会社ミスミが「株式会社ダイセキ」を子会社化
- ベトナムに生産拠点として駿河ベトナム第4工場を開設

**It's all about TIME**