



Corporate Profile 会社案内



最高機能の製品を経済的な価格でお届けする。
これがシマセイキスピリットです。



SHIMA SEIKI



Ever Onward

—— 限りなき前進

私たちは「愛」「創造」「氣」を合言葉に「**Ever Onward** — 限りなき前進」を掲げ、事業の持続的発展により、「世の中になくてはならない企業」になることを目指してまいります。

愛

私たちは、仕事を愛し、人を愛し、国や地域を愛し、地球を愛することを通じて、人や環境にやさしい「もの創り」を目指し、社会に貢献します。

創造

私たちは、高感度・高感性で創造力を発揮し、世の中に無い魅力的なものを創り出すことを目指します。

氣

私たちは、何ごとにも、成し遂げる“氣”を持って挑戦し、製品やサービスに魂を込め、未来を切り開いていきます。



「全自動手袋編機」の開発を創業の原点とするシマセイキは、「**Ever Onward** — 限りなき前進」を経営理念に掲げ、常に新しい技術の開発を目指して、惜しみない努力と未知なる領域への挑戦を続けてまいりました。そして、これからもアパレル・ファッション業界の発展に貢献する「課題解決型企業」へと進化しさらには、これまでに培った強みを活かして、他の業界の発展にも貢献する「感性情報型企業」へ進化することを目指してまいります。新しい可能性の追求を図るシマセイキに、より一層のご支援、ご指導を賜りますよう、よろしくお願ひ申し上げます。

代表取締役社長

島 三博

シマセイキのあゆみ —世界初への挑戦—

「ないものは自ら創り出す」
常に新しい技術の開発を目指して、世界初への挑戦を続けてきました。

The Evolution from Glove to WHOLEGARMENT®

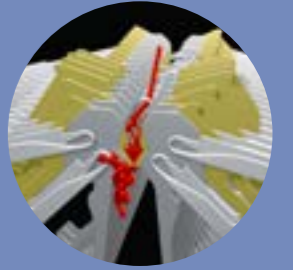


ホールガーメント®横編機はシマセイキが独自に開発した世界初の無縫製横編機です。
ホールガーメント®はホールガーメント®横編機によって編成された無縫製ニット製品です。

Technology



<https://www.shimaseiki.co.jp/product/knit/feature/>



History



創業者 名誉会長
島 正博

1962～1979年の出来事

- 1962 手袋編機の自動化という難課題をもって、島正博が和歌山市手平に株式会社島精機製作所を設立。
- 1964 全自動手袋編機 (角型) の開発に成功。
- 1967 世界初の全自動フルファッション衿編機 "FAC" を開発、横編機業界に進出。
- 1968 現在地に本社屋、工場を新設移転。
- 1969 東京晴海国際ニット機器展に出席、横編機メーカーとしての本格的なスタートを切る。
- 1970 全自動シームレス手袋編機 "SFG"®を開発。
- 1971 パリ開催のITMA展 (国際繊維機械見本市) に全機種を出品。高い評価を受け、本格的な輸出に取り組む。
- 1972 科学技術功労賞 (科学技術庁長官) を受賞。
- 1973 新潟営業所を開設。(現東日本支店)
- 1975 旧東独ライブチヒ展ゴールドメダル賞を受賞。
- 1978 業界の生産革命につながるシマトロニック®コンピュータ制御横編機 "SNC" を開発。
- 1979 第25回大河内記念技術賞を受賞。

1980～1999年の出来事

- 1981 シマトロニック®デザインシステム "SDS®-1000" を開発。
- 1982 大阪支店を開設。
- 1985 コンピュータグラフィック開発し、テレビ局、自動車業界等に採用される。
- 1985 世界初、編み立て寸法誤差を±1%で編成可能としたデジタルステッチコントロールシステム (DSCS®) を発表。
- 1985 初の海外現地法人 SHIMA SEIKI EUROPE LTD. (イギリス) を設立。
- 1987 東京支店を開設。
- 1988 第2世代型コンピュータ横編機 "SES®" シリーズを開発。
- 1990 新本社ビル竣工。
- 1990 大阪証券取引所市場 第二部に上場。
- 1991 生地自動裁断機 "P-CAM®" を開発。
- 1992 大阪証券取引所市場 第一部に上場。
- 1995 世界初、完全無縫製のコンピュータ横編機 "SWG®" を開発。
- 1996 東京証券取引所市場 第一部に上場。
- 1997 世界初のスライドニーホールガーメント®横編機 "SWG®-FIRST®" を開発。

2000年～の出来事

- 2000 All in Oneのコンセプトのもとに新デザインシステム "SDS®-ONE" を発表。
- 2002 アパレルデザインシステムの設計及び製造に関するISO9001認証を取得。
- 2002 太陽光発電設備を導入。
- 2007 ホールガーメント®の立体表現を可能にしたデザインシステム "SDS®-ONE APEX" を開発。
- 2007 大幅に生産性を向上させたホールガーメント®横編機 "MACH2®" シリーズを開発。
- 2007 第53回大河内記念生産特賞を受賞。
- 2010 コンピュータ横編機 "SSR®" シリーズを開発。
- 2011 世界初の21ゲージにおける成型が可能なコンピュータ横編機 "SWG®-FIRST®154" を開発。
- 2012 炭素繊維、複合素材などの産業資材に対応する自動裁断機 "P-CAM®120C" を開発。
- 2013 ループプレスサーベッドを搭載したコンピュータ横編機 "SRY®123LP" を発表。
- 2015 世界初の可動型シンカー搭載4枚ベッドのホールガーメント®横編機 "MACH2®XS" を発売。
- 2015 本社においてISO14001認証を取得する。
- 2016 緑化推進運動功労者内閣総理大臣表彰を受賞。
- 2017 企業内保育園「しまキッズランド」を開設。
- 2019 ホールガーメント®のプログラミング容易化とシミュレーション機能を高速化したデザインシステム "SDS®-ONE APEX4" を発表。
- 2021 サブスクリプションサービスのデザインソフトウェア "APEXFiZ®" を発売。
- 2022 小型軽量4カムキャリアッジと自走式キャリアを搭載した次世代ホールガーメント横編機 "SWG®-XR" を発売。
- 2023 「世界一の裁断技術への挑戦」をコンセプトに自動裁断機 "P-CAM® R" を発売開始。
- 2023 第19回ITMA 展 (ミラノ) において、コンセプトを「SHIMA SEIKI Reborn」とし、ホールガーメント®横編機 "SWG®-XR" をはじめとした "R" シリーズの次世代機をフルラインナップで展開。

モノづくりの発信基地として

高度な技術のもと、国内工場での一貫生産により、確かな品質をお届けしています。



世界初を生み出す開発力

「一着丸ごと縫い目がないニット」
ホールガーメント®をはじめ、
オンリーワンの製品・サービスを開発



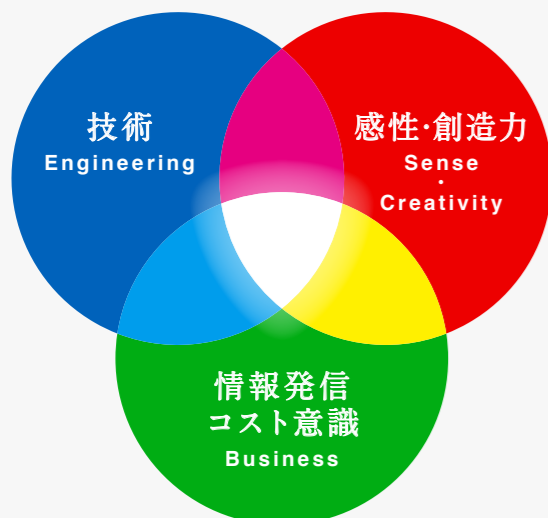
ジャパंकオリティ

耐久性、安定性に優れた品質を
国内工場で一貫生産



世界各地に情報発信

業界の将来性を見据えた提案と活動



TOTAL FASHION SYSTEM[®]

トータルファッションシステム

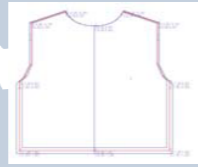


SHIMA Datamall[™]
デジタルコンテンツWEBサービス

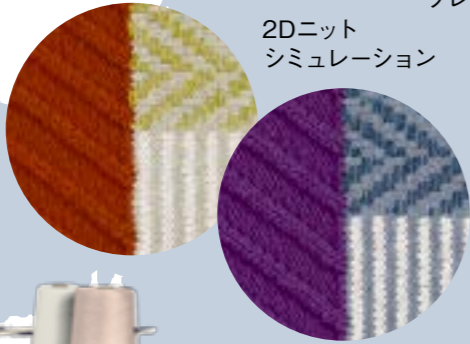


商品企画からデザイン、サンプル作成、そして販売促進まで。さまざまなステージで、シマセイキの機器はモノづくりの効率化を進めます。

3Dフィッティング
シミュレーション



2Dニット
シミュレーション

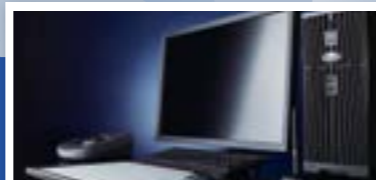


型紙
Patternmaking

素材
Yarn & Textile

デザイン
Design

企画
Planning



APEX4
3Dデザインシステム



APEXFiZ
デザインソフト

バーチャル サンプル
Virtual Sample

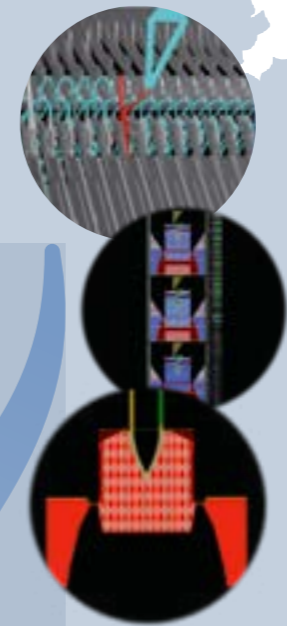
プログラミング
Programming

生産
Production

販売促進
Sales Promotion



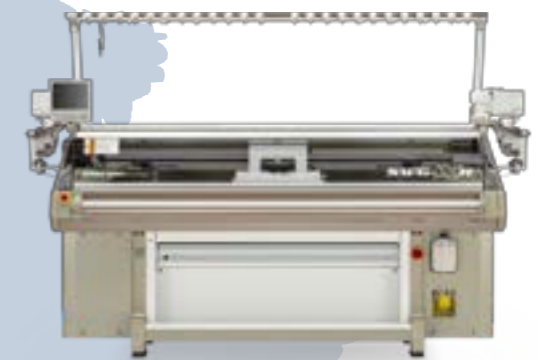
ニットングビューアー



自動裁断機



コンピュータ横編機



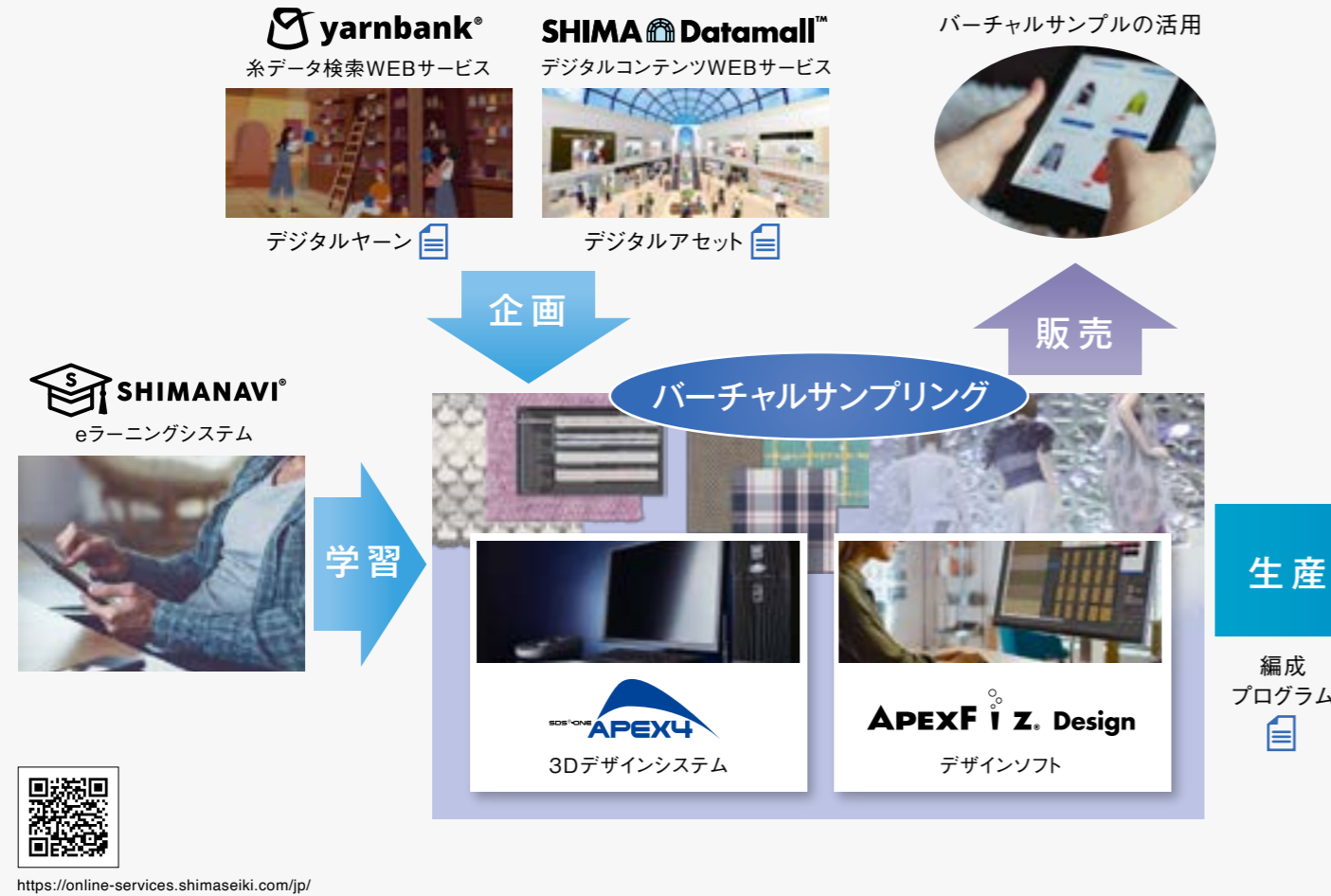
Eコマース/
マスカスタマイゼーション



SHIMA KnitManager[™]
ニット生産管理ソフトウェア

サプライチェーンの変革を目指して

ホールガーメント®横編機やデザインシステムを軸として、多種多様なソリューションを提供しています。
業界全体のDX化をすすめることで、アパレル・ファッション業界全体のサプライチェーン改革をすすめていきます。



WHOLEGARMENT®

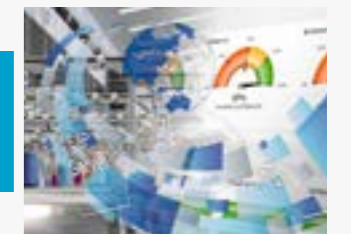
ホールガーメント®は、シマセイキが独自に開発した世界初のホールガーメント®横編機によって編成された無縫製ニットです。一着まるごと立体的に編み上げるホールガーメント®は人に、地球にやさしいニットです。



ホールガーメント®横編機

SHIMA KnitManager™

ニット生産管理ソフトウェア



生産管理

<https://www.shimaseiki.co.jp/wholegarment/>

3Dバーチャルサンプルとホールガーメント®を活用したスピーディーな企画・生産・販売は、最終的に在庫ロスゼロ、売れ残りゼロ、

廃棄ゼロへと繋がり、サステナブルなモノづくりを実現できます。



製品ラインアップ

ホールガーメント®横編機



SWG-R
ホールガーメント®横編機



MACH2XS
ホールガーメント®横編機



MACH2X
ホールガーメント®横編機



MACH2VS
ホールガーメント®横編機

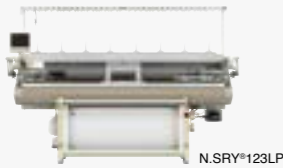


SWG FIRST
ホールガーメント®横編機



SWG® 061N2
SWG®021/041/061/091N2
ホールガーメント®横編機

横編機



N.SRY®123LP
N.SRY®123/183 LP
3カムコンピュータ横編機



N.MACH2SIR
3カムコンピュータ横編機



N.SIR®122
N.SIR®122 / 123 / 183 / 213
2・3カムコンピュータ横編機



N.SIR123 SP
3カムコンピュータ横編機



N.SVR122
2カムコンピュータ横編機



N.SVR®123SP
N.SVR®093/123 / 183 SP
3カムコンピュータ横編機



N.SSR112
2カムコンピュータ横編機



SCG122SN
2カムコンピュータ横編機

手袋・靴下編機



SPG-R
シームレス手袋編機



SFG-I
シームレス手袋編機



SFG-20
シームレス手袋編機



SPF-W
シームレス靴下編機

自動タオル裁断機



SATC.90
自動タオル裁断機

デザインシステム/ソフトウェア

デザインシステム



デザインソフト



APEX F I Z Design

<https://www.shimaseiki.co.jp/product/design>



自動裁断機



パターンメイキング・
グレーディング・
マーキング



3Dデザインシステム/CADソフト



APEX F I Z PGM

延反



自動延反機

P-SPR2

ラベリング



自動ラベリングマシン

P-LAB

裁断



自動裁断機

P-CAM

一枚裁ち自動裁断機
積層タイプ自動裁断機
産業資材用自動裁断機 (NC裁断機)

Shima Cutting Solutions



<https://www.shimaseiki.co.jp/product/cadcam/>

布帛・ニット・裏地・芯地・
デニム・トリコット・キルティング

ファブリック・レザー・本革・
PVC・フィルム付ウレタン



アパレル



自動車

P-CAM®
活用例

家具/インテリア

産業資材



織物・レザー・本革・わた



アラミド繊維・ガラスクロス・
ポリプロピレン・カーボンクロス

持続可能な社会の実現に向けた取り組み

SHIMA SEIKIは持続可能な社会の実現のために、SDGs(持続可能な開発目標)の達成を目指して、「製品」「会社」のそれぞれの段階で取り組んでいます。



取り組み

2030年目標として主に9つの課題に対し取り組みを推進します。

製品を通じて

ホールガーメント®横編機は、3Dデザインシステム SDS®-ONE APEX シリーズや各種オンラインサービスと組み合わせることで、デジタル化やマスカスタマイゼーション、オンデマンド生産を実現します。
無駄なく、消費者が本当に欲しいものを必要なタイミングで供給でき、サステナブルなモノづくりを実現できます。



- 9 資源効率の向上 9.2 資源効率の向上: ファッション業界のDX化
- 12 持続可能な消費と生産 12.2 持続可能な消費と生産: ニット製品の在庫ロス削減

ホールガーメント®とは



人にやさしく

- 縫いしろによるゴワつきのない、きれいなシルエット
- ソフトで軽く、抜群の着心地とフィット感
- 体が動かしやすい、優れた伸縮性

地球にやさしく

- 必要なときに必要な着数を生産
- 縫製の要らない省資源ニット



会社を通じて

地球環境問題を長期的な重要課題と認識し、「経営」と「環境」とのバランスを保ちながら事業を通じて環境保全活動を実施するとともに、積極的に社会貢献活動などの取り組みを進めています。

- 5 性別平等 5.1 性別平等: 女性役職者登用増
- 6 清潔な水と衛生 6.3 清潔な水と衛生: 適正な工場排水処理
- 13 気候変動に臨む 13.3 気候変動に臨む: CO₂排出量削減
- 15 陸の豊かさ 15.1 陸の豊かさ: 緑地割合UP
- 8 働きがいと経済成長 8.1 働きがいと経済成長: 有給休暇取得率UP
- 11 持続可能な都市とコミュニティ 11.6 持続可能な都市とコミュニティ: 化学物質排出量削減
- 7 再生可能エネルギー 7.2 再生可能エネルギー: 再生可能エネルギー使用比率UP



太陽光発電設備の導入
グループ総出力2,180kW



企業内保育園「しまキッズランド」を運営



「企業の森」活動への参画



品質・環境マネジメント会議の開催



排水処理設備による適切な排水



定期的な訓練による防災対策



SHIMA SEIKI 本社はISO14001認証を取得しています。



当社は、気候関連財務情報開示タスクフォース(TCFD)の提言に賛同し、事業活動における気候変動影響の開示と具体的な施策実施に取り組んでいます。

世界に広がる信頼のネットワーク

拠点情報：
<https://www.shimaseiki.co.jp/company/network/>



東京支店コミュニケーションスペース



西日本DCUショールーム

中国、香港、イタリア、イギリス、アメリカの現地法人を軸として、世界各国にサービスネットワークを構築。ビジネスやサービスをグローバルに展開しています。

- 本社
- 現地法人、支店
- サービス拠点



現地法人・海外支店

1 島精機(香港)有限公司 (SHIMA SEIKI (HONG KONG) LTD.) (中国)

2 島精榮(上海)貿易有限公司 (SHIMA SEIKI WIN WIN SHANGHAI LTD.) (中国)

3 東莞島精榮貿易有限公司 (SHIMA SEIKI WIN WIN DONGGUAN LTD.) (中国)

4 SHIMA SEIKI (HONG KONG) LTD. TAIWAN BRANCH (台湾)

5 SHIMA SEIKI (HONG KONG) LTD. CAMBODIA BRANCH (カンボジア)

6 SHIMA SEIKI (THAILAND) CO., LTD. (タイ)

7 SHIMA SEIKI KOREA INC. (韓国)

8 SHIMA SEIKI VIETNAM CO., LTD. (ベトナム)

9 SHIMA SEIKI ITALIA S.p.A. (イタリア)

10 SHIMA SEIKI EUROPE LTD. (イギリス)

11 SHIMA SEIKI FRANCE SARL (フランス)

12 SHIMA SEIKI SPAIN, S.A.U. (スペイン)

13 SHIMA SEIKI PORTUGAL, UNIPessoal LDA (ポルトガル)

14 SHIMA SEIKI MOROCCO SLU (モロッコ)

15 SHIMA SEIKI U.S.A. INC. SHIMA SEIKI U.S.A. INC. LOS ANGELES (HQ) (アメリカ)



当ビル3階
 現地法人「島精機(香港)有限公司」(中国)



香港ショールーム(中国)



現地法人「SHIMA SEIKI ITALIA S.p.A.」(イタリア)



ミラノショールーム(イタリア)



現地法人「SHIMA SEIKI EUROPE LTD.」(イギリス)



イギリスショールーム



スペインショールーム



L.A.ショールーム(アメリカ)

支店・テクニカルサービスセンター

※TSC:テクニカルサービスセンター

東京支店 東京都中央区日本橋2丁目8番6号 10階
Tel:(03) 3246-0511

東京TSC甲府 山梨県中巨摩郡昭和町西条3688番地
Tel:(055) 222-0511

東京TSC太田 群馬県太田市内ヶ島町1448番地7
Tel:(0276) 47-0511

東日本支店 新潟県五泉市船越133番地1
Tel:(0250) 43-0511

東日本TSC山形 山形市久保田2丁目1番34号
Tel:(023) 643-4629

東日本TSC福島 福島県伊達市保原町字六万坊59番地1
Tel:(024) 576-3291

西日本支店 大阪府泉大津市北豊中町2丁目17番20号
Tel:(0725) 31-0511

西日本DCU 大阪市北区梅田1丁目11番4-1500号
(Design Center of UMEDA) 大阪駅前第4ビル15階
Tel:(06) 6344-0511

西日本TSC名古屋 名古屋市中区伊勢山1丁目4番10号
Tel:(052) 323-0511

西日本TSC四国 香川県東かがわ市湊 1887番地2
Tel:(0879) 24-0511

国内主要子会社

株式会社シマファインプレス
和歌山市神前357番地
Tel:(073) 473-0321

株式会社海南精密
和歌山県海南市岡田428番地
Tel:(073) 482-0392

東洋紡糸工業株式会社
大阪府泉北郡忠岡町忠岡東3丁目3番10号
Tel:(0725) 22-3190



<https://www.toyoboshi.co.jp>

株式会社サウステラス
●オーベルジュサウステラス
和歌山県西牟婁郡白浜町2998番地10
Tel:(0739)42-4555



<https://www.southterrace.co.jp>



工場

和歌山市坂田85番地
Tel:(073) 471-0511(代)

関連施設



フュージョンミュージアム
和歌山市本町2丁目1番地 フォルテワジマ3F
Tel:(073) 488-1962



https://www.shimaseiki.co.jp/company/other/fusion_museum/



オーダーニットファクトリー
和歌山市本町2丁目1番地 フォルテワジマ1F
Tel:(073) 419-0603



https://www.shimaseiki.co.jp/company/other/order_knit_factory/



SHIMA SEIKI, シマセイキ, WHOLEGARMENT, ホールガーメント, SWG, SWG-XR, MACH2, FIRST, SCG, SES, SIR, SSR, SVR, SRY, SFG, SPG, SPF, SDS, SDS-ONE, SDS-ONE APEX, APEXFiz, P-CAM, P-LAB, P-SPR, SATC, スライドニードル, DSCS, SHIMANAVI, SHIMA Datamall, SHIMA KnitManager, yarnbank, シマトロニック, TOTAL FASHION SYSTEM, トータルファッションシステムは、株式会社島精機製作所の日本及びその他の国における登録商標または商標です。

会社概要

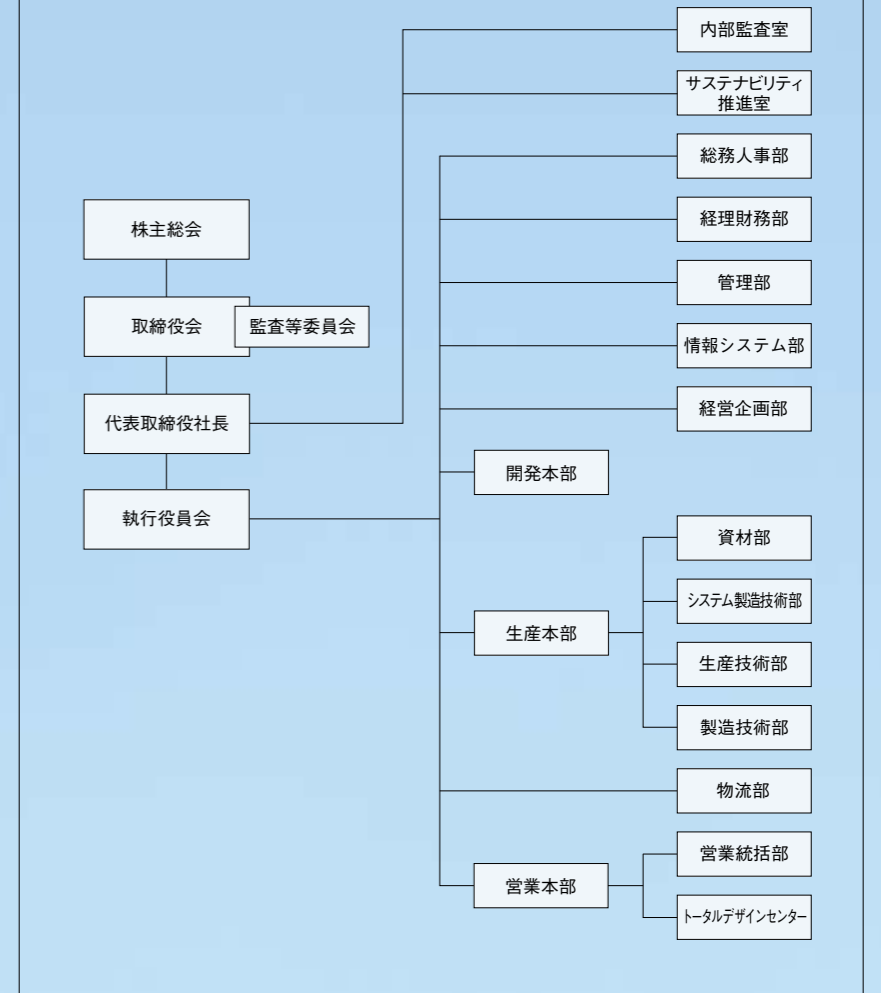
- 名称
株式会社島精機製作所
- 代表者
代表取締役社長 島 三博
- 創立
1962年2月4日
- 本社所在地
和歌山市坂田85番地
Tel:(073) 471-0511(代)
Fax:(073) 474-8267
- 売上高
305億3,500万円
(2023年3月期 単体)
- 資本金
148億5,980万円
- 従業員数
1,378名(2023年3月末 単体)
- 上場証券取引所
東京証券取引所プライム市場



エントランスホール(本社ビル1階)

214インチのスクリーンを備えるホール(本社ビル1階)

組織図



<https://www.shimaseiki.co.jp>

