



ファインケミカル事業

CMC事業、CDMO事業、調達プラットフォーム事業の3事業を柱とし、原材料調達から CMC研究開発、商用原薬生産から商用製剤製造まで、医薬品開発・製造の幅広いバリューチェーンでサービスを提供しています。

* CMC : Chemistry, Manufacturing and Control

* CDMO : Contract Development & Manufacturing Organization

バリューチェーン（売上計上マップ）



CMC研究開発 BU

開発ステージに適した医療用医薬品の研究開発、治験原薬・治験薬製造のサービスをハイレベルで提供いたします。さらに、ペプチド原薬の製造プロセスの開発・技術移管・ライセンス事業も行っています。

医薬品原料 BU

多彩かつ高度な大量製造技術を保有し、ジェネリック医薬品の商用原薬の製造、新薬の中間体および原薬の受託製造を手がけています。また、調達プラットフォーム事業として、国内外の信頼あるメーカーと連携し、ジェネリック原薬をはじめ、各種原料・中間体、添加物などの調達と販売を展開しています。

医薬品受託製造BU

長年にわたり、固形剤・半固形剤・注射剤といった様々な剤形の製剤開発、商用生産および改良に携わってきました。特に、半固形剤は年間約400tの製造実績を有しています。2023年11月に注射剤において、日米欧3極に対応した開発初期、中期、後期の治験薬から商用まで製造可能なライン（高薬理活性注射剤製造設備）が稼動いたしました。今後も製造数量を増加させていく予定です。

CMC研究開発 BU 医薬品原料 BU
医薬品受託製造BU

Diversify for Tomorrow. ASTENAGROUP

スペラファーマ株式会社

スペラファーマ

国内有数の統合型CMC研究開発受託企業であり、医薬品の研究開発から商用化まで、あらゆるステージでハイレベルなCMCソリューションを創出しています。高度な専門性を有する研究者・技術者による高い技術力と新薬開発のノウハウ、豊富な経験と実績により、原薬のプロセス開発・製造、製剤開発・治験薬製造、各種分析法開発・品質試験などの幅広いサービスを提供し、お客様のニーズに合ったフレキシブルな対応をいたします。



スペラネクサス株式会社

スペラネクサス

医薬品業界の川上にあるニーズに広く応える調達プラットフォーム機能を有し、製造機能としてジェネリック原薬の自社品製造から新薬用原薬や中間体、開発品および化成品の受託製造を行っています。GMP準拠の10L～10,000Lの製造サイズと多様な機能を持つ設備で高品質かつコストメリットのある製品を展開しています。また、販売機能として自社品に加え国内外の医薬品原薬や各種原料・中間体、添加物などの商品を幅広く取り揃え、お客様に提案、提供しています。



JITSUBO株式会社

Jitsubo

2005年の創業以来、ペプチド医薬品に特化した研究開発企業です。環境に優しく高品質・低コストで製造できる独自の合成技術Molecular Hiving™法を活用し、化粧品から医薬品原薬に至る幅広いペプチド原薬の製造への採用が進んでいます。長年の経験と卓越した研究陣により、目標とするペプチドの製造プロセスを開発し、商業化に当たっては、独占的技術協力関係を結んでいる世界一のペプチド原薬製造CMOであるスイスBachem社と協力して、ご要望のペプチド原薬をお届けします。



岩城製薬佐倉工場株式会社

岩城製薬佐倉工場株式会社

「西の長崎、東の佐倉」と言われる蘭学の盛んな土地であった千葉県佐倉市において2020年7月に始動した、医薬品製造受託会社です。生産可能な剤型としては注射剤（日米欧3極PIC/S GMP、カテゴリー5相当の封じ込め管理に対応）、固形剤、外皮用剤であり、受託製造に関しては治験薬から商用生産に至るまでの生産能力と生産技術を有しています。また、多くの分析機器を備えていることから、各種分析への対応も可能です。グループ内の主要医薬品製造工場として、設備、技術、品質について今後もレベルアップしていきます。





会社概要情報

会社名	スペラファーマ株式会社
本社住所	〒532-0024 大阪府大阪市淀川区十三本町二丁目17番85号
事業概要	医薬品のCMC研究開発および製造受託事業
主要な事業所	本社
設立	2017年4月
代表者	代表取締役社長 岩城 慶太郎
資本金	3億1千万円

会社名	岩城製薬佐倉工場株式会社
本社住所	〒285-0808 千葉県佐倉市太田字寺ノ作 2183番1
事業概要	医療用医薬品の製造
主要な事業所	本社工場
設立	2020年4月
代表者	代表取締役社長 廣瀬 隆
資本金	1億円

会社名	スペラネクサス株式会社
本社住所	〒103-0023 東京都中央区日本橋本町四丁目8番2号
事業概要	医薬品原料および化成品の製造、販売
主要な事業所	本社、大阪オフィス、富山オフィス、蒲田研究所、静岡工場、ノースキューブ（東京都北区）
設立	2020年7月
代表者	代表取締役社長 二神 英祐
資本金	3億1千万円

会社名	JITSUBO株式会社
本社住所	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町一丁目1番43号 ライフサイエンス研究センター 4-1
事業概要	ペプチド合成技術Molecular Hiving™法の開発 原薬製造技術のライセンス
主要な事業所	本社
設立	2005年4月
代表者	代表取締役社長 水船 秀哉
資本金	1千万円



HBC・食品事業



HBCとは、「Health & Beauty Care」の略称です。化粧品原料・食品原料の販売、化粧品・健康食品の販売と導入支援、研究用試薬・体外診断用医薬品・医療機器の販売と導入支援を中心とした事業を展開しています。

バリューチェーン（売上計上マップ）



化粧品 BU

国内外の原料素材メーカーのあらゆる素材を選別し、各大手メーカー含め、数多くのユーザーに供給しています。各種化粧品原料販売を中心にOEMなど関連商品の開発、化粧品原料の受託・開発を行っています。また、アプロスにおいてはスキンケア化粧品の通信販売、AINZ LABにおいては、国内外のクライアントの国内マーケットの化粧品導入支援業務を行っています。

食品原料 BU

海外大手メーカーの酵母エキス・タンパク加水分解物をはじめとする天然調味料、トマトパウダー・乾燥ポテト・果汁パウダーなどの農産加工物、ボーエン化成の畜肉エキス・果汁パウダー・野菜エキスなどを加工食品メーカー向けに販売し、独自技術を強みとする受託加工を展開しています。

機能性食品の領域においては、「くろ酢乾燥エキス」・「夕顔美人粉末」などの自社特許原料をはじめとする多くの品目の機能性食品原料や自社企画製品を健康食品メーカーに販売しています。

安全・安心、安定供給への取り組みはもちろん、お客様の課題解決に主眼を置いた「価値」をご提案します。

ライフサイエンス BU

創薬支援・体外診断用医薬品、医療機器および薬事サポート事業を行っています。

Diversify for Tomorrow. ASTENAGROUP

イワキ株式会社

イワキ株式会社

食品原料、機能性食品原料、化粧品原料の販売およびOEM受託製造などを行うBtoBビジネス、また、通販化粧品の企画販売および各種自社取扱商品のECを展開するダイレクトマーケティングビジネス、大きく2つの機能を持つアステナグループの中核企業です。この2つのビジネスにより、卸売・商社機能をさらに磨き上げる一方、新しい提供価値を探索し続けることで、「モノ」ではなく「課題の解決」の提供を志向し、お客様の「Health & Beauty Care (健康・美・食)」に貢献する商品・サービスを提供していきます。



アプロス株式会社

APROS

2002年にイワキグループ化粧品通信販売会社として東京・日本橋で創業し、現在は“日本一売れている化粧品下地”の「シルキーカバーオイルブロック」を代表とする自社ブランド「cellfuture (セルフューチャー)」をメインに事業を展開しています。スキンケア26品目、メイクアップ20品目超の商品でテレビ・web・雑誌・新聞などのマス媒体にて販売活動を展開しています。自社の企業理念でもある「本当に良い商品を、今までにない新しい価値観で世界中の人々に、夢・感動・幸せを提供し、喜びにみちた社会の創造に役立つ」というビジョンを掲げ、事業に取り組んでいます。



マルマンH&B株式会社

maruman

「確かなモノづくり」で高品質な製品を、というコンセプトのもと、さまざまな製品開発と市場への展開を行ってきました。ブランセンタやプロポリスなどの「健康食品」、禁煙パイポや音波振動歯ブラシなどの「生活雑貨」、オリジナル化粧品ブランド「Pureal (ピュレア)」など身近な商品群を通じ、人々の健やかで快適な生活の実現に向き合うことを実践しています。私たちは、これからも少子・超高齢社会のニーズに応え世界中のより多くの人々の暮らしに寄り添い成長し続ける企業を目指します。



株式会社AINZ LAB

ains-lab

海外化粧品の取り扱いを希望するクライアントや日本のマーケットに商品を販売したい海外メーカーに対するコンサルテーションサービス、各種機能を提供しています。お客様の薬事・物流部門に代わり許認可業務を行う化粧品輸入をはじめ、化粧品分析・広告表現適法チェックなど、化粧品ビジネスをワンストップで幅広くサポートし、当社独自のスキームにより、品質・コスト両面に優れた化粧品関連ビジネスでの「最適解」を見つけ出します。



ボーエン化成株式会社

ボーエン化成株式会社

*持分法適用会社

チキン、ビーフ、ポーク、かつおなどの粉末とペースト天然調味料、果汁パウダー、野菜エキスパウダーといった幅広い食品原料を製造販売しています。





会社概要情報

会社名	イワキ株式会社
本社住所	〒103-0023 東京都中央区日本橋本町四丁目8番2号
事業概要	化粧品・食品原料の販売、医療機器の製造販売、 体外診断用医薬品の製造販売
主要な事業所	本社、大阪オフィス、富山オフィス、福岡オフィス、 東京アネックス（東京都荒川区）
設立	2020年7月
代表者	代表取締役会長 門倉 稔（取締役社長 大森 伸二）
資本金	3億円

会社名	株式会社AINZ LABO
本社住所	〒650-0023 兵庫県神戸市中央区栄町通五丁目1番17
事業概要	化粧品製造販売、化粧品分析、化粧品原料卸、 化粧品輸入、化粧品の広告表現適法チェック、 その他化粧品ビジネスサポート
主要な事業所	本社、第四倉庫（兵庫県西宮市）、その他提携倉庫有
設立	2010年11月
代表者	代表取締役社長 多賀 麻利恵
資本金	1百万円

会社名	アプロス株式会社
本社住所	〒104-0061 東京都中央区銀座一丁目16番1号 東貨ビル6階
事業概要	化粧品の製造販売、健康食品の製造販売
主要な事業所	本社
設立	2000年4月
代表者	代表取締役社長 立藤 智基
資本金	9千万円

会社名	ボーエン化成株式会社 ※持分法適用会社
本社住所	〒351-0115 埼玉県和光市新倉七丁目9番32号
事業概要	食品原料（天然調味料、乾燥野菜、乳製品、果汁・茶の加工品） およびその他食品の製造・販売
主要な事業所	本社工場
設立	1965年4月
代表者	代表取締役社長 伊藤 雅己
資本金	18百万円

会社名	マルマンH&B株式会社
本社住所	〒101-0048 東京都千代田区神田司町二丁目2番12号
事業概要	健康食品・パイロ・生活雑貨・化粧品の製造販売
主要な事業所	本社
設立	2018年7月
代表者	代表取締役社長 溝田 勝彦
資本金	1億円



医薬事業

医薬品 BU

医薬品ならびに化粧品の開発・製造・販売を行っています。

医薬品は、軟膏やクリーム・ローションなどの半固体製剤の開発・製造・販売や錠剤・散剤など固体剤の製造・販売を行っています。化粧品は、美容施術の前後にも使用していただける医療機関専売化粧品「ナビジョンDR」ブランドを展開しています。

バリューチェーン（売上計上マップ）

研究開発 ▶ 原材料製造 ▶ 流 通 ▶ 製品製造 ▶ 卸 売 ▶ 小 売



医薬品 BU

医薬品BUでは、高品質な皮膚外用剤や肌に優しい化粧品の開発・製造・販売を通じて、人々の皮膚の保健に貢献しています。

医薬品においては、主力のステロイド外皮用剤や抗真菌外皮用剤では複数の有効成分や先発品がない製剤など豊富な品揃えを有しています。MRの専門知識・情報提供も行い、半固体製剤では高い市場シェアを有しています。

化粧品では、美容施術の前後にも使用していただける医療機関専売化粧品「ナビジョンDR」ブランドを展開しています。美容医療を身近な存在と感じ、肌をより良いコンディションに整えたい方々をサポートしています。

Diversify for Tomorrow.  ASTENA GROUP

岩城製薬株式会社



岩城製薬株式会社

1931年の創業以来、医薬品を中心に関発・製造・販売をしています。特に近年は医療用の皮膚外用剤に強みを持ち、国内では一番の品揃えにより高い市場占有率を有しています。また、蒲田事業所内に研究部門と製造部門を有し、全国にMRを配置しており、皮膚外用剤においては製剤設計から生産・販売までのバリューチェーンを有しています。化粧品では、美容皮膚研究に基づいた医療機関専売化粧品を展開しています。「信頼される、塗り薬とスキンケアのリーディングカンパニー」をビジョンとして掲げ、皆様の皮膚の健康に貢献することを目指しています。





会社概要情報

会社名	岩城製薬株式会社
本社住所	〒103-0023 東京都中央区日本橋本町四丁目8番2号
事業概要	医療用医薬品・一般用医薬品の製造・販売 外皮用剤の製剤設計および製造受託
主要な事業所	本社、蒲田事業所など
設立	1948年9月
代表者	代表取締役社長 西村 泰輔 (取締役会長 岩城 慶太郎)
資本金	2億1千万円



化学品事業

表面処理薬品の先端を目指して、プリント基板・電子部品・半導体・自動車の4セグメントを中心に研究開発や新しい製造方法の開発に注力しています。また、プリント基板製造に欠かせない装置を製造販売し、薬品と装置の総合的なソリューションを提供します。

バリューチェーン（売上計上マップ）

研究開発 ▶ 原材料製造 ▶ 流通 ▶ 製品製造 ▶ 卸売 ▶ 小売



表面処理薬品 BU

表面処理薬品は4つの大きな市場セグメントに向けて、グローバルに高品質高性能の薬品を提供しています。プリント基板セグメント向けにビルトアップ基板を中心とした高機能ビアフィル用めっき薬品や、精度の高いシード層エッチング液を提供し、高付加価値分野で高い評価を受けています。電子部品セグメント向けにはMLCC素材に適応したスズめっき薬品を軸に、いち早く中性浴を市場に投入することで、その使用感や特性から各国の受動部品に多く採用されています。半導体セグメントではセンサーやパワーモジュール向けに種々薬品を提供しています。また、今後変化が大きい自動車用途についても、常に次世代の新しいニーズにお応えすべく開発を進めています。

表面処理設備 BU スペシャリティマテリアル BU

各種めっき処理に関する機器・装置や金属塩および薬品原料、消耗品の販売を行っています。またグループ会社の東京化工機では、プリント基板製造に欠かせない装置を製造販売しており、薬品と装置の総合的なソリューションを提供しています。

表面処理薬品 BU 表面処理設備 BU
スペシャリティマテリアル BU

Diversify for Tomorrow.  ASTENAGROUP

メルテックス株式会社

高付加価値の表面処理薬品の提供を行い、お客様のご要望にお応えし、あるいは独自に次世代に要求される特性を考え研究開発に取り組んでいます。エレクトロニクス産業では5Gへの移行や6Gへの準備が進み、変化のスピードが益々速まる中、当社は香港、中国（天津・深圳）、台湾、韓国、タイにグループ会社を持ち、グローバルにサービスを提供し、「お客様の不^{可用}用事を解決することを通じて社会に貢献する」を理念とし開発に取り組んでいます。



東海メルテックス株式会社

東海メルテックスはアルカリエッティング液の製造・回収・リサイクルを行う環境配慮型の薬品製造工場です。また、ここで造られる高品質の硫酸銅は半導体用途を含め市場で高い評価を得ています。今後は製造する製品品目を増やし、市場のニーズにお応えしていきます。



東京化工機株式会社

東京化工機は、機械装置メーカーとして、プリント配線板製造装置やフラットパネル全般の表面処理装置の設計、製造および販売をしています。今まで培ってきた現像・エッティング・剥離・洗浄・各工程前処理・乾燥機等のトータル工程処理技術を駆使して、ニーズにお応えする努力を続けています。



Meltex Asia (Thailand) Co., Ltd.

メルテックスがタイに持つ薬品製造会社です。グローバル品質の製造も達成し、BCPの観点から製造品目を徐々に増やしています。当社はタイ国内や ASEAN諸国向けだけでなく、中国や韓国、そして日本にも薬品を提供しています。





会社概要情報

会社名	メルテックス株式会社
本社住所	〒103-0023 東京都中央区日本橋本町四丁目8番2号
事業概要	表面処理薬品の製造販売 電子工業用薬品の製造販売 化学機器の設計・施工 化学薬品、金属の分析および回収 プリント配線板の製造プラントの製造
主要な事業所	本社、CSセンター（埼玉県さいたま市）、熊谷工場など
設立	1960年10月
代表者	代表取締役社長 藤原 誠（取締役会長 古橋 勝美）
資本金	4億8千万円

会社名	東海メルテックス株式会社
本社住所	〒510-0875 三重県四日市市大治田三丁目4番45号
事業概要	表面処理薬品の製造
主要な事業所	本社工場
設立	1951年7月
代表者	代表取締役社長 後藤 正義
資本金	42百万円

会社名	東京化工機株式会社
本社住所	〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪14017番地50号
事業概要	プリント配線板製造装置およびフラットパネル全般の 表面処理装置の設計、製造および販売
主要な事業所	本社工場、大宮開発センター（埼玉県さいたま市）など
設立	1966年5月
代表者	代表取締役社長 藤原 誠
資本金	3億円

会社名	メルテックス香港社
本社住所	Unit 1, 11/F, Millennium Trade Centre, 56 Kwai Cheong Rd, Kwai Chung, N.T., Hong Kong.
事業概要	香港および中国における表面処理薬品の販売
主要な事業所	本社
設立	1973年2月
代表者	董事長 田嶋 和貴
資本金	HK\$7,600,000

会社名	台湾メルテックス社
本社住所	8F., No. 65, Sec. 1, Qingfeng Rd., Zhongli Dist., Taoyuan City 32056, Taiwan (R.O.C.)
事業概要	台湾における表面処理薬品の販売
主要な事業所	本社
設立	1994年10月
代表者	董事長 田嶋 和貴
資本金	NT\$24,000,000

会社名	メルテックスアジアタイランド社
本社住所	Amata City Chonburi Industrial Estate Phase 8 700/831 Moo 6, Tambol Nongtumlueng, Amphur Phanthong, Chonburi 20160
事業概要	表面処理薬品の製造・販売 電子工業用薬品の製造販売
主要な事業所	本社工場、バンコク事務所
設立	2012年8月
代表者	代表取締役社長 吉岡 昌彦
資本金	THB202,000,000



会社概要情報

会社名	美绿达科技(天津)有限公司
本社住所	Unit 2407, The Exchange Tower 2, 189 Nanjing Road, Tianjin 300-051
事業概要	中国華東・華北地域における表面処理薬品の販売
主要な事業所	本社
設立	2012年6月
代表者	董事長 田嶋 和貴
資本金	US\$2,030,000

会社名	メルテックスコリア社
本社住所	Gunpo IT VALLEY B-1905～6, Gosan-ro 148beon-gil 17, Gunpo-si, Gyeonggi-do, Korea.
事業概要	韓国における表面処理薬品の販売
主要な事業所	本社
設立	2014年5月
代表者	代理理事 池島 賢司
資本金	KRW900,000,000

会社名	弘塑電子設備(上海)有限公司
本社住所	〒201616 中華人民共和国上海市松江区彭丰路790号
事業概要	中国におけるプリント基板製造用プラントの製造・販売
主要な事業所	本社
設立	2004年1月
代表者	董事長 藤原 誠
資本金	US\$1,500,000



ソーシャルインパクト事業

社会的な課題の解決を目指す事業を展開しています。特に地域社会と共に事業を創り上げる地域共創型の事業に力を入れています。能登半島の最先端に位置する石川県珠洲市に拠点を置き、地域の皆様とともに、1次産業、エネルギー、ツーリズム、人財、教育の領域における地域共創事業を展開し、循環型地域経済の構築に貢献します。

POINT

石川県珠洲市を拠点に地域社会と協力関係を築き地域資源を発掘し、そこから社会課題の解決につながる新規事業を創出します。

大きな構想を共有しながらそれぞれの目標を達成することが重要です



地域循環型経済の構築を目指して当社が実施している事業

人財・教育事業

次世代を担う人財が地域社会で生き生きと働くことができる未来をつくるため、地域企業、地域住民、地方自治体と協力し、人財・教育に関する事業を行っています。

ツーリズム・ふるさと納税事業

地域社会を応援する関係人口を創出し、持続可能な地域づくりを地方自治体が主導で行うことを支援するため、ふるさと納税のプラットフォームを構築しています。

地域商社事業

地域資源を見直し、環境負荷が低いプロダクトを発掘・開発し、地域社会の発展に貢献する商品開発、商品販売を行っています。

Diversify for Tomorrow.  ASTENA GROUP

アステナミネルヴァ株式会社 ASTENA Minerva

社会課題解決型の事業を新規立案、運営する会社として、イワキ総合研究所を商号変更し、2021年12月に新たにアステナミネルヴァとしてスタートしました。グループ会社である「のとSDGsファンド」が投資する事業とシナジーを創出し、1次産業領域、エネルギー領域、人財領域、教育領域を中心とした事業を展開します。

イシカワズカン株式会社



アステナミネルヴァの人財事業を行うため、2022年12月にアステナミネルヴァの連結子会社となった人財サービス会社です。石川県内で働く若者を増やすことを目指して、石川県内の企業と連携し石川県の人財マーケットのさらなる活性化を目指します。

AMトレーディング株式会社

地域資源の開発と販売を行う会社です。ソーシャルインパクト事業の販社として機能し、ヘルスケアブランド「NAIA」の販売等を行っています。

株式会社PIXTURE



東京農工大学と共同で、循環型畜産業の研究開発、サービス開発を行う会社です。

奥能登SDGs投資事業有限責任組合（のとSDGsファンド）

珠洲市をはじめとした能登地域を中心に地域の資産・資源を有効利活用した持続可能なビジネスの創出およびSDGsに資する事業を行う企業を支援するモデルをつくり、社会変革の実現とSDGs達成に向けた最初の一歩を能登地域から踏み出すことを目指して、2021年7月に設立されました。アステナホールディングスが、LPとして出資しています。

TUAT1号投資事業有限責任組合（TUATファンド）

※持分法適用会社

TUATファンドは規制緩和により、2022年4月から国立大学が民間ファンドに直接出資が可能になったことを受けて2023年2月に設立されました。アステナホールディングスがLPとして出資し、アステナミネルヴァとのシナジーを見込んでいます。主たる投資先は、農学分野（特に、脱炭素に資する循環型畜産業、スマート農業、持続可能な食料生産）の研究成果を活用したスタートアップ企業を想定しています。



会社概要情報

会社名	アステナミネルヴァ株式会社
本社住所	〒927-1215 石川県珠洲市上戸町北方4字177番地3
事業概要	主に地方創生に関する事業
主要な事業所	本社
設立	2021年12月
代表者	代表取締役社長 清水 雅楽乃（取締役会長 岩城 慶太郎）
資本金	1千万円

会社名	株式会社PIXTURE
本社住所	〒927-1215 石川県珠洲市上戸町北方4字177番地3
主要な事業所	本社
設立	2022年12月
代表者	代表取締役社長 清水 雅楽乃
資本金	3百万円

会社名	イシカワズカン株式会社
本社住所	〒927-1215 石川県珠洲市上戸町北方4字177番地3
事業概要	人財サービスの提供
主要な事業所	本社
設立	2022年4月
代表者	代表取締役社長 徳野 新太郎
資本金	1千万円

名称	奥能登SDGs投資事業有限責任組合（のとSDGsファンド）
所在地	〒920-0855 石川県金沢市武蔵町1番16号
目的	能登地域を中心にSDGsに資する事業への投資
設立	2021年7月

会社名	AMトレーディング株式会社
本社住所	〒927-1215 石川県珠洲市上戸町北方4字177番地3
事業概要	地域商社事業
主要な事業所	本社
設立	2023年1月
代表者	代表取締役社長 清水 雅楽乃
資本金	1千万円

名称	TUAT1号投資事業有限責任組合（TUATファンド）
所在地	〒103-0023 東京都中央区日本橋本町一丁目8番3号 テラス日本橋
目的	農学分野のスタートアップ企業への投資
設立	2023年1月

その他

アステナハートフル株式会社

アステナハートフルは、アステナグループの業務サポート、ファシリティーサービスを提供する会社として、2021年6月1日スタートしました。アステナグループ各社の円滑な営業遂行のための重要な基盤である総務・業務部門の現場を支えます。「多様な人々が集まり、持続可能な様々な価値を創み出し、アステナグループを通じて社会に貢献できる会社」を目指します。

会社名	アステナハートフル株式会社
本社住所	〒103-0023 東京都中央区日本橋本町四丁目8番2号
事業概要	アステナグループの業務受託
主要な事業所	本社
設立	2021年3月
代表者	代表取締役社長 中越 尚
資本金	3百万円

会社概要 (2024年5月 現在)

Diversify for Tomorrow.  ASTENAGROUP

社名	アステナホールディングス株式会社
本社	東京本社 〒103-8403 東京都中央区日本橋本町四丁目8番2号
	珠洲本社/珠洲ESGオフィス 〒 927-1215 石川県珠洲市上戸町北方四字177番3 (2024年6月1日 現在)
創業	1914年（大正3年）7月
設立	1941年（昭和16年）9月
売上高	519億円（2023年11月期）
資本金	46億5百万円
グループ従業員数	連結 1,433名
主要取引銀行	みずほ銀行・三井住友銀行・三菱UFJ銀行・ 三井住友信託銀行・りそな銀行・静岡銀行

役員 (2024年2月 現在)

代表取締役社長	瀬戸口 智
取締役	岩城 慶太郎
取締役	川野 紲
社外取締役	二之宮 義泰
社外取締役	永井 恒男
社外取締役	永井 三岐子
社外取締役	佐藤 桂
常勤監査役	磯部 俊光
常勤監査役	渡邊 弘行
社外監査役	秋山 卓司
社外監査役	古川 和典