



自動化で未来を拓く

CKD

これからの時代に必要とされる 真のグローバル企業 CKDへ

私たちCKDは、今後大きな変化を遂げていく市場環境に対応するために、10年VISIONを策定いたしました。10年先を見据えたうえで、流体制御と自動化のパイオニアとして「世界のFAトータルサプライヤー」を目標に定め、企業の成長とともに、事業を通じたさらなる社会貢献と、持続可能な社会の実現に努めてまいります。

また10年VISIONをベースとして、3つの基本方針「新しい事業と新しい市場に挑戦」「国内No.1商品をグローバルNo.1に進化」「事業基盤の拡大」を掲げました。これらの実現のために、高い目標に向かって果敢に挑戦を続け、その結果生み出される新しい価値を世界に示していきます。そして、将来を見据えた新たな技術・商品の開発や、海外市場への積極的な展開、お客さま第一のサービス体制強化を通じて、すべてのお客さまにご満足いただける、真のグローバル企業を目指していきます。

Challengeを続けるCKDに、これからもご期待ください。

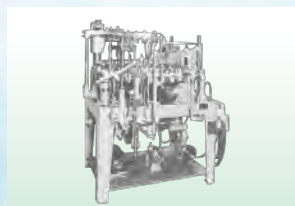


代表取締役社長

梶本 一典



1943年 日本航空電機株式会社
設立



1947年 CKD初の自動機械装置
「真空管製造プラント」製造開始



1956年 機器商品の量産を
開始



1984年 初の海外現地法人をマレーシア
に設立



2012年 社名をシーケーティ株式会社
からCKD株式会社に改称

企業理念

私達は創造的な知恵と技術で
流体制御と自動化を革新し
豊かな社会づくりに貢献します。

経営理念

1. 社会的責任の自覚
2. 地球環境への配慮
3. 顧客志向の徹底
4. 技術革新への挑戦
5. 人材重視の企業風土

行動基準

1. 社会的責任の自覚
2. 誠実な行動
3. 法の順守
4. 情報の開示
5. 環境保全
6. 顧客志向
7. 技術革新への挑戦
8. 人材重視
9. 適正な業務遂行と改革
10. 組織力の発揮

10年 VISION

2025

2018

GO CKD!

“世界のFAトータルサプライヤー”

- より豊かな社会づくりに貢献
- 株主の皆様の期待に応える
- 社員、そして家族を大切にする

2016～2018

新中期経営計画

Challenge CKD 2018

1 新しい事業と新しい市場に挑戦

IoTに対応する機器商品の高機能化や新たな事業への挑戦をします。

2 国内No.1商品をグローバルNo.1に進化

当社が持っている国内No.1商品を海外市場にも展開し、グローバルNo.1を目指します。

3 事業基盤の拡大

機器は需要の大きな米国や欧州で先端産業に対応し、成長するアジアや中南米など新興国の需要増加を取り込むための販売活動を強化します。自動機は包装機をアジアに向けて展開できるサービス体制としくみを構築します。

2013～2015

中期経営計画

GLOBAL CKD 2015

積み重ねられた歴史が
CKD
提供する3つの強み

01

ニーズに応える 多彩な商品

豊富なラインナップの商品が、
世界のモノづくりを支える

02

進化を続ける 技術力

幅広い技術によって、
新たな商品を生み出す

03

世界に広がる CKDネットワーク

世界中のお客さまに貢献する、
生産・販売体制を構築

私たちの
強み 01

ニーズに応える多彩な商品

Our vast line-up meets your needs

広がり続けるCKD商品が、世界のモノづくりに貢献。

自動化技術や流体制御技術を基盤に、

2015

お客さまのニーズに合わせた商品開発を続けることで、

各分野を網羅した幅広いラインナップを誇るCKDの商品。

現在では50万アイテムを超える商品群が、

世界中のモノづくりの現場を支えています。

2005

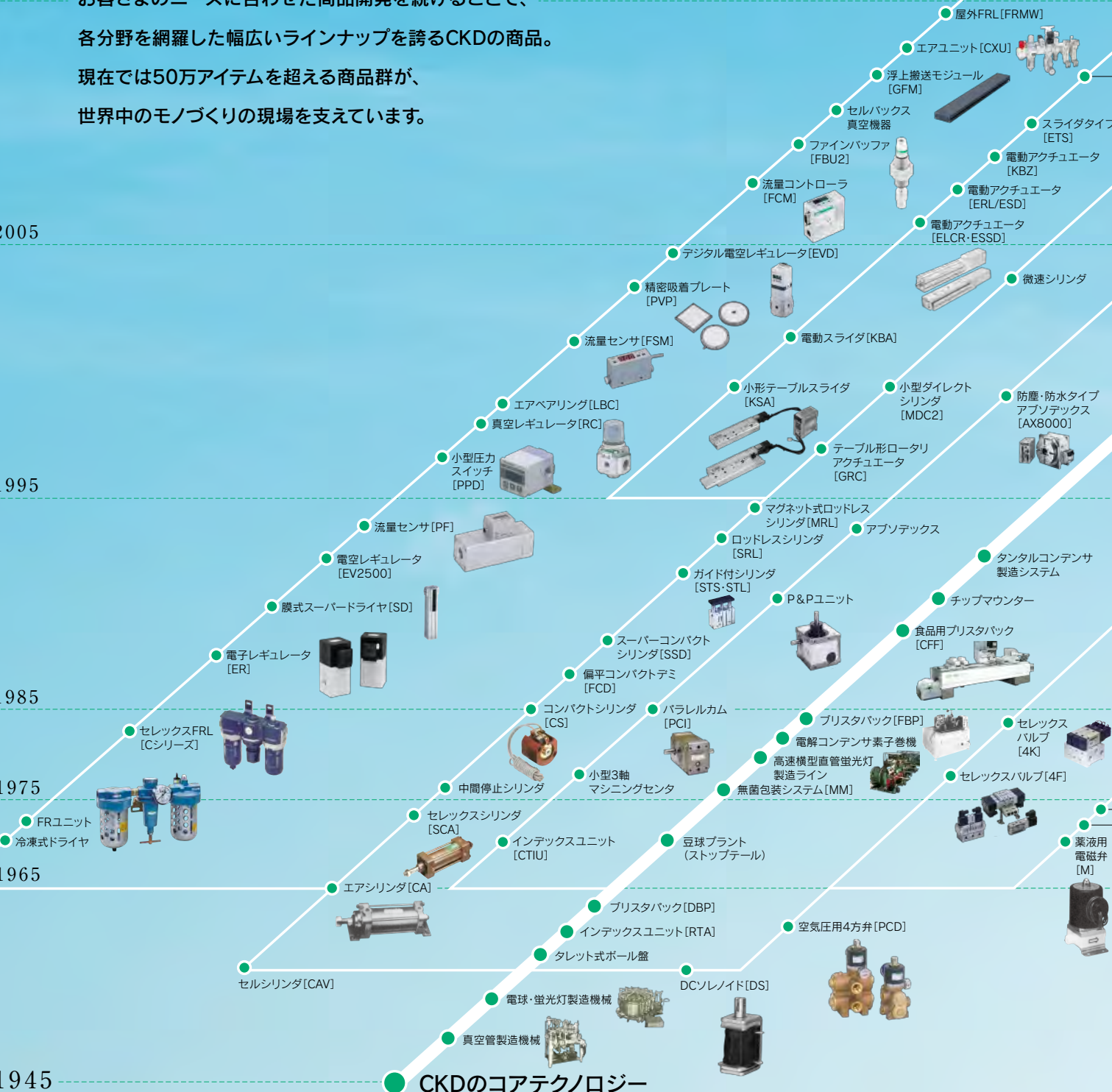
1995

1985

1975

1965

1945



空気圧関連機器

電動アクチュエータ

駆動機器

省力機器

自動機械装置

空気圧制御機器

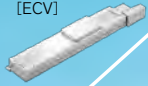
流体制御機器

ファインシステム機器

デジタルギャップスイッチ [GPS3]



低発塵ベルトタイプ [ECV]



電動シャトルムーバ [ESM]



パワフルアーム [PFB2]



アプソテックス 高精密タイプ [AX7000X]



電動アクチュエータ [KBX]



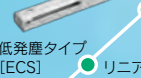
リニアスライドシリンダ [LMG]



リニアスライドハンド [LSH]



ベルトタイプ [ETV]



リニアスライドシリンダ [LCW]



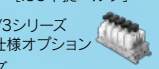
アプソテックス 小型タイプ [AX6000M]



医療品用ピロー包装機 [HPL]



パイロット式5ポート弁 [ISO準拠バルブ]



ウエア形ダイヤフラムバルブ [SWD・MWD]



自動散水 樹脂製電磁弁 [GSV2]



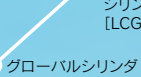
静電容量式 電磁流量センサ [WFC]



電動 ニードルバルブ [MNV]



低発塵タイプ [ECS]



リニアスライドシリンダ [LCR]



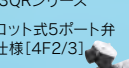
アプソテックス 小型タイプ [AX6000M]



食品用包装機 エコプリスタ [CFF]



4F 2/3シリーズ 屋外仕様オプション



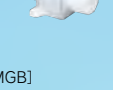
パイロット式3・5ポート弁 [4G*R]



ウエア形ダイヤフラムバルブ [SWD・MWD]



AMDパート3R



グローバルシリンダ [SCG・STG]



リニアスライドシリンダ [LCW]



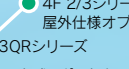
アプソテックス 小型タイプ [AX6000M]



食品用包装機 エコプリスタ [CFF]



3QRシリーズ



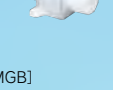
パイロット式3・5ポート弁 [4G*R]



ウエア形ダイヤフラムバルブ [SWD・MWD]



AMDパート3R



直進式P&Pユニット [PPLX]



PTP異物検査機フラッシュパトリ [FP600]



液晶用バックライト製造システム



医薬・医療機器用プリスタ [MBP]



パイロット式5ポート弁 屋外仕様 [4F2/3]



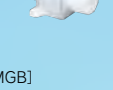
パイロット式3・5ポート弁 [4G*R]



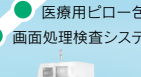
ウエア形ダイヤフラムバルブ [SWD・MWD]



AMDパート3R



リチウムイオン電池製造システム



PTP異物検査機フラッシュパトリ [FP600]



液晶用バックライト製造システム



医薬・医療機器用プリスタ [MBP]



パイロット式5ポート弁 屋外仕様 [4F2/3]



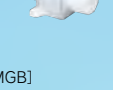
パイロット式3・5ポート弁 [4G*R]



ウエア形ダイヤフラムバルブ [SWD・MWD]



AMDパート3R



医療用ピロー包装機 [HPL]



PTP異物検査機フラッシュパトリ [FP600]



液晶用バックライト製造システム



医薬・医療機器用プリスタ [MBP]



パイロット式5ポート弁 屋外仕様 [4F2/3]



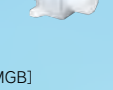
パイロット式3・5ポート弁 [4G*R]



ウエア形ダイヤフラムバルブ [SWD・MWD]



AMDパート3R



画面処理検査システム



PTP異物検査機フラッシュパトリ [FP600]



液晶用バックライト製造システム



医薬・医療機器用プリスタ [MBP]



パイロット式5ポート弁 屋外仕様 [4F2/3]



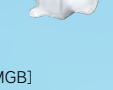
パイロット式3・5ポート弁 [4G*R]



ウエア形ダイヤフラムバルブ [SWD・MWD]



AMDパート3R



省配線ブロックマニホールド [MN4S0]



PTP異物検査機フラッシュパトリ [FP600]



液晶用バックライト製造システム



医薬・医療機器用プリスタ [MBP]



パイロット式5ポート弁 屋外仕様 [4F2/3]



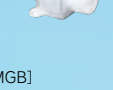
パイロット式3・5ポート弁 [4G*R]



ウエア形ダイヤフラムバルブ [SWD・MWD]



AMDパート3R



省配線 4ポートバルブ [4T]



PTP異物検査機フラッシュパトリ [FP600]



液晶用バックライト製造システム



医薬・医療機器用プリスタ [MBP]



パイロット式5ポート弁 屋外仕様 [4F2/3]



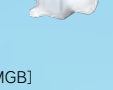
パイロット式3・5ポート弁 [4G*R]



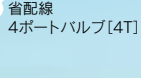
ウエア形ダイヤフラムバルブ [SWD・MWD]



AMDパート3R



省配線 4ポートバルブ [4T]



PTP異物検査機フラッシュパトリ [FP600]



液晶用バックライト製造システム



医薬・医療機器用プリスタ [MBP]



パイロット式5ポート弁 屋外仕様 [4F2/3]



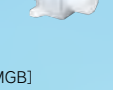
パイロット式3・5ポート弁 [4G*R]



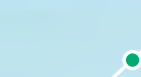
ウエア形ダイヤフラムバルブ [SWD・MWD]



AMDパート3R



省配線 4ポートバルブ [4T]



PTP異物検査機フラッシュパトリ [FP600]



液晶用バックライト製造システム



医薬・医療機器用プリスタ [MBP]



パイロット式5ポート弁 屋外仕様 [4F2/3]



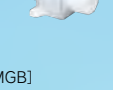
パイロット式3・5ポート弁 [4G*R]



ウエア形ダイヤフラムバルブ [SWD・MWD]



AMDパート3R



省配線 4ポートバルブ [4T]



PTP異物検査機フラッシュパトリ [FP600]



液晶用バックライト製造システム



医薬・医療機器用プリスタ [MBP]



パイロット式5ポート弁 屋外仕様 [4F2/3]



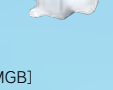
パイロット式3・5ポート弁 [4G*R]



ウエア形ダイヤフラムバルブ [SWD・MWD]



AMDパート3R



省配線 4ポートバルブ [4T]



PTP異物検査機フラッシュパトリ [FP600]



液晶用バックライト製造システム



医薬・医療機器用プリスタ [MBP]



パイロット式5ポート弁 屋外仕様 [4F2/3]



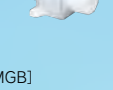
パイロット式3・5ポート弁 [4G*R]



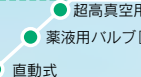
ウエア形ダイヤフラムバルブ [SWD・MWD]



AMDパート3R



省配線 4ポートバルブ [4T]



PTP異物検査機フラッシュパトリ [FP600]



液晶用バックライト製造システム



医薬・医療機器用プリスタ [MBP]



パイロット式5ポート弁 屋外仕様 [4F2/3]



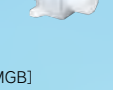
パイロット式3・5ポート弁 [4G*R]



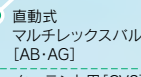
ウエア形ダイヤフラムバルブ [SWD・MWD]



AMDパート3R



省配線 4ポートバルブ [4T]



PTP異物検査機フラッシュパトリ [FP600]



液晶用バックライト製造システム



医薬・医療機器用プリスタ [MBP]



パイロット式5ポート弁 屋外仕様 [4F2/3]



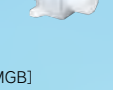
パイロット式3・5ポート弁 [4G*R]



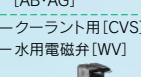
ウエア形ダイヤフラムバルブ [SWD・MWD]



AMDパート3R



省配線 4ポートバルブ [4T]



PTP異物検査機フラッシュパトリ [FP600]



液晶用バックライト製造システム



医薬・医療機器用プリスタ [MBP]



パイロット式5ポート弁 屋外仕様 [4F2/3]



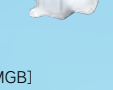
パイロット式3・5ポート弁 [4G*R]



ウエア形ダイヤフラムバルブ [SWD・MWD]



AMDパート3R



省配線 4ポートバルブ [4T]



私たちの 強み 02

進化を続ける技術力

Our technical capabilities are continuously evolving

分野を越えた幅広い技術が、開発から品質までを支える。

創業以来、自動化技術のパイオニアとして常に時代のニーズを先取りし、

自動機械装置・機器商品の2方向から、さまざまな商品を研究開発してきたCKD。

その技術は継承され、時代とともにさらなる進化を続けています。

画像検査技術

自動機械には、CKD固有技術の画像検査システムを搭載。医薬品の包装検査や、3Dによるプリント基板のはんだ印刷検査など、スピーディかつ確実な検出機能によって、品質向上や工程の無人化を実現します。

フィルム成形技術

医薬品、食品など、幅広い商品に合わせ、さまざまな形状の容器フィルムの成形が可能。容器の成形から打ち抜きまでを一貫工程で行うため、極めて衛生的に商品を包装できます。

ガラス加工技術

ガラスの特性に合わせた形状加工や、ガラスと金属の封止など、ガラス加工のノウハウを熟知。特殊なランプや液晶バックライトなど、さまざまな照明機器において質の高い加工が可能です。

機械制御技術

自動化を支える機械制御技術によって、リチウムイオン電池の電極巻回や、フィルム包装のシステム同期をはじめ、高速・高精度での自動化製造に貢献しています。

世界のFAトータル サプライヤーへ

自動機械装置

機器商品

CKDの 幅広い技術

豊富な商品ラインナップを誇るCKDでは、それらを支える技術も幅広く、分野を越えて多岐に渡ります。

さらに今後は、自動機械装置、機器商品それぞれが永年磨きあげた技術の融合により、世界のFAトータルサプライヤーを目指していきます。



[CKDの開発プロセス]



開発における独自の取り組み

開発プロジェクト制

新商品の開発などは、各部署からスペシャリストが集まり、チームを組んで商品開発に当たります。少数精鋭での専任化によって、開発クオリティの向上も実現しています。



モジュール化・システム化

自動機械では納期要求に対応するため、特にモジュール化を、機器商品では省スペースや高機能化に対応するため、特にシステム化・集積化を推進。CKDコア技術をお客さまに合ったカタチにして提供しています。



スマートファクトリー化に貢献

IoTの普及によって対応が求められる通信・センサや故障予知などの商品をタイムリーに開発しています。プレメンテナンスの強化をサポートします。



品質保証

商品の高品質を保つために、開発の各フェーズにおいて品質の評価や記録を行っています。品質工学に基づく徹底した品質管理体制によって、品質面からお客さまのニーズにお応えします。



駆動機器における電動とエアの融合

多様な自動化の用途に対応するため、電動とエアによる制御技術を保有。高い技術力から生み出される豊富な商品によって、お客さまのニーズに合わせた自動化を実現します。

流体制御技術

水・空気・ガス・蒸気・油などの流体を最適に制御する商品機器を多数扱っており、さまざまな流体を流せる幅広い性能バリエーションでお客さまのニーズに応えます。

半導体装置の微細化対応技術

半導体製造装置に組み込む流体制御機器は、装置ニーズに適応したクリーンルームで製造。さらなるナノ対応や半導体微細化に向けての開発も継続しています。

各種製造工程対応技術

食品製造工程向けFPシリーズ、屋外環境向けWシリーズ、二次電池製造工程向けP4シリーズ、溶接工程向けGシリーズなどを揃え、多様化する使用環境を徹底サポートします。



私たちの
強み 03

世界に広がるネットワーク

CKD's network spans the world

お客さま満足を生み出す、
国内外を網羅した生産・販売体制。

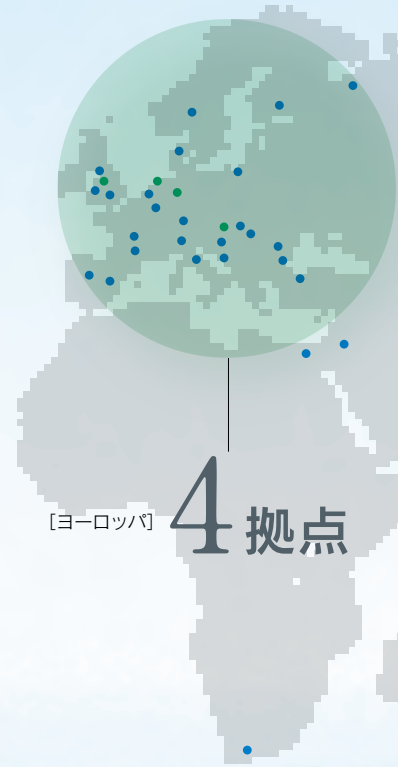
最適な商品や技術、サービスを、

お客さまの元へ迅速・確実にお届けするために、国内はもちろん、

ヨーロッパ、北米・中南米、アジアまでを網羅した拠点ネットワークを構築。

世界中で密接な関係づくりを進め、

お客さまを強力にサポートしています。



生産体制

[国内工場] 小牧工場 / 春日井工場 / 犬山工場 / 四日市工場 [海外工場] 中国工場 / タイ工場 / 韓国工場 / マレーシア工場 / インドネシア工場

海外販売拠点

北米・中南米

アメリカ合衆国

CKD USA CORPORATION
本社(シカゴ)
シンシナティ営業所
サンノゼ営業所・テクニカルセンター
サンアントニオ営業所
デトロイト営業所

メキシコ

CKD MEXICO, S. de R.L. de C.V.
(ケレタロ)

ヨーロッパ

CKD Europe B.V.
(オランダ)
CKDイギリス駐在員事務所
CKDチェコ駐在員事務所
CKDドイツ駐在員事務所

アジア

マレーシア

M-CKD PRECISION SDN. BHD.
本社(シャーラム)
ジョホールバル営業所
ベナン営業所

タイ

CKD THAI CORPORATION LTD.
本社(バンコク)
ラヨーン営業所
ナバナコン営業所
イースタンシーボード営業所
ランプーン営業所
コラート営業所
アマタナコン営業所
プラチンプリ営業所
サラプリー営業所

シンガポール

CKD SINGAPORE PTE. LTD.
(シンガポール)
CKD Corporation Branch Office
(Asia Pacific)

インド

CKD India Private Limited
(グルガオン)
バンガロール駐在員事務所

インドネシア

PT CKD TRADING INDONESIA
(ジャカルタ)

ベトナム

CKD VIETNAM ENGINEERING CO., LTD.
(ハノイ)

大韓民国

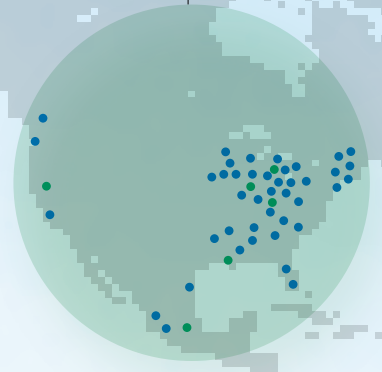
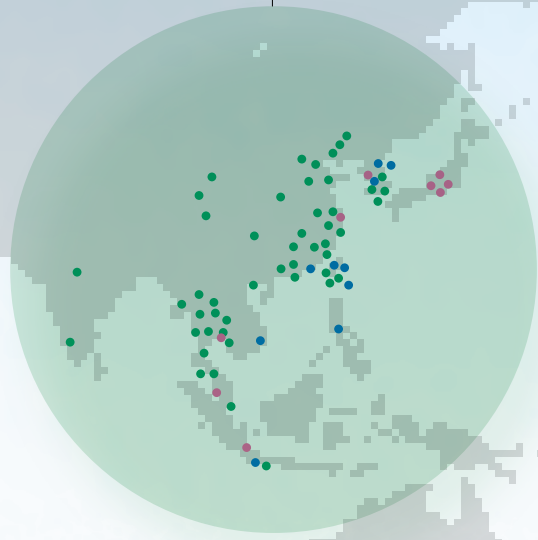
CKD韓国株式会社
本社(ソウル)
水原営業所
天安営業所
蔚山営業所

台湾

台湾喜開理股份有限公司
本社(台北)
新竹営業所
台中営業所
台南営業所

[アジア] 59 拠点

[北米・中南米] 7 拠点



- 工場
- 営業所・事務所
- 販売店

メンテナンス・サポート体制

自動機械装置、機器商品それぞれを専門に扱うサポート拠点を、国内外に展開。不具合時のお問い合わせや、オーバーホールなどの緊急時にも、知識豊富なスタッフがスピーディーに対応しています。

在庫対応・現地調達

現地市場のニーズに合わせた商品の製造を行っています。また、各地に在庫センターも完備しているため、お客さまの必要な製品をタイムリーに供給できる体制が整っています。

中華人民共和国

喜開理(上海)機器有限公司

- | | |
|---------|-------|
| 本社(上海) | 烟台事務所 |
| 上海浦西事務所 | 重慶事務所 |
| 上海浦東事務所 | 西安事務所 |
| 寧波事務所 | 成都事務所 |
| 杭州事務所 | 武漢事務所 |
| 無錫事務所 | 長沙事務所 |
| 蘇州事務所 | 鄭州事務所 |
| 昆山事務所 | 北京事務所 |
| 南京事務所 | 天津事務所 |
| 深圳西事務所 | 長春事務所 |
| 深圳東事務所 | 大連事務所 |
| 広州事務所 | 瀋陽事務所 |
| 東莞事務所 | 青島事務所 |
| 廈門事務所 | 済南事務所 |



世界で活躍するCKDの技術

The Technology of CKD, Utilized Around the World



| 便利な生活

流体制御システム

あらゆる流体を制御するCKDの技術は、公園の散水システムや工作機械など、人々の暮らしを便利にする製品づくりの現場に必要不可欠です。



| モノづくり

電動アクチュエータ/空気圧システム

自動車や日用品など、モノが作られる工場に欠かせない電動アクチュエータと空気圧システムもCKDの商品。電車の空気作動式ドアにも使用されています。



| 食の安全

食品自動包装システム

食品の品質保全や衛生状態の保持など、付加価値の向上を目的に増え続ける包装された食品。CKDの食品包装技術は、食の安全を守り、人々に安心を届けています。



| 環境

太陽電池製造機器

持続可能なエネルギーへの転換を目指して、さまざまな分野で導入されている太陽光発電。CKD商品は、太陽電池製造プロセスでも採用されています。



広く社会に浸透し、あらゆるフィールドで活躍しているCKDの技術が、豊かな社会の実現と、新しい時代の創造に貢献していきます。



Ⅰ エレクトロニクス

半導体用流体制御機器

テレビ、パソコン、タブレットなどの電子技術を支える半導体や液晶。CKDの制御機器は、それらを製造するクリーンな作業環境でも活躍しています。



Ⅱ IT

はんだ印刷検査機

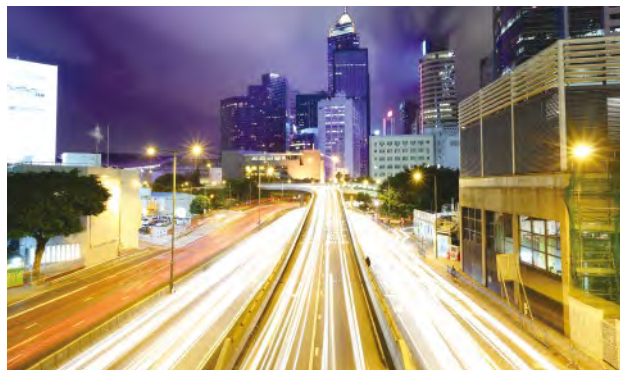
日々進化を続けるスマートフォンなどの電子機器。プリント基板製造の不具合を見逃さないCKDの技術が、電子基板の高機能化・小型化に貢献しています。



Ⅲ 医療・健康

薬品・医療用機器

薬や注射器の包装、酸素濃縮器や分析装置、歯科医療器械の制御など、安全な医療を支える薬品・医療機器にもCKDの技術が使われています。



Ⅳ エネルギー

リチウムイオン電池

ハイブリット車や電気自動車などに使用され、最新型の蓄電池として用途が広がるリチウムイオン電池。CKDの技術は、その製造にも活用されています。



自動包装システム

医薬 40年以上培った実績とノウハウで、安全な医療に貢献。

医薬品包装工程を自動化する最新鋭の機械を幅広くラインナップし、国内マーケットで80%のトップシェアを獲得しています。省エネ・省資源の実現とともに、自社開発のインライン自動検査システムによる品質管理で無人化包装にも対応します。



医療機器用包装機メディカルプリスタ MBP-500M



薬品包装機エコプリスタ FBP-600E



薬品包装

自動機械装置

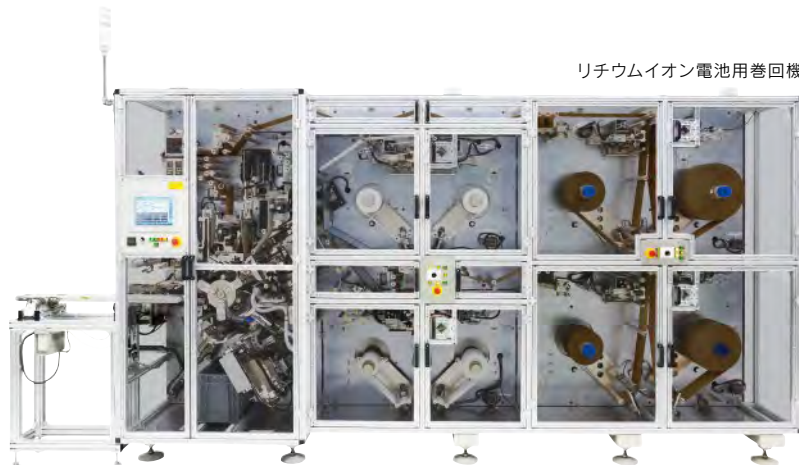
Automatic machinery

業界トップの実績をもとに、
お客様のニーズに寄り添った自動機械を
開発・提供しています。

リチウムイオン電池用巻回機

高精度巻取り・異物対策によって、電池の安全性も確保。

リチウムイオン電池の核となる素子を高速・高精度で製造する、世界シェア50%以上の自動機械。永年培ったサーボコントロール技術と自社技術である高性能エア機器、カム技術の融合によって電池の品質と安全を約束します。



リチウムイオン電池用巻回機



VP6000-V

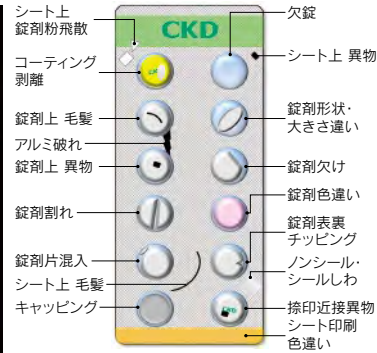
CKD
VP6000-V



医療機器包装



錠剤検査機フラッシュバトリ FP630



シート上錠剤粉飛散
コーティング剥離
錠剤上毛髪
アルミ破れ
錠剤上異物
錠剤割れ
錠剤片混入
シート上毛髪
キャッピング

欠錠
シート上異物
錠剤形状・大きさ違い
錠剤欠け
錠剤色違い
錠剤表裏チッピング
ノンシール・シールしわ
捺印近接異物
シート印刷色違い



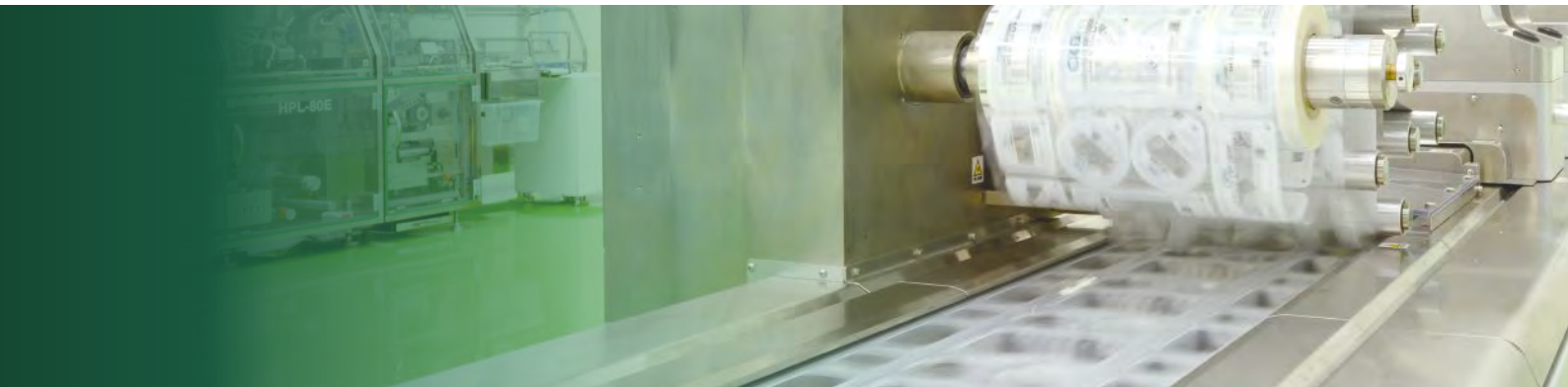
食品用包装機エコプリスタ CFF-360E



食品包装

食品 食の安全から人の安全までを追求した、食品用包装機。

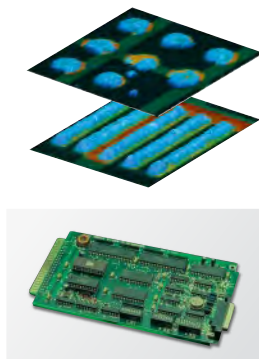
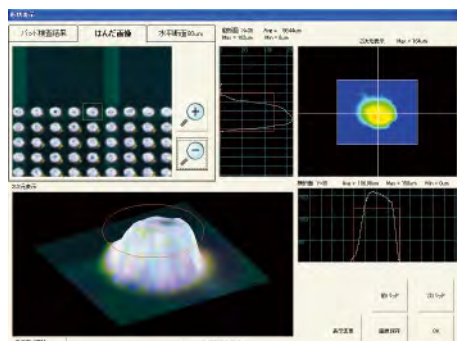
ブリスター包装機の固有技術を活かして、品質安定性の向上とともに、コストメリットを追求したCFFシリーズ。シール性、安全性、衛生性、操作性の高さはもちろん、上蓋、容器フィルムなどの包装資源のムダを最小限に抑え、省資源にもお応えします。



三次元はんだ印刷検査機

電子基板の小型化・高密化をサポート。

独自の三次元検査技術と、業界トップレベルの高速検査で、クリームはんだの体積と高さを正確に計測し、小型化・高密化が進むプリント基板製造の不良率低減に貢献しています。高い検査精度と操作性も評価され、国内シェアは70%を超えています。



メンテナンス体制

最適な機器運用のために、きめ細やかなメンテナンスサービスを提供。

自動機械装置の保守・メンテナンスを専門に行う「CKDフィールドエンジニアリング株式会社」が、安心・安全な運用をサポート。定期点検から、修理、改善提案まで、プロの技術スタッフがトータルなソリューションサービスを提供します。





薬液用バルブ



プロセスガス制御機器



真空機器

流体制御機器

流体制御技術が、幅広いフィールドで活躍。

CKDの重要な柱・流体制御技術を駆使して、流体を有効に活用するためのユニットやシステム開発を手がけています。高品質&ワイドバリエーションをコンセプトに、各種バルブ類から、集塵機用制御システムや水処理システムなどの環境機器まで、幅広い商品を展開しています。



医療分析用バルブ

ファインシステム機器

電子デバイスを支える、超クリーン対応機器。

半導体・液晶関連装置の供給系から排気系までを網羅した機器バリエーションによって、限らないクリーン対応と、最先端プロセス制御を実現。超クリーンな環境で使用できる制御機器が必要不可欠な、電子デバイス産業を支えています。

機器商品

Component products

お客様の要求品質に対応し、流体制御と自動化ニーズに貢献する多彩なコンポーネント商品を揃えています。

空気圧制御機器

空気圧利用技術を駆使して、自動化を推進。

コントロールバルブ・シリンダの駆動など、空気の流れをコントロールする制御機器。広範囲な産業界のニーズに対応した自動化システムを開発し、環境対策・省エネルギーを意識した空気圧利用技術を提案しています。



ネットワーク対応バルブ

駆動機器

産業分野のシステム自動化をサポート。

ローコストで容易に自動化を実現できることから、幅広い産業分野で活躍している、空気圧シリンダや電動アクチュエータなどの駆動機器。環境対策・省エネルギーまで意識した空気圧・電動利用技術の提案も行っています。

電動アクチュエータ





流量センサ



水集積ユニット



防爆形2・3ポート電磁弁



直動式2・3ポートバルブ



ガス燃焼バルブ



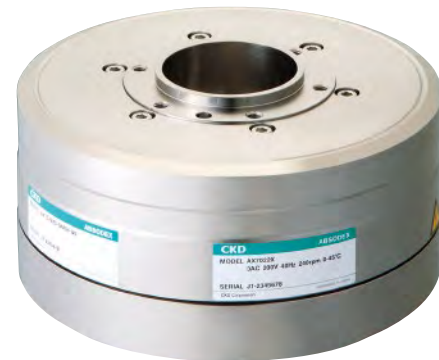
クリーンシリンダバルブ



パイロット式2ポートバルブ



アブソテックス



インデックスユニット

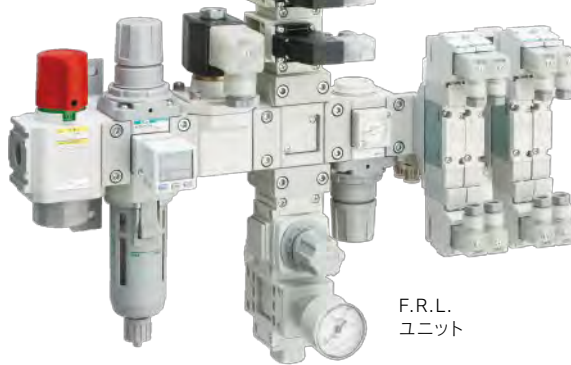
省力機器

豊富な商品で、自動化のさまざまなニーズに対応。

「より高精度に、より早く、よりローコスト」をテーマに、独自の視点と技術力を付加したニーズ密着型商品。制御性、通信性、剛性、円滑性など、必要な条件に合わせてバリエーションも豊富です。



空気圧シリンダ



F.R.L. ユニット



流量センサ/流量コントローラ



空気圧関連機器

圧縮空気の品質を管理する、システム周辺機器。

「F.R.L.ユニット」などの空気圧補助機器で培ったノウハウをもとに、圧縮空気を活用するシステム機器を提供しています。



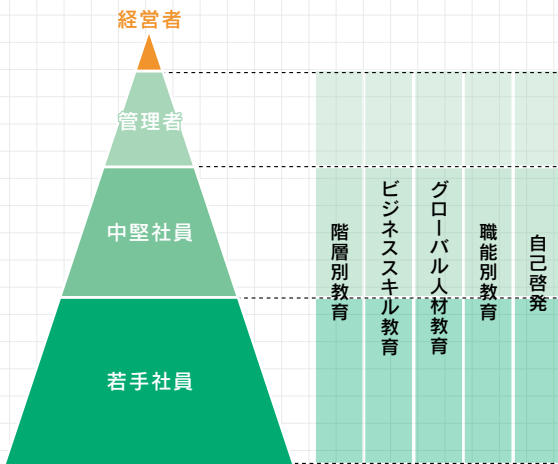
エアドライヤ



デジタル電空レギュレータ

人材育成

「全従業員が意欲を持って積極的に仕事に取り組む」「個人の能力を十分に発揮できる環境を整備する」「後継者の育成に努める」「差別のない人間関係および職場環境づくりに努める」を行動規準に掲げ、人材育成に取り組んでいます。



階層別教育

新入社員教育、OJT教育、管理職教育、リーダー教育、現場監督者教育、生産技術教育など、各キャリア・職種を網羅した人材育成に注力しています。

女性活躍推進

ジョブリターン制度や育児支援制度など、女性の就労をサポートする制度が充実。また、女性従業員を対象にしたキャリアアップ研修なども実施しています。

海外トレーニング

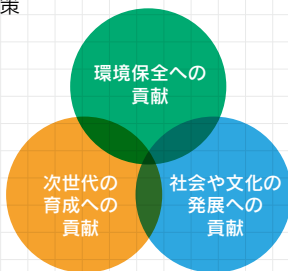
グローバル化に対応できる若手社員の育成を目的として、日本および海外グループ会社の従業員を対象に、3ヶ月間、海外拠点での研修を行う制度があります。

社会貢献

社会貢献の基本方針

良き企業市民として社会とのかかわりを大切にし、社会貢献活動を推進し、豊かな社会づくりに貢献します。
(企業理念・経営理念・行動規準に基づく)

方策



CKDの森づくり活動



モノづくりから学ぶ理科教室



美化活動

Corporate Information

会社概要

設立：1943年4月2日
 資本金：110億16百万円
 従業員数：3,594名(2016年3月末)
 売上高：881億17百万円(2016年3月末)
 株式市場：東証、名証1部
 事業内容：自動機械装置及び省力機器、空気圧制御機器、駆動機器、空気圧関連機器、ファインシステム機器、流体制御機器など機能機器の開発・製造・販売・輸出

役員 [2016年6月23日現在]

代表取締役社長	梶本 一典	専務執行役員	野澤 好令
取締役常務執行役員	坪井 和巳	執行役員	内永 恭一
取締役執行役員	西尾 竜也	執行役員	高橋 卓也
取締役執行役員	奥岡 克仁	執行役員	山内 吉一
社外取締役	加川 純一	執行役員	種瀬 雅久
社外取締役	浅井 紀子	執行役員	市村 理明
常勤監査役	大森 繁	執行役員	湯原 真司
社外監査役	林 公一	執行役員	岩田 徹
社外監査役	南谷 直毅	執行役員	国保 雅文
社外監査役	澤泉 武	執行役員	福井 清

沿革

1943年	4月	名古屋市に「日本航空電機株式会社」として設立、資本金1,000万円 航空機の電装部品等の製造販売を開始
1945年	10月	社名を「中京電機株式会社」と改称 [事業目的]電気機械器具の製造、修理、販売
1947年	5月	管球機械製造開始
1956年	12月	各種ソレノイド及び空気圧シリンダ、バルブの量産開始 機械部門に加えて機器部門を設立
1961年	6月	愛知県小牧市に新工場を建設し、移転
1962年	10月	名証2部に株式市場
1971年	2月	名証1部に株式市場
1979年	7月	社名を「シーケーティ株式会社」と改称
	11月	東証1部に株式市場
1984年	8月	マレーシアに「M-CKD PRECISION SDN.BHD.」を設立
1985年	10月	アメリカに「CKD USA CORPORATION」を設立
1988年	5月	タイに「CKD THAI CORPORATION LTD.」を設立
1989年	6月	シンガポールに「CKD SINGAPORE PTE.LTD.」を設立
1995年	10月	新コーポレートステートメント、ロゴ、カラー及びコミュニケーションネームを制定
2000年	1月	シーケーティコントロールズ株式会社を合併
	10月	シーケーティ精機株式会社、シーケーティプレジジョン株式会社を合併
2001年	10月	中国に「喜開理(上海)機器有限公司」を設立
2002年	8月	韓国に「CKD韓国株式会社」を設立
2003年	1月	国内販売子会社を統合
		中国に「喜開理(中国)有限公司」を設立
	12月	オランダに支店開設
2007年	4月	台湾に「台湾喜開理股份有限公司」を設立
2011年	1月	シンガポールに支店開設
2012年	7月	社名を「CKD株式会社」と改称
	11月	国内に「CKDフィールドエンジニアリング株式会社」を設立
2013年	10月	中国に「喜開理(中国)有限公司」の新工場竣工
2014年	5月	インドネシアに「PT CKD TRADING INDONESIA」を設立
	6月	ベトナムに「CKD VIETNAM ENGINEERING CO.,LTD.」を設立
	8月	インドネシアに「PT CKD MANUFACTURING INDONESIA」を設立
2015年	3月	メキシコに「CKD MEXICO, S. de R.L. de C.V.」を設立
	12月	インドに「CKD India Private Limited」を設立

主な株主 [2016年3月31日現在]

CKD持株会

NORTHERN TRUST CO. (AVFC) RE IDEU UCITS CLIENTS NON LENDING15 PCT TREATY ACCOUNT

日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)

日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)

住友生命保険相互会社

NORTHERN TRUST CO. (AVFC) RE-HCR00

三井住友海上火災保険株式会社

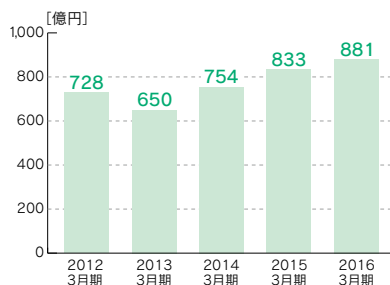
株式会社三井住友銀行

CKD協力企業投資会

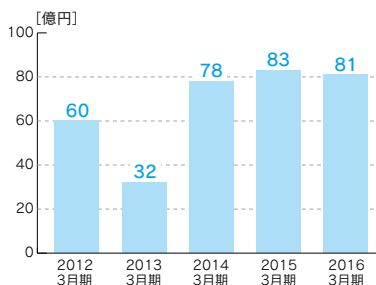
BBH FOR FIDELITY LOW-PRICED STOCK FUND

連結業績推移

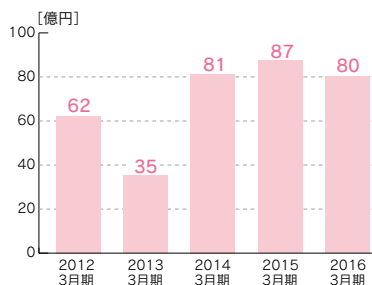
売上高



営業利益



経常利益



国内販売ネットワーク

東京支店

■自動機械
[東京営業部]

■機器商品
[東部営業部]

仙台営業所
郡山出張所
宇都宮営業所
北上営業所
山形営業所
太田営業所

[東京営業部]
東京営業所
立川営業所
茨城営業所
千葉営業所
さいたま営業所
長岡営業所

[南関東営業部]
横浜営業所
厚木営業所
甲府営業所

大阪支店

■自動機械
[大阪営業部]

■機器商品
[大阪営業部]

大阪営業所
大阪東営業所
滋賀営業所
京都営業所
奈良営業所
神戸営業所

[西部営業部]
広島営業所
岡山営業所
山口営業所
高松営業所
松山営業所
福岡営業所
熊本営業所
北九州営業所

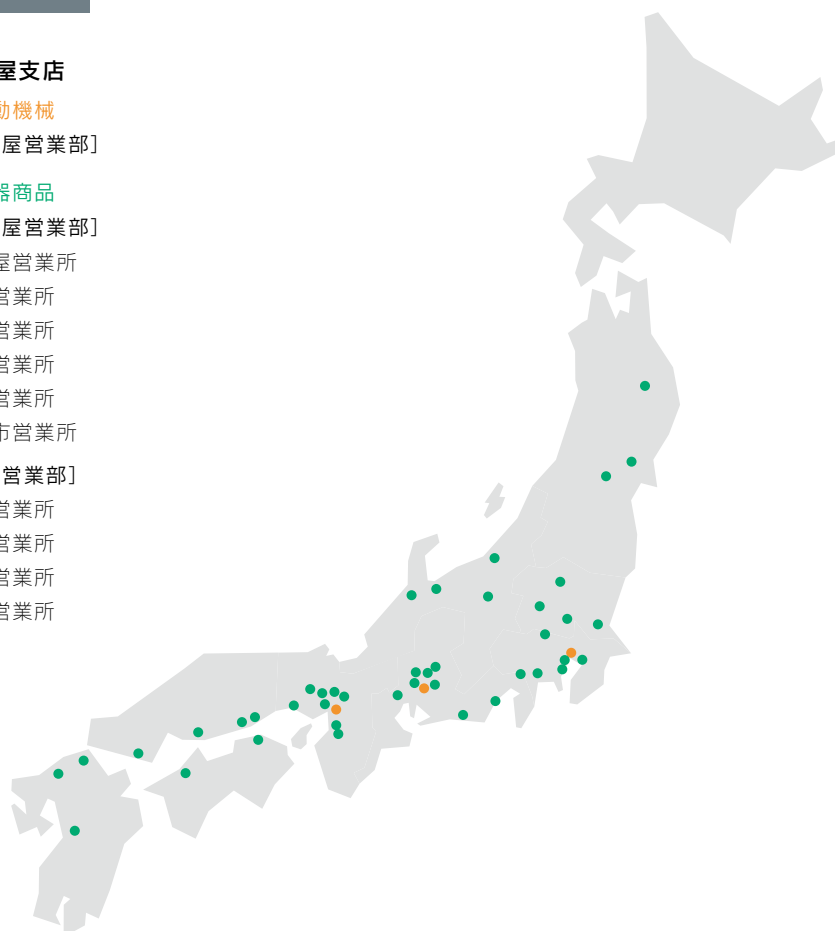
名古屋支店

■自動機械
[名古屋営業部]

■機器商品
[名古屋営業部]

名古屋営業所
小牧営業所
松本営業所
富山営業所
金沢営業所
四日市営業所

[東海営業部]
豊田営業所
三河営業所
浜松営業所
静岡営業所





CKD株式会社

〒485-8551 愛知県小牧市応時二丁目250番地
TEL:(0568)77-1111 FAX:(0568)77-1123