



Corporate Profile

CKD

これからの時代に必要とされる 真のサステイナブル企業 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、2016年に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」を目指し、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。

ニューノーマルによって新しい価値観が生まれる中、2021年に10年VISIONを見直し、4つの基本方針「新しい事業と市場に挑戦」「グローバル化を加速し海外市場を拡大」「サステイナブルな経営基盤の確立」「人材重視の企業風土を構築」に基づき、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、すべてのステークホルダーの皆さまと共に、真のサステイナブル企業を目指していきます。

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

行動規準

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

CKD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

2013～2015

2016～2018

2019～2021

中期経営計画

GLOBAL CKD 2015

中期経営計画

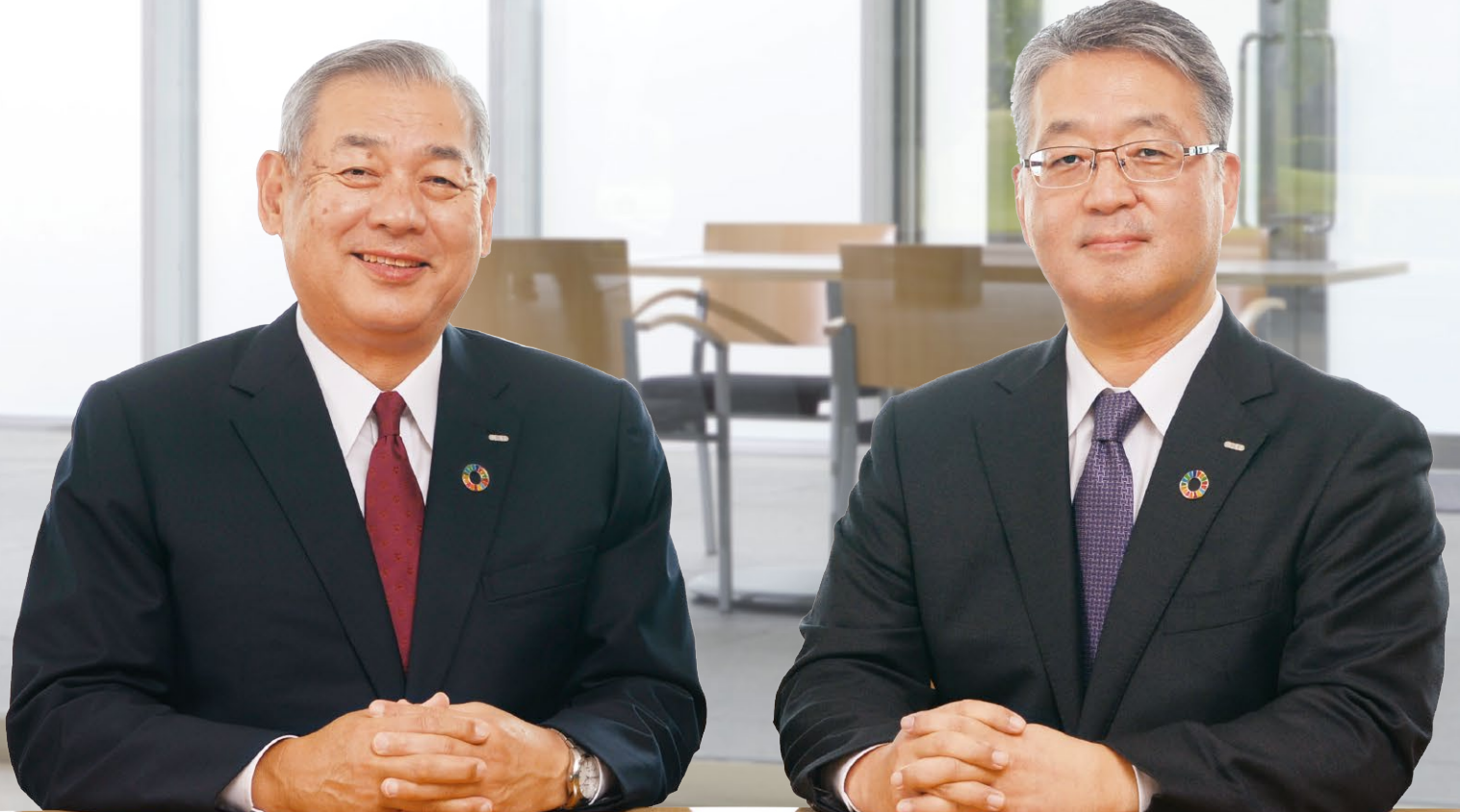
Challenge CKD 2018

新中期経営計画

Build-up CKD 2021



Knowledge for Development



代表取締役会長

梶本一典

代表取締役 社長執行役員

奥岡克仁

2025

10年
VISION

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する
- 社員、そして家族を幸せにする
- 株主の皆様からの期待に応える

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

2015年



空気圧関連機器

2005年



1995年



1985年



1975年



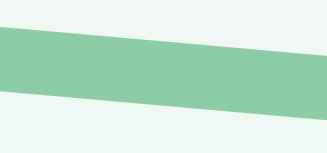
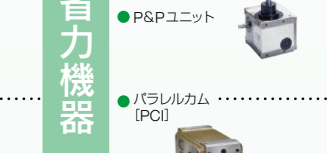
1965年



駆動機器



電動アクチュエータ



1945年

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、お客さまのニーズに合わせた商品開発を続けており、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。

自動機械装置

- 透明体検査装置 [IS-UVCL01]
- 三次元はんだ印刷検査機 [VP9000]
- 薬品用包装機 [FBP-320E]
- リチウムイオン電池用巻回機 [PEW-380I]
- 医薬品用ビロード包装機 [HPL-80E]
- 食品用包装機エコプリスタ [CFF-360E]
- 医薬・医療機器用プリスタ [MBP-500M]
- 薬品用包装機 [FBP-300E]
- 薬品用包装機 [FBP-600E]
- PTP異物検査機 フラッシュパトリ [FP600]
- 液晶用パッケージ
製造システム
- リチウムイオン電池用巻回機
- 三次元はんだ印刷検査機 [VAL-7100I]
- タンタルコンデンサ製造システム
- チップマウンター
- 食品用プリスタパック [CFF]
- プリスタパック [FBP]
- 電解コンデンサ素子巻機
- 高速横型直管蛍光灯
製造ライン
- 豆球プラント
(ストップテール)
- プリスタパック [DBP]
- インデックスユニット [RTA]
- タレット式ポール盤
- 電球・蛍光灯製造機械
- 真空管製造機械

空気圧制御機器

- 本質安全防爆形バルブ [4GD/E E*]
- バイロット式3-5ポート弁 [4GR]
- バイロット式5ポート弁
屋外仕様 [4F2/3]
- 直動式3ポート弁 [3QR]
- 省配線ブロック
ミニホールド [MN4EO]
- バイロット式3-5ポート弁 [4GA-4GB]
- 省配線
4ポートバルブ [4T]
- セレックスバルブ
[4K]
- セレックスバルブ
[4F]
- 空気圧用4方弁 [PCD]
- ACソレノイド [A]

流体制御機器

- ポベット形ダイアフラムバルブ [SPD]
- エアオペレイト式
ピンチバルブ [HYA]
- 薄形バイロット式
2ポート電磁弁 [SP]
- 水用流量センサ [WFK2]
- 自動散水
樹脂製電磁弁 [GSV2]
- 静電容量式
電磁流量センサ [WFC]
- ウエア形
ダイアフラムバルブ [SWD-MWD]
- メタルフリー
薬液用電磁弁 [MR16]
- 水集積ユニット [WXU]
- ガス燃焼複合弁 [GHV]
- シリンダバルブ [SAB]
- メタルフリー薬液用
電磁弁 [MYB-MEB]
- 水用流量センサ [WFK]
- ジャスフィットバルブ
- バイロットキック式
マルチレックスバルブ [ADK-APK]
- 超高真空用
バルブ [HVB]
- 直動式
マルチレックスバルブ [AB-AG]
- 水用電磁弁 [WV]

ファインシステム機器

- 薬液用電動
ニードルバルブ [MNVI]
- 薬液用バルブ [AMD-パート3R]
- 薬液用
バイロットレギュレータ [PMP]
- プロセスガス用
レギュレータ [PGM]
- 多点液面レベルスイッチ [KML]
- 真空圧力比例
制御システム [VEC]
- 集積化ガス
供給システム [IAGD]
- 薬液用バルブ [AMD]
- 高真空用バルブ [AVB-APV]
- プロセスガス用バルブ [AGD-MGD]
- 薬液用バルブ [AMB]

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

自動機械装置には、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画像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り、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た、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。車載用や特殊用途のランプなど、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り、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・高精度で自動化に貢献しています。

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、
機器商品それそ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

自動機械装置では納期に対応するため、モジュール化に取り組み、機器商品では省スペースや高機能化に対応するため、集積化・システム化を推進。CKDコア技術をお客さまに提供しています。



■ 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マ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、品質面からもお客様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、お客様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機器商品を多数扱っており、さまざまな流体に対応する幅広いバリエーションでお客様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、ニーズに適応したクリーンルームで製造。さらなる微細化に対応するための開発を継続しています。

■ 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、
ヨーロッパ、北米・中南米、アジアまでを網羅した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。

■販売拠点 ■生産拠点

CKD株式会社

▼本社・小牧工場



▼春日井工場



▼犬山工場



▼四日市工場



▼東北工場



■自動機械装置

東日本担当 / 中日本担当 / 西日本担当

■機器商品

[東部営業部]

仙台営業所
郡山出張所
山形営業所
北上営業所
太田営業所
宇都宮営業所

[東京営業部]

東京営業所
札幌出張所
立川営業所
千葉営業所
茨城営業所
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

[名古屋営業部]

小牧営業所
名古屋営業所
四日市営業所
松本営業所
金沢営業所
富山営業所

[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

[大阪営業部]

大阪営業所
奈良営業所
京都営業所
神戸営業所
滋賀営業所

[西部営業部]

広島営業所
松山営業所
山口営業所
岡山営業所
高松営業所
熊本営業所
福岡営業所
北九州営業所

CKD日機電装株式会社

本社(神奈川県川崎市)
▼佐倉事業所



CKDシコク精工株式会社

▼本社・工場
(高知県宿毛市)



CKDフィールドエンジニアリング株式会社

CKDグローバルサービス株式会社

アジア

■ 喜開理(中国)有限公司

▼中国工場



■ 喜開理(上海)機器有限公司

▼本社(上海)



上海浦西事務所
上海浦東事務所
寧波事務所
杭州事務所
無錫事務所
昆山事務所
蘇州事務所
南京事務所
合肥事務所
成都事務所
武漢事務所
鄭州事務所
長沙事務所
重慶事務所
西安事務所
廣州事務所

中山事務所
深圳西事務所
深圳東事務所
東莞事務所
廈門事務所
福州事務所
瀋陽事務所
長春事務所
大連事務所
北京事務所
天津事務所
青島事務所
濰坊事務所
濟南事務所
烟台事務所

■ 台湾喜開理股份有限公司

▼本社(台北)



新竹營業所
台中營業所

台南營業所
高雄營業所

■ CKD韓国株式会社

▼本社(ソウル)



水原營業所
天安營業所

蔚山營業所

■ M-CKD PRECISION SDN. BHD.

▼本社(シャーラム)

▼マレーシア工場



ジョホールバル営業所
ペナン営業所

■ CKD SINGAPORE PTE. LTD.

▼本社(シンガポール)



■ CKD Corporation BRANCH OFFICE (Asia Pacific)

■ CKD THAI CORPORATION LTD.

▼本社(バンコク)

▼タイ工場



ナワナコン営業所
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
プラチナブル営業所
サラブリ営業所

■ CKD VIETNAM ENGINEERING CO., LTD.

▼本社(ハノイ)



ホーチミン営業所

■ PT CKD TRADING INDONESIA

▼本社(ジャカルタ)



ブカシ営業所
カラワン営業所
スラバヤ営業所

メダン営業所
スマラン営業所

■ PT CKD MANUFACTURING INDONESIA

▼インドネシア工場



■ CKD India Private Limited

▼本社(グルガオン)



バンガロール営業所
プネ営業所

北米・中南米

■ CKD USA CORPORATION

▼本社(シカゴ)

▼北米工場



レキシントン営業所
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
ボストン営業所

■ CKD MEXICO, S. de R.L. de C.V.

▼本社(ケレタロ)



ヨーロッパ

■ CKD Europe B.V.

▼本社(オランダ)



ドイツ事務所
チェコ事務所
イギリス事務所

■ CKD Corporation EUROPE BRANCH

世界で活躍するCKDの技術

CKD's technology active in the world



便利な生活

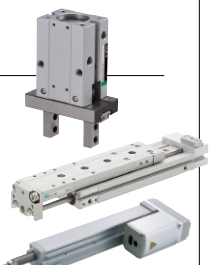
流体制御機器

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様々な分野で活躍しています。



モノづくり

HP
HIGH PRODUCTIVITY



電動アクチュエータ/空気圧シリンダ

自動車や日用品など、モノがつくられる工場で欠かせない電動アクチュエータと空気圧シリンダもCKDの商品です。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/食品製造用機器

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

太陽電池用流体制御機器

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。



| エレクトロニクス

ファインシステム機器

データセンターのサーバーやタブレット端末などに使われる半導体や液晶。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。



| IT

三次元はんだ印刷検査機

スマートフォン内のプリント基板製造の不具合を見逃さないCKDの技術が、電子機器の高機能化・小型化に貢献しています。



| 医療・健康

薬品自動包装システム/ライフサイエンス機器

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。



| エネルギー

リチウムイオン電池用巻回機/電池製造用機器

ハイブリッド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 50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、自社開発のオンライン自動検査システムによる品質管理で包装工程の無人化に対応します。



薬品包装機エコブリスタ
FBP-320E



薬品包装機エコブリスタ FBP-600E4/E4S



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装置を開発・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・高精度で製造する自動機械装置。永年培ったサーボコントロール技術と、自社技術である空気圧機器と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



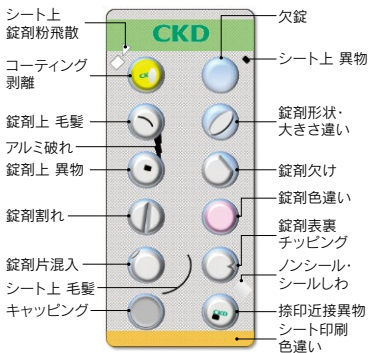
薬品包装

検査 医薬品に必要な品質をワンストップでお届け。

機械だけではなく検査機も一貫開発し、医薬品にもつとも重要な品質も担保します。お客様に安心を、患者様に安全を提供します。



錠剤検査機 フラッシュユバatri FP630



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。



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。

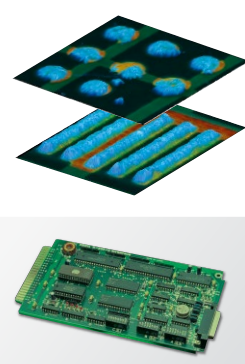
自動機械装置の保守・メンテナンスを専門に行う「CKDフィールドエンジニアリング株式会社」が、安心・安全な運用をサポート。定期点検から、修理、改善提案まで、プロの技術スタッフがトータルなソリューションサービスを提供します。



三次元はんだ印刷検査機

電子機器の小型化・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の不良率低減に貢献する、高い検査精度と操作性が評価されています。



VP9000

| 流体制御機器



プロセスガス制御機器



真空機器

| フайн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・FPD製造装置の供給系から排気系までを網羅したバリエーションによって、最先端プロセス制御を実現。クリーンな環境で使用できるファインシステム機器が電子デバイス産業を支えています。

流体制御技術が、
幅広いフィールドで活躍。

CKDのコア技術である流体制御技術を駆使して、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、幅広い商品を開発しています。



医療分析用バルブ

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。

| 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使用される空気圧シリンダ。フレキシブルな動作が容易に実現でき生産設備のマスクカスタマイゼーション化が図れる電動アクチュエータやダイレクトドライブモータ。空気圧アクチュエータからカム、電動アクチュエータ、ロボットに至るまで幅広い商品群で世界のモノづくりを支えております。



t DISC
(CKD日機電装株式会社)



空気圧シリンダ



助力装置



電動アクチュエータ





水用流量センサ



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



自動散水用電磁弁



パイロット式2ポートバルブ



ネットワーク対応バルブ

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・シリンドラの駆動など、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。



アブソテックス



F.R.L.ユニット



流量センサ／流量コントローラ



スカラロボット



インデックスユニット

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。



電空レギュレータ



圧縮空気供給装置

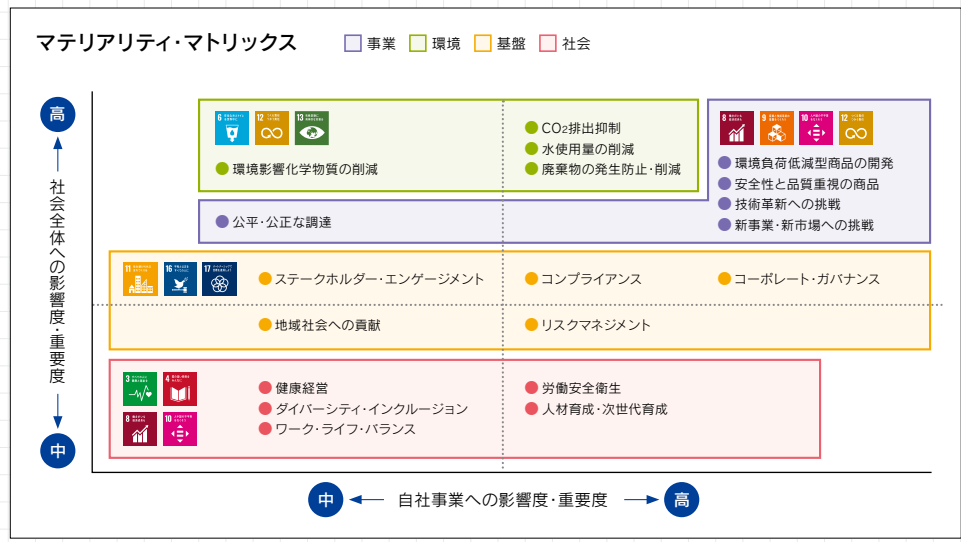


窒素精製装置

持続可能な成長と 企業価値の向上を達成するために

「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」を企業理念とし、自動化技術のパイオニアとして、自動機械装置・機器商品の2つを軸に、さまざまな商品の開発に取り組んできました。また、企業価値の向上に向け、SDGsを含むさまざまな社会課題の中から当社が本業を通じて優先的に取り組むべき課題（マテリアリティ）を特定しました。

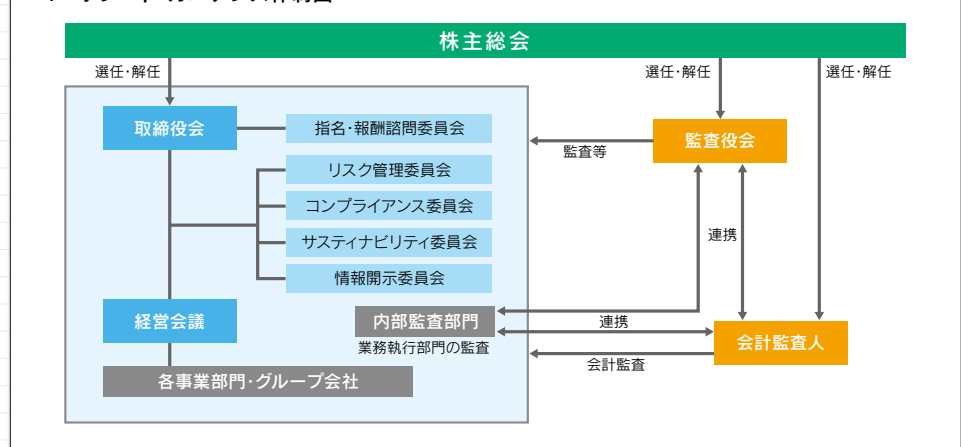
今後も事業活動を通じて、持続可能な社会の実現に貢献していきます。



ガバナンス

多種多様な利害関係のあるステークホルダーの皆様から好感を持たれ、信頼され続ける企業となるために、当社グループは、健全で効率的な経営を実現し、経営内容の透明性を高めるための仕組みとして、コーポレート・ガバナンスを一層充実していきます。

コーポレート・ガバナンス体制図



リスクマネジメント

事業の継続と企業価値の向上を確保していくために、企業活動に付随するさまざまなリスクを識別し、そのリスクを適正に評価したうえで、効率的かつ効果的な経営活動を行っています。

コンプライアンス

従業員一人ひとりが法令および企業倫理を順守し社会的責任を果たすため、代表取締役社長を委員長とするコンプライアンス委員会を設け、通報窓口を整備しています。また、コンプライアンス研修に加え、全社員に「CKD行動規準マニュアル」を配布し周知しています。今後も海外拠点を含めたCKDグループ全社のコンプライアンス体制を強化していきます。

環境



公害問題、欧州RoHS指令から、製品に適用される環境規制への対応まで、全社を挙げて改善活動に取り組んでいます。また、低炭素社会の実現を国際社会での必須の課題として受け止め、美しい環境と共生する事業活動や、従業員一人ひとりのエコ活動が大きな成果を生み出すと考えています。法律、規則を順守し、メーカーとして長年培ってきた自動化技術、流体制御技術を活かした当社らしい環境にやさしい商品を開発し、お客様にお届けすることによって、今後も地球環境の保全に貢献していきます。

》環境負荷低減型商品の開発

より環境レベルの高い商品を生み出すためには、開発企画段階より意識的に環境レベル目標を組み込むことが必要と考え、当社独自の「環境適合評価表※」を用い、環境負荷低減型商品の開発に取り組んでいます。

このような当社の自動化技術と流体制御技術を用いた独自の商品開発への取り組みが、環境負荷低減に貢献していると評価され、機器商品において機械の長寿命化を実現した高耐久機器「HPシリーズ」および、食品の長期保存を可能にする窒素ガス精製ユニット「NSシリーズ」が2021愛知環境賞の最高位である「金賞」を受賞しました。

※ 環境適合評価表：「顧客環境」と「社内環境」の両面からそれぞれ、「省エネ」「省資源」「廃棄物」「環境汚染」の4つの環境負荷項目について、環境レベルを評価するもの。

自動機械装置



薬品用包装機エコブリスタ
FBPシリーズ



食品用包装機エコブリスタ
CFF-360E

機器商品



高耐久機器
HPシリーズ



窒素ガス精製ユニット
NSシリーズ



AICHI
Environmental
Award

》環境負荷低減の取り組み

持続可能な社会の実現に向け、グループを挙げて環境活動に取り組んでいます。「品質・環境方針」の中で、「省エネルギー・省資源の推進と省エネルギー生産ラインの構築」を掲げており、高効率機器への更新や太陽光発電システムの設置など、積極的な活動を展開しています。



太陽光発電

再生可能エネルギーの導入を進めており、2019年6月からタイ工場、2020年7月から本社・小牧工場、2020年11月から中国工場、さらに2021年8月からは春日井工場で太陽光発電システムの運用を開始しました。



本社・小牧工場



FEMS※導入

東北工場では、工場全体のエネルギー使用量を一括管理できるシステム「FEMS」を導入し、生産におけるエネルギーの最適化によってCO₂削減に取り組んでいます。

※FEMS(Factory Energy Management System)：工場エネルギー管理システム



》より高品質な製品を実現するために

「お客様に満足いただける製品とサービスの提供」をより確実に、より効率的に推進するため、全社で品質および環境マネジメントシステムの継続的改善に努めるコミットメントとして、毎年度、品質・環境方針を設定し、当社であるいは当社のために働く全ての方々に周知しています。

》グリーン調達

調達の段階から環境に配慮したグリーン調達を行っています。当社の基準によりグリーン調達度の高いお取引先さまから優先的に調達しています。

社会



》人材

「人材重視の企業風土」を経営理念の一つとして掲げており、「人材」を「人財」と捉え、企業の持続的な発展・成長のための重要な経営資源と位置付けています。さらに、従業員の能力開発を経営にとっての最重要テーマの一つに据え、グローバルに事業を開拓する中で、お客様にとってより価値のある商品・サービスを提供できる人材の育成を目指しています。

人材育成

多様な人材が、それぞれの能力を最大限に発揮して活躍できる取り組みを強化しています。

- ・教育訓練
- ・海外トレーニー制度
- ・技能研修道場
- ・語学学習支援
- ・キャリアプランシートの活用
- ・自己研鑽活動支援



海外トレーニー

ダイバーシティ推進

性別・国籍・年齢に関係なく、多様な人材を活かすダイバーシティを推進しています。育児支援制度/女性活躍推進の一環として、2018年に企業内託児所を開設しました。



企業内託児所「オハナナーサリースクール」(小牧工場)

ワークライフバランスの推進

仕事と家庭生活の両輪が充実してこそ、従業員が自己実現できる魅力的な職場になると考え、これを両立するためのさまざまな施策を取り組んでいます。

総実労働時間削減の取り組み

- ・業務改善の実施による時間外労働の削減
- ・週1日の定時退社日の設定
- ・一斉有給休暇取得日の設定
- ・時間単位有給休暇制度の運用

仕事と育児・介護との両立支援

- ・短時間勤務制度
- ・時間外労働の免除制度
- ・本人出産祝金
- ・出産特別休暇
- ・ジョブリターン制度
- ・企業内託児所の設置
- ・認可外保育施設利用料補助制度

健康経営の推進

従業員の健康を重要な経営課題の一つと捉え、「CKD健康経営宣言」を掲げ、健康保険組合や労働組合と連携し社員の健康意識を高め、心身ともに健康で活き活きと働く職場づくりに取り組んでいます。



健康経営優良法人
Health and productivity

2020年、2021年に大規模法人部門「健康経営優良法人」に認定

労働安全衛生

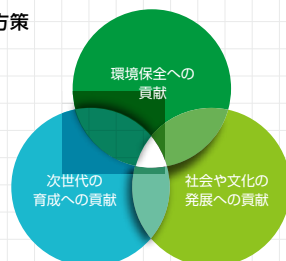
＜基本理念＞

- ・私たちは何よりも安全を優先し、正しくものづくりを行います。
- ・安全で健康な職場から、安心してお使いいただける製品をお客様へ提供します。

》地域社会への貢献

良き企業市民として社会との関わりを大切にし、社会貢献活動を推進することで、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



タイでの環境保全活動

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：4,515名(2021年3月)
売上高：1,067億円(2021年3月)
株式上場：東京証券取引所、名古屋証券取引所第一部
事業内容：自動機械装置、駆動機器、空気圧制御機器、空気圧関連機器、流体制御機器など機能機器の開発・製造・販売・輸出

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」と改称し、電気機械器具の製造、販売、修理を開始
1947年 5月	管球機械製造開始
1956年 12月	機械部門に加えて機器部門を設立 各種ソレノイド及び空気圧シリンダ、バルブの量産開始
1961年 6月	愛知県小牧市に新工場を建設し、移転
1962年 10月	株式を名古屋証券取引所第二部に上場
1971年 2月	株式を名古屋証券取引所第一部に上場
1979年 7月	社名を「シーケーディ株式会社」と改称
11月	株式を東京証券取引所第一部に上場
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
1987年 6月	中国に「無錫氣動研究所CKD氣動技術訓練センター」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	シーケーディコントロールズ株式会社を合併
10月	シーケーディ精機株式会社、シーケーディプレシ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
12月	中国に「喜開理(中国)有限公司」を設立
2007年 4月	オランダに支店開設
2011年 1月	台湾に「台湾喜開理股份有限公司」を設立
2012年 7月	シンガポールに支店開設
11月	社名を「CKD株式会社」と改称
2013年 10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
2014年 5月	中国に「喜開理(中国)有限公司」の新工場竣工
6月	インドネシアに「PT CKD TRADING INDONESIA」を設立
8月	ベトナムに「CKD VIETNAM ENGINEERING CO.,LTD.」を設立
2015年 3月	インドネシアに「PT CKD MANUFACTURING INDONESIA」を設立
12月	メキシコに「CKD MEXICO, S. de R.L. de C.V.」を設立
2016年 11月	インドに「CKD India Private Limited」を設立
2017年 4月	オランダに「CKD Europe B.V.」を設立
2018年 4月	「CKD日機電装株式会社」をグループ会社化
2019年 1月	本社・小牧工場内に企業内託児所「Ohana nursery school(オハナ ナーサリー スクール)」を開所
	宮城県黒川郡大衡村に東北工場を竣工

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

