

10年間の主要業績データ

単位：百万円 単位：千米ドル

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期	2024年3月期	2024年3月期
経営成績											
売上高	123,365	118,414	116,311	133,362	140,951	114,599	110,788	140,316	161,881	150,740	995,576
営業利益(損失)	5,122	2,179	3,338	5,818	5,137	(2,891)	2,971	8,798	12,939	9,422	62,231
営業利益率(%)	4.2	1.8	2.9	4.4	3.6	(2.5)	2.7	6.3	8.0	6.3	6.3
経常利益(損失)	6,207	1,165	2,002	4,416	4,833	(4,245)	2,091	8,038	10,994	7,913	52,268
経常利益率(%)	5.0	1.0	1.7	3.3	3.4	(3.7)	1.9	5.7	6.8	5.3	5.3
親会社株主に帰属する 当期純利益(損失)	5,362	(6,905)	840	(16,056)	917	(5,926)	2,038	(12,124)	2,273	(21,291)	(140,619)
親会社株主に帰属する 当期純利益率(%)	4.3	(5.8)	0.7	(12.0)	0.7	(5.2)	1.8	(8.6)	1.4	(14.1)	(14.1)
設備投資	5,203	4,354	4,590	7,525	9,553	5,620	3,477	5,858	7,704	11,195	73,939
減価償却費	7,373	7,127	6,220	6,105	6,496	7,199	5,747	5,885	5,933	6,339	41,869
研究開発費	4,160	4,321	4,272	4,208	4,288	4,161	3,710	4,156	4,383	4,489	29,651
売上高比率(%)	3.4	3.6	3.7	3.2	3.0	3.6	3.3	3.0	2.7	3.0	3.0
財政状態											
流動資産	81,689	78,775	83,799	83,659	78,254	80,380	81,523	96,434	97,758	104,815	692,260
固定資産	64,968	58,341	55,968	59,052	60,030	59,234	57,925	59,706	64,983	68,106	449,814
流動負債	42,106	40,377	29,442	61,425	47,389	52,748	54,278	69,223	59,181	75,017	495,459
固定負債	26,405	33,875	46,754	31,875	42,980	47,084	33,265	42,201	52,881	44,293	292,539
純資産	78,146	62,864	63,571	49,410	47,914	39,781	51,904	44,715	50,678	53,610	354,076
総資産	146,657	137,117	139,768	142,711	138,284	139,615	139,448	156,140	162,741	172,921	1,142,074
キャッシュ・フロー											
営業活動による キャッシュ・フロー	10,730	10,970	6,443	5,305	(13,856)	3,925	2,067	5,105	(4,862)	(12,959)	(85,590)
投資活動による キャッシュ・フロー	(4,269)	(2,878)	(4,334)	(7,265)	(8,771)	(5,447)	(3,034)	(5,208)	(6,834)	(4,817)	(31,817)
フリー キャッシュ・フロー	6,460	8,091	2,108	(1,960)	(22,627)	(1,521)	(967)	(102)	(11,697)	(17,776)	(117,408)
財務活動による キャッシュ・フロー	(7,675)	(4,712)	710	(1,759)	17,128	10,478	(3,470)	(218)	12,049	35,421	233,943

10年間の主要業績データ

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期	2024年3月期	2024年3月期
										単位：円	単位：米ドル
1株当たり情報											
当期純利益(損失)	329.09	(423.82)	51.57	(985.77)	56.36	(363.96)	114.76	(597.88)	112.09	(1,029.15)	(6.80)
潜在株式調整後 1株当たり当期純利益	—	—	—	—	—	—	114.63	—	—	—	—
年間配当金	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
純資産	4,772.25	3,834.26	3,877.73	3,012.97	2,921.53	2,422.68	2,544.62	2,190.33	2,478.43	1,776.97	11.74
主な財務比率											
総資産利益率(%) (ROA)	3.7	(4.9)	0.6	(11.4)	0.7	(4.3)	1.5	(8.2)	1.4	(12.7)	
自己資本利益率 (%) (ROE)	7.6	(9.8)	1.3	(28.6)	1.9	(13.6)	4.5	(25.3)	4.8	(41.2)	
自己資本比率(%)	53.0	45.6	45.2	34.4	34.4	28.3	37.0	28.4	30.9	30.7	
平均為替レート											
円/米ドル	109.93	120.13	108.38	110.85	110.91	108.74	106.06	112.38	135.47	144.62	
円/ユーロ	138.77	132.57	118.79	129.70	128.41	120.82	123.70	130.56	140.97	156.80	

- (注) 1. 記載金額は、百万円未満を切り捨てて表示しています。
2. 「企業結合に関する会計基準」(企業会計基準第21号 2013年9月13日)等を適用し、2016年3月期より、「当期純利益または当期純損失」を「親会社株主に帰属する当期純利益または親会社株主に帰属する当期純損失」としています。
3. 米ドル金額は1米ドル=151.41円で換算しています。
4. フリーキャッシュ・フロー=営業活動によるキャッシュ・フロー+投資活動によるキャッシュ・フロー
5. 2015年3月期から2020年3月期、2022年3月期及び2023年3月期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式が存在しないため記載していません。また、2024年3月期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式は存在するものの1株当たり当期純損失金額のため記載していません。
6. 総資産利益率(ROA)は、当期純利益を平均総資産額で除して算出しています。
7. 自己資本利益率(ROE)は、当期純利益を平均自己資本額で除して算出しています。
8. 減価償却費は、研究開発費に係る減価償却費額は除いています。
9. 2017年10月1日付けで普通株式10株につき1株の割合で株式併合しています。これに伴い、2015年3月期期首に当該株式併合が行われたと仮定して1株当たり情報を算定しています。
10. 「『税効果会計に係る会計基準』の一部改正」(企業会計基準第28号 2018年2月16日)を適用し、繰延税金資産は投資その他の区分に、繰延税金負債は固定負債の区分に表示する方法に変更しており、2018年3月期からは、同会計基準を遡って適用した後の金額となっています。

会社情報 / 株式情報 (2024年3月31日現在)

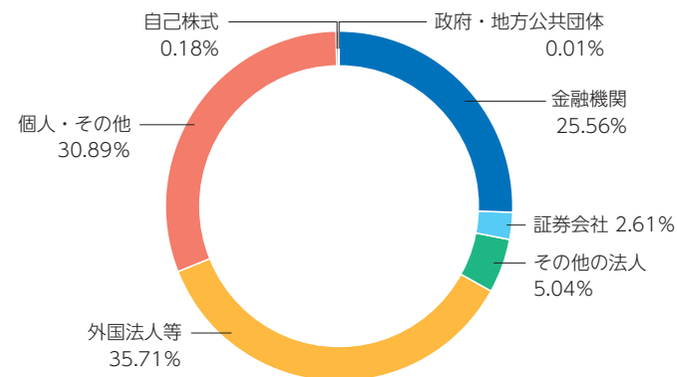
▶ 創業	1931年8月
▶ 設立	1947年8月
▶ 資本金	54億5,257万円
▶ 連結従業員数	6,109名(有期社員を含む)
▶ 株式の状況	
● 発行済株式の総数	普通株式 21,939,933株 A種類株式 10,000株 B種類株式 5,000株
● 単元株式数	100株
● 株主数	普通株式 12,920名 A種類株式 1名 B種類株式 1名
▶ 上場証券取引所	東京証券取引所プライム市場
▶ 証券コード	6997
▶ 決算日	3月31日
▶ 定時株主総会	6月
▶ 株主名簿管理人	三菱UFJ信託銀行株式会社
▶ 本社所在地	東京都品川区大崎五丁目6番4号 TEL 03-5436-7711 FAX 03-5436-7631

▶ 大株主(上位10名)

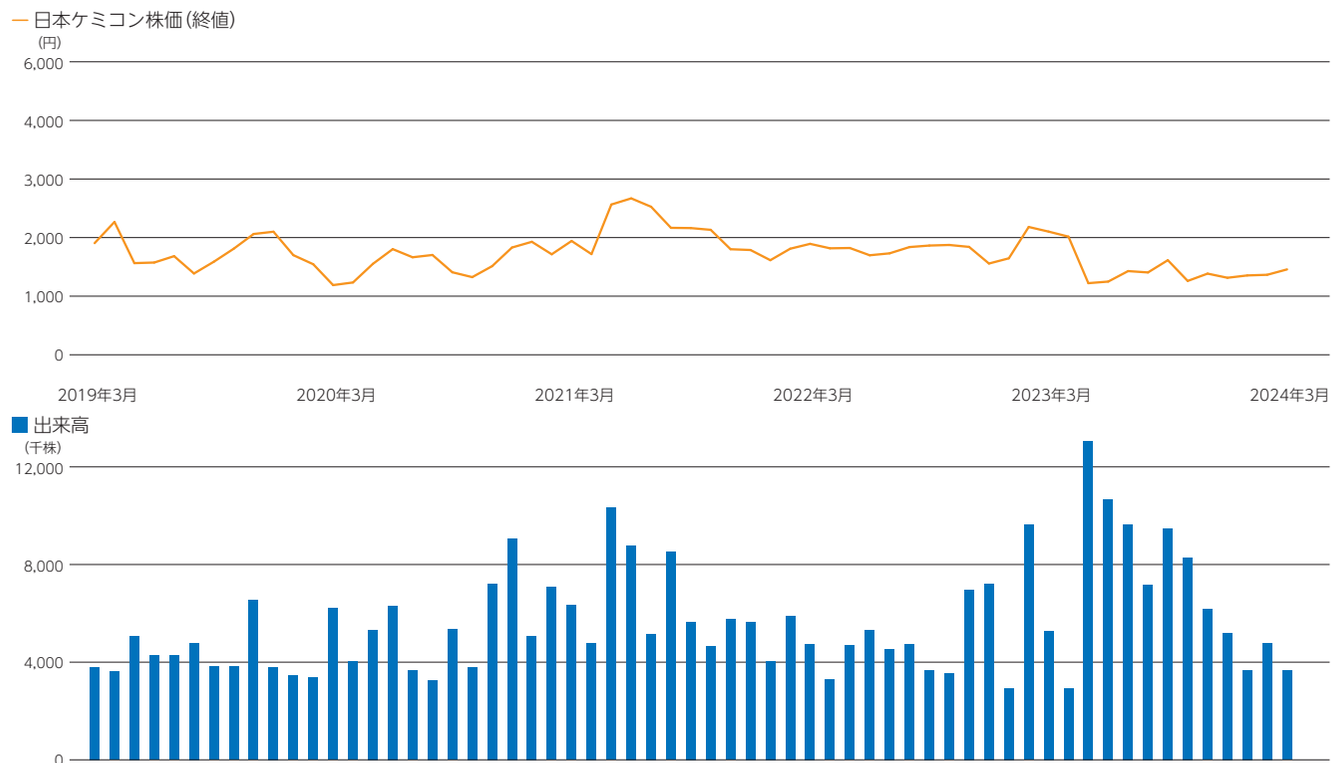
株主名	持株比率(%)
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	12.82
KOREA SECURITIES DEPOSITORY-SAMSUNG	7.45
NORTHERN TRUST GLOBAL SERVICES SE, LUXEMBOURG RE CLIENTS NON-TREATY ACCOUNT	2.95
MSIP CLIENT SECURITIES	2.86
株式会社三菱UFJ銀行	2.39
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	2.35
日本生命保険相互会社	2.34
SSBTC CLIENT OMNIBUS ACCOUNT	2.26
株式会社三井住友銀行	1.53
JP MORGAN CHASE BANK 385781	1.50

(注) 持株比率は自己株式を除いて算出しています。

▶ 所有者別株式分布



▶ 株価推移(東京証券取引所)



▶ 年間株価最高値・最安値

年度	最高値(¥)	最安値(¥)
2019	2,442	1,054
2020	2,134	957
2021	2,780	1,513
2022	2,354	1,494
2023	2,170	1,196

(注) 株価の最高値と最安値は2022年4月4日より東京証券取引所プライム市場、それ以前については東京証券取引所(市場第一部)におけるものです。

グローバルネットワーク (2024年10月1日現在)

日本ケミコングループ 海外拠点



日本ケミコングループ 国内拠点



— 関係会社 —

製造拠点

- ① ユナイテッドケミコン (米国 ノース・カロライナ州)
- ② ケミコンマテリアルズ (米国 ワシントン州)
- ③ 青島三瑩電子 (中国 山東省) ④ 台湾ケミコン (南投県)
- ⑤ ケミコン無錫 (中国 江蘇省) ⑥ 東莞KDK (中国 広東省)
- ⑦ ケミコンマレーシア (セランゴール州)

販売拠点

- ① ユナイテッドケミコン (米国 イリノイ州)
- ② ユナイテッドケミコン (米国 カリフォルニア州)
- ③ ヨーロッパケミコン (ドイツ バイエルン州)
- ④ ケミコンエレクトロニクスコリア
- ⑤ 台湾ケミコン (台北市) ⑥ 上海ケミコン (中国 上海市)
- ⑦ 上海ケミコン (中国 大連市) ⑧ 上海ケミコン (中国 北京市)
- ⑨ 香港ケミコン ⑩ ケミコン深圳 (中国 深圳市)
- ⑪ シンガポールケミコン

販売拠点

- ⑫ ケミコンエレクトロニクスタイランド
- ⑬ ケミコンマレーシア (ペナン州)

製造・販売拠点

- ① 三瑩電子工業 (韓国 京畿道)
- ② インドネシアケミコン

地域統括拠点

- ① ケミコンアメリカズホールディングス (米国 イリノイ州)

— 日本ケミコン —

● 本社 (東京)

製造拠点

- ① 高萩工場 (茨城) ② 新潟工場

販売拠点

- ① 北関東営業所 (栃木) ② 日本営業部 (東京) ③ 静岡営業所
- ④ 名古屋営業所 (愛知) ⑤ 大阪営業所 ⑥ 福岡営業所

研究開発拠点

- ① 神奈川研究所

— 関係会社 —

製造拠点

- ③ ケミコン東日本 宮城工場 ④ ケミコン東日本 岩手工場
- ⑤ ケミコン東日本 福島工場 ⑥ ケミコン東日本マテリアル 喜多方工場 (福島)
- ⑦ ケミコン東日本マテリアル 岩手和賀工場
- ⑧ ケミコンデバイス 長井工場 (山形) ⑨ ケミコンデバイス 米沢工場 (山形)
- ⑩ ケミコンデバイス 長岡工場 (新潟)

販売拠点

- ⑦ KDK販売 (東京) ⑧ ケミコン東日本 仙台事業所 (宮城)

製造・販売拠点

- ① ケミコン東日本 青梅事業所 (東京)

製品の基礎知識

アルミ電解コンデンサ

コンデンサは、蓄積(充電)・放出(放電)で、電気の流れを調節・安定化する電子部品です。電気を蓄える・直流電流を通さず交流電流のみを通す・電子機器誤作動の原因となる「ノイズ」を吸収する、などの重要な機能を持ちます。使われる材料によってセラミックコンデンサやタンタルコンデンサなどいくつかの種類があり、それぞれが得意とする特長を持っています。当社主力製品のアルミ電解コンデンサは「アルミ箔の酸化被膜(Al_2O_3)」を誘電体として用いるコンデンサです。

電気化学処理でアルミ箔表面に微細な凹凸を形成して表面積を拡大することで、大きな静電容量を実現していることが特長です。陽極、誘電体、陰極(真の陰極は電解液)の特性を活かし電気・電子機器全般(車・産業機器・白物家電・デジタル機器・社会インフラ等)で使われています。

電解液の代わりに固体である導電性高分子(ポリマー)を使用した超低ESRの製品もデジタル機器を中心に幅広く使われています。電解液と導電性高分子を組み合わせたハイブリッドコンデンサも近年登場し、車載・情報通信機器・サーバー用途等で広く採用され、使用条件に合わせた最適な特性を発揮できるように進化を続けています。

特徴 1. 小型 2. 高容量 3. 廉価 4. 高信頼性 5. 幅広い用途

同じ容量で見た場合に他の種類のコンデンサに比べて小型、高容量、廉価です。電源回路には必須の電子部品として前述の通りさまざまな用途に幅広く採用いただいています。

アルミ電解コンデンサの用途例

家庭用
ゲーム機

10~30個

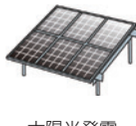
インバータ
エアコン

20~30個



自動車

50~250個

太陽光発電
パワー
コンディショナ

30~50個

産業用
ロボット

10~60個

データセンター用
サーバー

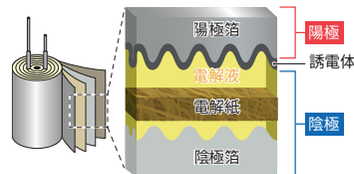
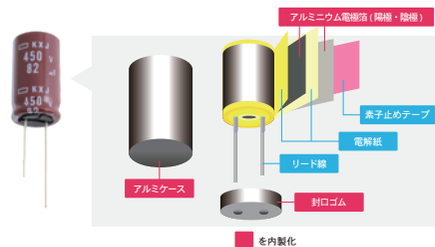
50~125個



通信基地局

10~70個

アルミ電解コンデンサの基本構造

CHEMI-CON REPORT 2024
発行にあたって

取締役 専務執行役員 石井 治

日本ケミコンは、「環境と人にやさしい技術への貢献」という企業理念のもと、それぞれのお客様に合った高付加価値の商品やサービスの提供により、社会的価値と経済的価値を両立する共通価値の創造に取り組み、社会課題の解決につながる貢献を目指しています。

2023年4月より、「Create Next Value: 次の価値を創造しよう」を長期目標とし、「適応力(レジリエンス)強化による質の高い成長」を中期目標とする第10次中期経営計画(2023年度~2025年度)がスタートしました。第10次中期経営計画は、この価値創造の姿を具現化していく挑戦の道筋であり、全社をあげてさまざまな変革が進んでいます。

「CHEMI-CON REPORT 2024」では、日本ケミコンの価値創造についてその進捗をお示しするとともに、価値創造の課題・リスク認識や今後の取り組みを、お伝えしていきたいと考えました。社長の上山をはじめ、執行役員や社外取締役、社外監査役の生の声を、昨年に引き続き、メッセージとして掲載しています。ステークホルダーの皆様との建設的な対話の一助として活用いただければ幸いです。

2024年11月

CHEMI-CON REPORT 2024
に関するお問い合わせ

経営戦略部 IRグループ

TEL : 03-5436-7716 FAX : 03-5436-7491

WEB <https://www.chemi-con.co.jp/company/>

見通しに関する注意事項

このレポートは、当社の計画、戦略、業績などに関する将来の見通しを含んでいます。この見通しは、現在入手可能な情報から得られた判断に基づいています。実際の業績は、さまざまな要因により、これらの見通しとは異なる結果となり得ることをご承知おきください。

日本ケミコン株式会社

〒141-8605 東京都品川区大崎五丁目6番4号

TEL 03-5436-7711

FAX 03-5436-7631

 <https://www.chemi-con.co.jp/company/>

 / Nippon Chemi-Con

 @Chemicon_jp