

エコロジ×テクノロジー
×ファイナンスの融合』を。



株式会社
エルトク
ERETOKU

REETING ご挨拶

「社会のニーズに的確に対応した

“エコロジー × テクノロジー × ファイナンスの融合”を追求し続ける会社を目指す！」

当社は、2020 年 11 月に創業した新しい会社です。

若いエネルギーなスタッフが中心で、皆それぞれ切磋琢磨しながら日々新しい仕事に取り組んでいます。

そんな当社の若い人たちの中に混じって、私が、一番・ダントツのシニアです。

私は以前、日本興業銀行という銀行で、ベルリンの壁が崩れる前の 1980 年代に、欧州（フランスやルクセンブルグ）に駐在しておりました。

当時の日本は、バブルの真っ最中、わが世の春を謳歌しておりました。

「ジャパン、アズ、ナンバーワン」と言う米国人が書いた本が出版された時代です。

片や、その当時の欧州は、IT 関連の技術革新に取り残された「老大国」と言う感じでした。

でも、その当時から、鉄道などの公共交通機関の週末利用の料金が大きく割引されたり、自転車の購入や修理には補助金が出たり、ごみの分別が徹底されたりなどの政策が、国を挙げて推進されており、
今から思うと、まさに「地球環境保全の先進国！」でした。

遅ればせながらわが日本でも、グローバルな課題である『CO2 排出量の削減』・『地球温暖化への取り組み』に代表される SDGs が、今ようやく意識され始めつつあります。

このような社会的要請の高まりに対し、当社では若い英知を結集し、事業者様へ環境負荷低減に効果的なデバイスを開発・提供するとともに、ゆくゆくは ESG 投資家様へさまざまなスキームを通じた運用のご提案など、環境分野に資する事業を、着実に進めていく所存です。

当社は出来たばかりの会社です。だから、今はまだやれる事は知れているかもしれませんが、でも、「地球を救わなければ！」「我々の子供たちに、今、我々が出来ることは何だろうか？」といった、地球環境保全への思いや問題意識を、私を含めた社員全員が、強く大きく共有しています。

このような思いの下、当社は、

“ファイナンスの形を通じ、卓越した技術開発力で地球環境への負荷低減に貢献する”ことで、
お客様のニーズに「フィギュアスケーターの様な、しなやかな動き」で柔軟にお応えし「常に、1 歩でも、前へ」
進みながら、お客様と共に成長しようと思っております。

これが、我々の行動指針。

こんな会社が動き出しました。株式会社エレクトクです。

皆様、どうぞよろしくお願いいたします。

株式会社エレクトク 代表取締役

間部 恵造

COMPANY

会社概要

商 号	株式会社エレトク
所 在 地	〒105-0014 東京都港区芝 3-40-4 三田シティプラザ 4F
T E L	03-6435-2669
設 立	令和 2 年 11 月 2 日
資 本 金	2,830 万円 (令和 3 年 8 月末時点)
主 要 取 引 銀 行	みずほ銀行 他
代 表 者	代表取締役 間部恵造
主 要 業 務	<ul style="list-style-type: none">・省エネ、CO2 排出抑制装置類の開発、販売、メンテナンス・ESG 投資の企画、販売 (主力製品) <ul style="list-style-type: none">・業務用空調、冷凍機向け節電制御装置「エレトク」・廃棄物処理炭化炉「リダスト」



株 式 会 社
エ レ ト ク
E R E T O K U

SERVICES 事業内容

空調省エネシステム「エレクトク」事業

「エレクトク」事業では、事業用空調機器設備向けの節電制御装置「エレクトク」を、全国の比較的中～大規模の事業所へご提案し、設置販売から運用・メンテナンスを展開しております。稼働・送風・停止の一連の間欠運転を全自動で行うサイクリック制御を、通常の空調機器よりきめ細かく行えるので、機器への負担をかけず日常使用の快適性を維持したまま、年間 5 ～ 25% の電気料金削減を実現します。運転状況をリアルタイムで遠隔監視し、毎月作成されるレポートで電気料金削減額を可視化できる他、CO2 排出削減量も表示します。また、導入者の使用状況によって、遠隔操作も簡単に行えます。更に、導入時のお客様の設置費用負担は不要、設置する装置もお使いの空調機器メーカー純正部品使用により高い信頼性を誇り、メーカー保証もそのままご利用頂けます。



電子ブレーカー「エレクトク Jr」

エレクトク Jr.

「エレクトク Jr」事業では、「エレクトク」より手軽に電力料金の削減を実現できる「エレクトク Jr」を、比較的小規模の事業所の空調機器及びその他動力設備向けに展開しております。

「エレクトク Jr」では「エレクトク」のような制御装置取り付けとは異なり、従来型のバイメタルブレーカーより精密な動作が可能な「電子ブレーカー」、ならびに電力会社との契約を、従来の「負荷設備契約」から「主開閉器契約」にそれぞれ切り替え、電力消費を最適制御することにより、基本料金を 30 ～ 60% 削減できます。

省コストとあわせ「エレクトク」に匹敵する省エネ効果も発揮します。

炭化物生産機「リダスト」

「ReDust（リダスト）」事業では、有機物を熱分解し炭やセラミックパウダーなどのリサイクル原材料へ再生する炭化炉「ReDust」を、廃棄物処理を必要とされる全国の事業者様向けに展開しております。炭化炉とは、通常使われる焼却炉とは全く動作原理が異なり、特殊なカートリッジ構造のセラミックヒーターでゴミを加熱・乾燥させ、発生する炉内のガス循環も利用して炭化、減量します。焼却炉よりも効率が高いため、より省コストでの処理が可能です。

また、火を使わずに処理するため役所や消防署への申請や許認可も不要、排出ガスもクリーンでリサイクルにも役立つ、環境にやさしい次世代のインフラです。



ファイナンス事業



「ファイナンス」事業では、当社製品・サービス群を原資産とする『ESG 投資』のアレンジ・取扱を行い、すでにグループ内に金商法上の「適格機関投資家等特例業者」である SPV を有しております。

具体的には、当社が保有・レンタルする「エレクトク」「エレクトク Jr」「リダスト」シリーズのご契約資産をプールとした『エコファンド』を組成、投資家の皆さまからご投資いただき、この契約資産プールから生み出されるキャッシュフローを原資として投資家の皆さまに配当還元いたします。

当社が展開するこれらの製品は、『「環境にやさしい」「省エネも実現」するインフラ』として、日本全国の病院・介護施設、ホテル、オフィス / 商業ビル、工場・倉庫等、すでに幅広いユーザーの皆様から多数の引き合い・ご利用を頂いておりますが、ESG 投資家の皆さまに、これらの『「エコロジー」「エコノミー」を支援する活動の輪』に参加いただくことで、より多くのユーザーの皆さまが導入しやすい仕組み作りを目指しております。

OUR VISION 私たちが目指す社会

Finance
Technology
Ecology

PHILOSOPHY 経営理念

「快適性 / 利便性と、CO2 削減とを両立させるサービスを提供し、次世代に向けた地球環境への負荷低減に貢献する。」

- ・ファイナンスの形を通じ（ファイナンス）
- ・卓越した技術開発力で（テクノロジー）
- ・地球環境への負荷低減に貢献する（エコロジー）

VISION 経営ビジョン

エレトク

Eretoku の目指す 3つの“E”

Ecology 環境保全

地球環境にやさしく、ストレスフリーとなる設備・インフラを提供します

- ・空調設備や廃棄物処理など、現代になくてもならないインフラであっても、電力や CO2 排出量の削減を実現し、次世代への温暖化影響を最小限にとどめます。

Economy 省エネ

快適性やコストで我慢をさせない、お客さまにとってもストレスフリーなサービスを提供します

- ・「快適性や利便性を損なわないアメニティ」と「懐にやさしいコストセーブ」を両立し、エコロジーとひきかえにお客さまに我慢をさせません。

Enhancement 投資の輪

投資家の皆さまが、投資を通じてインフラ利用者のエコロジーサイクルを外部から支援できる機会を提供します

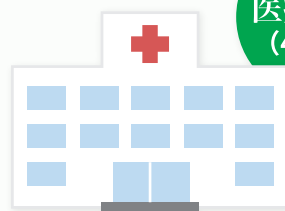
- ・設備を利用される事業者だけでなく、投資家の皆さまにファンド等を活用した支援をいただき“ESG 投資によるエコロジーサイクルへの参加の広がり”を目指します。

TRADING PERFORMANCE 実績内容

介護施設
(70 床)



電力削減量… **51,049** kwh
削減率 …… **19.3** %
CO2 削減 …… **19,297** kg



医療施設
(430 床)

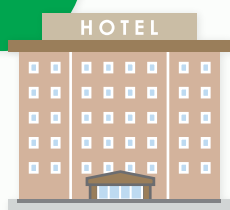
電力削減量… **150,884** kwh
削減率 …… **19.4** %
CO2 削減 …… **57,034** kg

ゴルフ場



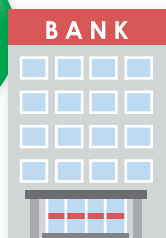
電力削減量… **17,560** kwh
削減率 …… **19.2** %
CO2 削減 …… **6,637** kg

ホテル



電力削減量… **122,627** kwh
削減率 …… **20.2** %
CO2 削減 …… **46,353** kg

金融機関



電力削減量… **5,127** kwh
削減率 …… **15.3** %
CO2 削減 …… **1,938** kg

工場



電力削減量… **18,270** kwh
削減率 …… **15.4** %
CO2 削減 …… **6,906** kg

オフィス
ビル



電力削減量… **16,802** kwh
削減率 …… **17.2** %
CO2 削減 …… **6,351** kg