

2009年1月より全国の官公庁300ヶ所への導入実績 日本製LED照明 アプラ®シリーズ

【蛍光灯LED化】官公庁、オフィス、学校、病院など



【水銀灯LED化】工場、倉庫、駐車場、スポーツ施設など

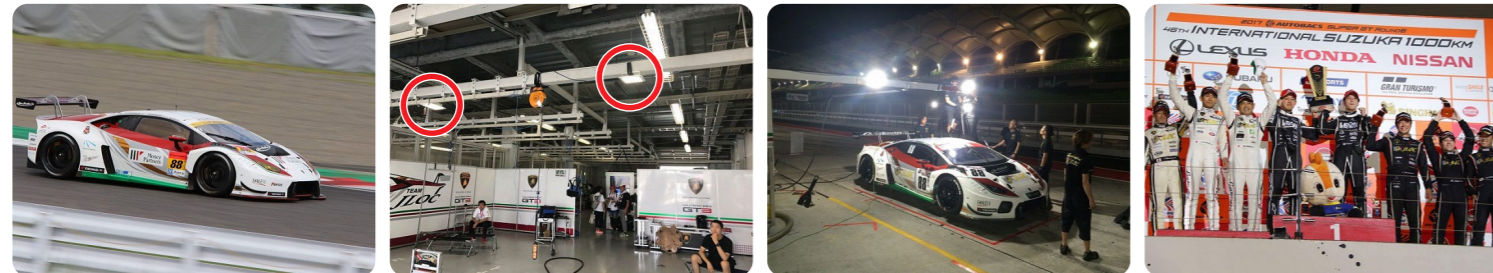


【景観照明LED化】トンネル、橋、ビル看板など



【マンションLED化プロジェクト】

【Super GT 300 JLOC ランボルギーニ チームを応援】ピット内やナイトレースでの照明にLEDを採用



公式パートナーとして JLOC ランボルギーニチーム 87号車・88号車を応援しています。2017年スーパーGT第6戦(鈴鹿1000km)にて2位3位を獲得!

主な官公庁の導入先(一部)

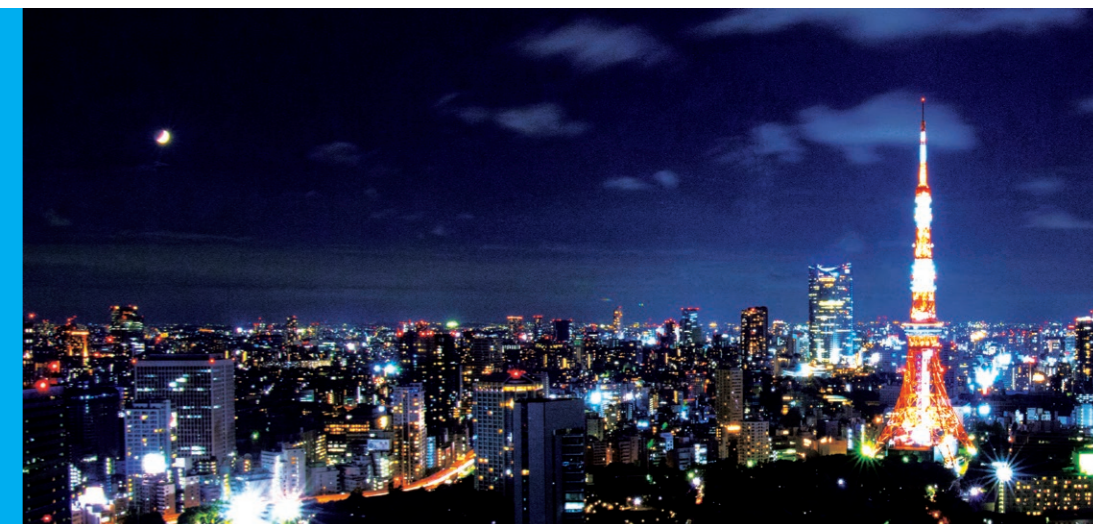
- <北海道>中の川トンネル 精進川トンネル
- <新潟県>新潟県庁 交通管制センター 新潟県小千谷市商工会議所 新潟県三条市役所(補助金活用) 国立長岡技術科学大学 川口町役場(補助金活用) 南山荘(老人ホーム) 魚沼市施設 六日町アーケード組合(補助金活用) NEXCO東日本 越後川口SA(メイン照明) 東京電力 柏崎原発所 UX21(新潟TV21) みつば保育園 JAノウサイ 浜浦倶楽部(老健施設) 光照寺(本堂) エコトピア寿:長岡市施設 NPO法人いきいき応援団 ちよだの家 (財)上越環境科学センター 消防署
- <長野県>飯山市役所(長野県内初LED) 長和町役場
- <福井県>福井市役所 <石川県>津幡町役場 <茨城県>茨城県地下下水道 茨城県笠間市立病院(市の補助金活用-太陽光とLED照明)
- <千葉県>成田国際空港(株)内事務所 NEXCO東日本 千葉事業所 <埼玉県>上尾市役所
- <東京都>羽田空港内看板 特別養護老人ホーム 中の郷 板橋区役所
- <神奈川県>横浜市立大学病院内 第3京浜 看板照明 東京電力 神奈川支店 平塚変電所 浄光寺 平塚市民病院 横浜市立大学附属病院 横浜市立平楽中学校
- <静岡県>NEXCO中日本 看板内照明 <大阪府>大阪市 天神橋ライトアップ(水都大阪2009) 大阪市内 図書館
- <滋賀県>信楽鉄道(駅ホームなど)
- <島根県>島根県庁内ホール 島根県警本部 島根県雲南市役所 島根県斐川町学習センター 島根県斐川図書館 日本橋島根館(東京日本橋の店) 島根産業交流会館 消防署内 雲南市役所 水道局
- <福岡県>九州電力事務所内 宗像寺市棧橋 宗像寺市 神湊浮棧橋屋根

民間企業様への採用実績 約3,000社以上(2019年3月現在)



街に明かりを。
次世代に輝きを!

LED照明開発・製造
省エネコンサル



株式会社サンエスオプテック.
Company Profile

<https://3s-optech.com/>

企業概要

会社名	株式会社サンエスオプテック
設立	平成 19 年 6 月 1 日
代表取締役	伴 貴雅
資本金	9,450 万円
東京本社	〒104-0061 東京都中央区銀座 8-19-3 銀座竹葉亭ビル 7F 電話番号 03-6803-1848 FAX 03-3248-2555
新潟支店	〒947-0051 新潟県小千谷市三仏生 2533 電話番号 0258-82-0407 FAX 0258-82-5212
関連会社	秀和建設株式会社

事業内容	LED 照明アブラ® シリーズの製造及び販売 風力・太陽光・発電・省エネ 関連商品の企画、開発及び製品の販売 製品の海外輸出 省エネ関連商材の電気工事一式 上記各号に付帯する一切の事業
東京都電気工事業者 認定	第 264661 号 JETRO 新興国進出支援認定
取引先銀行	三菱東京 UFJ 銀行 銀座通支店
主要株主	伴 貴雅 高橋カーテンウォール工業株式会社 (JASDAQ 上場)
パートナー	Super GT 300 JLOC ランボルギーニ チーム
加盟団体	東京商工会議所
顧問弁護士事務所	晴海協和法律事務所 弁護士 牧野

沿革

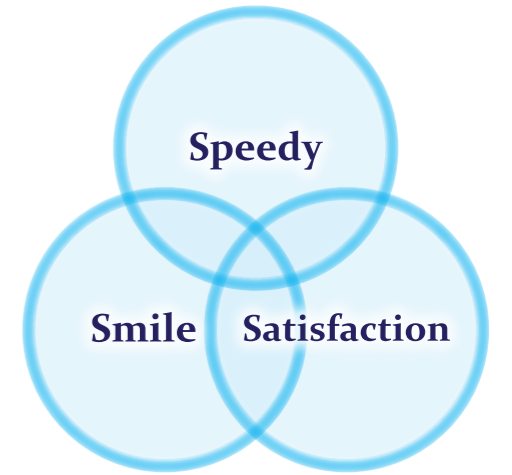
平成 19 年 6 月	会社設立（資本金 500 万円）
平成 19 年 9 月	松戸研究開発所から銀座へ本社を移転
平成 19 年 9 月	資本金 1,000 万円に増資
平成 19 年 9 月	資本金 5,050 万円に増資
平成 19 年 10 月	資本金 7,050 万円に増資
平成 19 年 10 月	米国 GE 社（ジェネラル・エレクトロニクス）開催「技術の祭典」「GE ジャパン・テクノロジーフォーラム」で最終 4 組に残る
平成 20 年 9 月	新潟支店設置
平成 20 年 10 月	高橋カーテンウォール工業（株）(JASDAQ 上場企業）から投資を受ける
平成 20 年 10 月	資本金 9,450 万円に増資
平成 20 年 10 月	自然史博物館「世界遺産ナスカ地上絵の謎展」で LED パネルが採用
平成 20 年 12 月	島根三洋電機株式会社に LED 照明アブラ® の製造委託を行う
平成 21 年 1 月	LED 照明アブラ® シリーズの国内で量産開始
平成 21 年 1 月	新潟県内の官公庁で初 LED 照明。新潟県交通規制センター様へ初採用
平成 21 年 4 月	高橋カーテンウォール工業様の本社・3 工場へ LED 照明アブラを約 1,000 本導入 （経済産業省の緊急経済対策の補助金を活用）当時、全国の 1 民間企業で最多本数
平成 21 年 8 月	「水都大阪 2009」で、大阪市天神橋に LED 照明アブラ® が採用
平成 21 年 12 月	島根県認定製品として、LED 照明アブラ® が採用 島根県庁、島根県県本部、雲南市役所、島根県甲斐町図書館などで採用
平成 22 年 4 月	新潟県地域グリーンニューディール政策の補助金を活用し、22 社の企業へ LED 照明アブラ® が採用
平成 22 年 6 月	LED 照明アブラ® ハイクリスタルの販売開始
平成 23 年 1 月	長野県内の官公庁で初めて LED 照明が採用。飯山市役所様
平成 24 年 2 月	アブラ新シリーズの販売開始
平成 25 年 7 月	インドでの販売パートナー締結、販売開始
平成 26 年 1 月	オートバックススーパー GT シリーズ GT300 JLOC ランボルギーニチーム公式スポンサー
平成 26 年 4 月	JETRO 新興国進出支援企業認定（インド進出支援企業）(2014)
平成 28 年 2 月	80℃対応高温対応【新ハイブライトボックス】（日本製）の発表
平成 28 年 3 月	-60℃対応超低温対応【新ハイブライトボックス】（日本製）の発表
平成 28 年 12 月	マンション LED 化プロジェクト 超大型高級・高層マンションへの LED 導入
平成 29 年 4 月	スーパー GT300 87 号車 88 号車 JLOC ランボルギーニチーム 公式パートナー（継続）
平成 29 年 6 月	【新ハイブライトボックス】（日本製）新型追加

企業理念

省エネ技術やサービスを通じて、 広く社会に貢献出来る企業を目指します。

3つの「S」：行動指針を Optics(光工学)を通じて、
広く社会に貢献します。

Speedy「迅速に」にお客様のご要望に対応する開発・サービス提供し、
お客様や我々の住む地球に Smile「笑顔」になって頂ける行動を行います。
そして、我々が提供する技術やサービスでお客様や地球に対して、
Satisfaction「満足」を残していくことを使命として、行動していきます。



代表挨拶

2007 年 6 月に弊社は誕生しました。

LED 照明の開発を始めた当初、LED 素子や LED 照明の存在が世の中では全く認知されていませんでした。その為、
多くのお客様へご説明をさせて頂いてもなかなかご理解頂けない状況でした。また弊社は当初、開発がメインであったため、
生産に関してはファブレスで進めていた関係上、なかなか生産工場も選定出来ない状況でした。

まだ世の中では、LED 照明という概念がない時期でした。しかし、多くの方のご協力・ご支援を頂き、島根三洋電機株式
会社様（当時）にて生産を開始出来ました。

当初、民間企業様への販売展開を行うも、なかなかご理解を頂けず導入のきかっかけを掴むのが難しい状況でした。

しかし、そのような時代でも弊社の新技術に対してご理解頂けたのが官公庁関係の方々でした。

2009 年 1 月に新潟県庁交通管制センター様への導入をきっかけに、大阪天神橋でのご採用、高速道路の看板照明・
サービスエリアの照明などの導入を進めてきました。今でも継続的に 300 か所以上の官公庁様に導入頂いております。

また民間企業や半官半民企業でもご採用を頂き、現在では、大型工場関係・大型高級マンション・商業ビル・商業施設・病院・
学校など幅広くご採用頂いております。

LED 照明の開発からスタートした当社ですが、省エネ製品を含めた大型工事や海外との貿易、市場からのニーズを受けた
マーケティングなどを通じ、広く社会に貢献出来る企業を目指して参ります。次世代の方々が少しでも住みよい環境を提供
出来るように、弊社も時代と共に成長させて頂き、「最先端の新技術・サービス」を通じて社会に貢献出来るように邁進して
まいります。

10 年企業から、20 年企業、30 年企業、そして 100 年企業へ邁進してまいります。

これからもどうぞ、弊社へのご指導ご鞭撻を頂けましたら、幸いです。

代表取締役
伴 貴雅

主な製品ラインナップ

アブラ®シリーズは安心の日本製です。現場の環境に合わせた製品をご提案致します。

水銀灯代替 高天井用

アブラ®ハイブライトボックス



-60～80℃の超低温から高温まで
使用が可能です。
過酷な環境でも長寿命 60,000
時間設計。
防水、防塵、振動対策、耐塩害
仕様などカスタム対応可能です。
工場などの高天井に最適です。

蛍光灯代替

アブラ®S-570-HQ



アブラ®シリーズ蛍光灯型の
最新型で、約 60%の消費電力
を削減できます。
高温仕様などカスタマイズも
可能です。
初期モデルが 80,000 時間の
連続点灯を達成しました。