



Quality, Quantity, Quickly

サンキューテクノス株式会社

2019年3月4日版

ごあいさつ

多様化するニーズに高度な技術力と幅広いサポート力でお答えし、フレキシブルな対応で、お客様の欲しいを形にします。

弊社は2017年4月より、サンキューテクノス株式会社として新たなスタートを切りました。同時に本店を東京都大田区に、工場を平塚工場に統合し、人的交流の強化と経営資源の有効活用、財務体質の強化を図ってまいります。

今後、エレクトロニクス新製品、デジタル技術、EV車の普及など世界的に電子機械部品市場の拡大が期待されるなか、さらなる技術革新の対応を目指し、1934年創業の電子機器部品事業と1959年創業の精密プレス事業の融合を進めることによって競争力の強化を図り、さらに子会社であるEPEタ일랜드との連携を強化することによって国際的価格競争力を存分に発揮し、お客様の多様化するご要望に応え、新たな市場創出に取り組む所存です。



代表取締役社長
上 梶 伸 哉

今後も「夢を持ち」「目標を立て」「計画し」「実行する」というチャレンジ精神を忘れずに活動してまいります。



商号	サンキューテクノス株式会社 / SANKYU TECHNOS CO.,LTD.
本社所在地	〒143-0015 東京都大田区大森西 1-9-12
電話番号	03-3762-5161
設立年月日	1959年8月22日
資本金	1億円
代表取締役	上梶 伸哉
決算期	3月31日(年1回)
従業員数	45名(2019年3月1日現在)
事業所	平塚工場 神奈川県平塚市田村 1-23-23
	鹿屋営業所 鹿児島県鹿屋市串良町有里107-1
	EPE (Thailand) 113/2 Moo 4 Saha Rattana Nakorn Industrial Estate T.Bangprakru, A. Nakornluang Ayutthaya 13260

会社沿革



弊社の各事業部についてご説明いたします。

- » 電子部品・機器事業
- » 精密プレス事業
- » 環境事業

事業説明





コネクタ製品



液晶モニタ製品



電子デバイス製品

機器部品事業



» コネクタ製品

3Qブランドで知られる電子精密部品事業は、コネクタの自社開発、自社生産、自社販売を構築し、お客様の要望にフレキシブルに対応してきました。

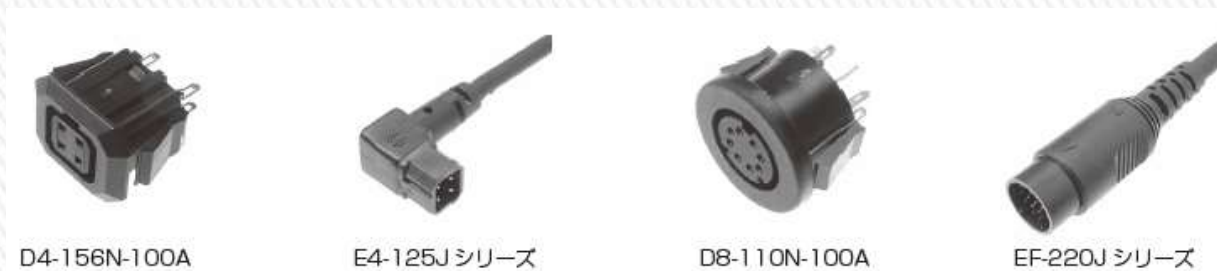
その歴史は1934年のラジオ・テレビパーツの製造までさかのぼり、真空管ソケットやDINコネクタ、ミニDINコネクタ、Dサブコネクタなどを随時手がけ、現在は監視カメラや医療機器などに使われるマイクロコネクタや、テレビやデジタルカメラなどの映像入力用に使われるHDMIコネクタなどを主力製品と位置づけ、コネクタ単体からケーブルAssy品まで幅広く対応しております。

また、これら標準品だけでなく、お客様が欲しいと思う仕様のコネクタをカスタムで用意する活動にも力をいれております。

機器部品事業



» コネクタ製品



PC機器向け



セキュリティ向け



医療機器向け



弊社オリジナルのマイクロコネクタは様々な業界でご採用頂いています。ケーブルAssy品も得意です。

機器部品事業



» モニタ製品

CRT創世記時代から3Qブランドで知られる電子機器事業は、長年のモニタ開発で培った技術を活かし、様々な分野でお客様のニーズにマッチした製品を供給してきました。

現在は海外協力会社とのネットワークを活用し、標準LCDモニタとして希少性が増してきたアスペクト比4：3及び5：4のスクエアタイプ、FA用途、セキュリティ業界向けのNTSCビデオ入力端子（BNC）付きモニターなどで各種カメラ方式に対応したモニタを幅広く展開させて頂いております。

海外製品において特に問題になりがちな品質・納期・継続供給においても定期的な両社の渡航・交流を積極的に行い、安定供給に努めています。

機器部品事業



» モニタ製品



主にカメラとの接続に適したモニタです。

工業用途、監視用途等で行われる様々な種類のカメラとの直接接続が可能です。



カメラ設営用のテストモニタや、カメラレコーダー一体型の防犯用モニタ、モニタ内部に組み込むモジュールキット等があります。

機器部品事業



» 電子デバイス製品

- » 様々な製品に組み込まれて使用されている液晶モジュールなどの組み込み製品には、市場のニーズだけでなく、お客様の仕様に合わせたものを素早く、タイムリーに提供することが求められています。サンキューテクノスでは信頼できる協力工場、取引先メーカーとのネットワークを活かし、これまで培った経験を活かした提案力、サポート力で、お客様の希望した商品を形にして、ご提供します。

機器部品事業



• 電子デバイス製品

- » 中国深圳市の協力工場で各種産業機器向けのTFT液晶モジュールの組立を行っています。
多品種少量でのカスタム設計にも柔軟に対応し、生産から品質管理まで一貫して管理しています
- » サンキューテクノスの持つネットワークで、液晶・タッチパネルにおいて、様々な製品のご提案、ご提供が可能です。

TRULY®



Skyworth

- » 液晶製造で培った技術を応用し、液晶・LEDのデジタルサイネージの製造、販売を行っています。外形、仕様のカスタム、製品のOEM供給などお客様のご要望にお応えします



機器部品事業





精密プレス事業



» 精密プレス製品

- » 絞りを中心としたプレス技術、電子回路や光技術を応用した部品や機器を、幅広いジャンルへ提供当社の部品はデジタルカメラや携帯電話等のデジタル機器や白物家電、自動車の油圧回路、航空宇宙など、幅広い分野に使用されています。
また電子回路や光の技術を応用した電子機器を製造し、アミューズメントや医療などの分野で使われています。

精密プレス事業



» 精密プレス製品

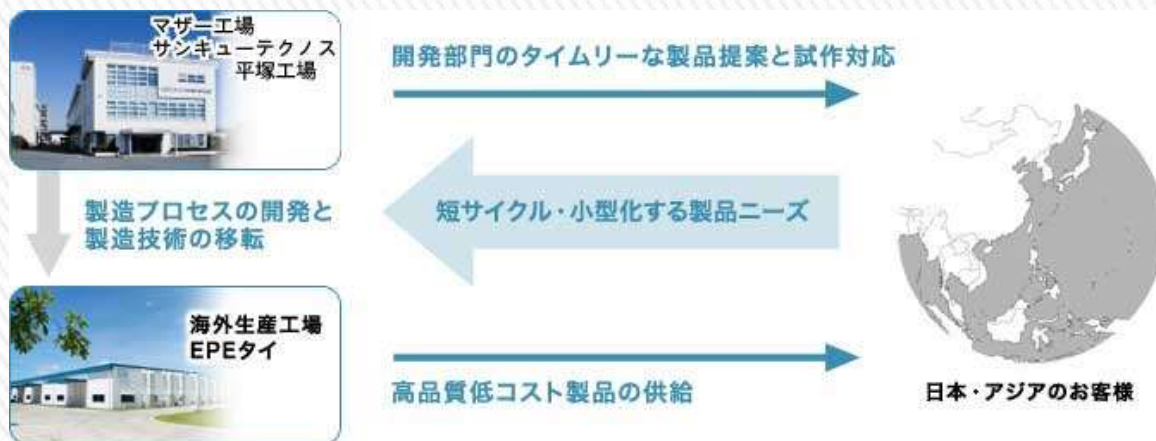


精密プレス事業



・海外生産工場 EPEタイ

グループ企業であるEPEタイとの連携で短サイクルの開発試作から低コスト・高品質の大量生産まで多様なニーズに対応します。



精密プレス事業



» 光製品・電子回路製品

光、電子回路を基本に、様々な技術を駆使し、カスタム品の設計から製作します。様々な要素技術を組み合わせてカスタム品を設計から対応し、ご要求仕様にあったカスタム製品を製作します。例えば、電子回路を板金や樹脂などのケースに収め、必要に応じた機能、外観をも付加することが可能です。



照明装置の新規開発
ランプ類の駆動電源
反射鏡設計製作
照明用電源類の制御回路
メカニカル設計製作



等々

精密プレス事業





環境事業



» アグリ製品

現在、日本の農業は栽培作物の市場自由化や価格低下、地球温暖化による栽培環境の変化等、多くの要因が重なり先行き不透明な大変に厳しい環境下に有ります。

元来、日本の農業分野においては、食料自給率向上と環境配慮が命題になっているにも関わらず、園芸ハウス加温において一般的に用いられている燃油焚ボイラーは、使用するA重油の価格上昇と燃焼時に排出されるCO₂により、農業経営と自然環境に大きな影響を与えています。

サンキューテクノスは、永年培ってきた技術やノウハウを生かして農業分野の改善に着目しており、施設園芸向け設備機器の開発や作物のブランド化、新たな流通の構築まで多岐に渡る取組みを始めています。

園芸ハウス向けの農業用ヒートポンプ空調を始めとする先進的省エネルギー設備の導入促進やIT化による作業効率化の推進、作物のブランド化による6次産業化の支援等々、サンキューテクノスは農業分野の発展を重要なテーマとして捉えています。

環境事業



» アグリ製品

空調システム



噴霧機



ITシステム



その他



環境事業



» アクア製品

近年、水環境の悪化は著しく、従来の浄水器やミネラルウォーターでは完全な安心が得られなくなっているのが現状です。単に「おいしい」だけでなく、現代の水事情に対応した安全な水が求められる時代です。

サンキューテクノスでは逆浸透膜方式をはじめ様々な浄水器、浄水システム、また宅配水事業者様向けの充填設備機器や冷温サーバーなどの関連機器の開発、販売を行っており、安全安心の水環境の構築に貢献しています。

環境事業



» アクア製品

冷温サーバー



家庭用浄水器



業務用RO浄水システム



緊急用RO浄水システム



充填機



環境事業



» 環境・省エネ製品

アグリ事業から生まれたエアコンを産業用に転化することで熱中症対策にお困りのお客様に喜んでいただけたように、これまでに弊社で取り組んできたアグリ、アクアはもちろん電子部品、機器も含めた技術、ノウハウを活かして、環境にやさしい製品、環境改善に貢献できる製品を提供していきます。

環境事業



» 環境・省エネ製品

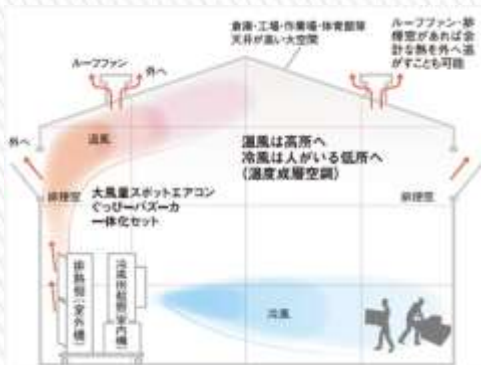
スポットバズーカ



ソーラーライト&防犯機能カメラ一体型



ソーラーライト



VRレンズ 300万画素 LED照明 9W/800lm	録画モード スケジュール録画 任意設定可能 センサー録画	接続方法 Wi-Fi <small>DLはPFCのみ</small> アクセス ポイント
推奨設置距離 140° 3-5m	フルチャージ 3-7時間	録画時間 最大64GB 約5日間

点灯モード 無点灯(点灯/消灯) 切り替え可 ONEスイッチ TWOモード	明るさ 9W LED照明 900lm	推奨設置距離 140° 3-4m
フルチャージ 6時間	持続時間 3-4日間	

環境事業



本社

〒143-0015

東京都大田区大森西1-9-12

TEL: 03-3762-5161 (代表)



鹿屋営業所

〒893-1602

鹿児島県鹿屋市串良町有里107-1

TEL: 0994-45-5141



平塚工場

〒254-0013

神奈川県平塚市田村1-23-23

TEL: 0463-55-5528



EPE(THAILAND) CO.,LTD

113/2 Moo 4 Saha Rattana Nakorn

Industrial Estate T.Bangrakru,A.Nakornluang

Ayutthaya 13260



各事業所のご案内

