

会社概要

商号	サンキューテクノス株式会社 / SANKYU TECHNOS CO., LTD.
本社所在地	〒144-0051 東京都大田区西蒲田8-4-13 井門西蒲田第二ビル3階
代表電話番号	03-5480-0070
HP	https://qqqtec.co.jp/
設立年月日	1959年8月22日
資本金	1億円
代表取締役	上相 伸哉
決算期	3月31日（年1回）
従業員数	48名（2022年2月現在）

沿革

1959年 8月	資本金500万円で(有)双栄製作所を設立。東京都目黒区にて電子管金属部品の製造を開始。
1969年 6月	東京都町田市に新工場を建設。これを機に株式会社に変更、資本金を3,000万円に増資。
1970年10月	企業大型化時代に即応、合理化省力化を意図し、社名をエレバム精機株式会社に変更
1992年 8月	資本金を5,000万円に増資。
1996年 1月	タイ国アユタヤ県に新工場 EPE CO.,LTD. 完成。電子銃の組み立てを開始。
1997年 1月	エレバム精機株式会社をEPE株式会社へ、EPE CO.,LTD.をEPE(THAILAND)CO.,LTD.へ、それぞれ社名を変更。
2005年 7月	テクニカル電子グループとなる。資本金を1億円に増資。
2017年 4月	テクニカル電子から電子機器部品事業、環境事業を事業譲受。これを機にサンキューテクノス株式会社に社名を変更。
2018年 4月	電子デバイス事業を開始。
2021年 4月	EMS事業を開始。
2022年 2月	本社を東京都大田区西蒲田に移転。

事業所

<p>本社</p> <p>〒144-0051 東京都大田区西蒲田 8-4-13 井門西蒲田第二ビル 3 階 TEL 03-5480-0070(代表)</p> 	<p>平塚工場</p> <p>〒254-0013 神奈川県平塚市田村 1-23-23 TEL 0463-55-5528（電子機器部品事業） 0463-55-5840（精密プレス事業）</p> 
<p>鹿屋営業所</p> <p>〒893-1602 鹿児島県鹿屋市串良町有里 107-1 TEL 0994-45-5141</p> 	<p>EPE (THAILAND)CO.,LTD.</p> <p>113/2 Nakornluang Industrial Estate T.Bangrakru,A.Nakornluang Ayutthaya13260 Thailand</p> 

会社案内

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。

ご挨拶



代表取締役社長
上 相 伸 哉

弊社は2017年4月より、サンキューテクノ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器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タイランド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。

またこれらの歴史ある事業に加え、新規事業である環境事業、電子デバイス事業では、これまでの枠にとらわれない新たな発想での提案を展開してまいります。

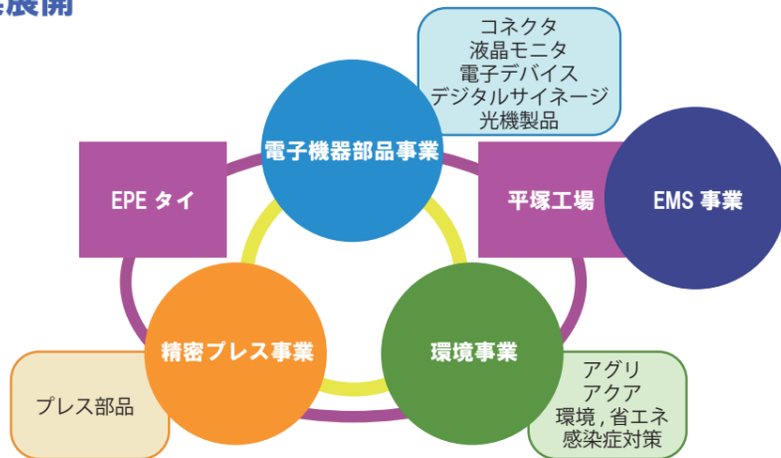
今後も「夢を持ち」「目標を立て」「計画し」「実行する」というチャレンジ精神を忘れずに活動してまいります。

経営理念



に基づいて
高度な技術力と幅広いサポートで、
お客様のご要望にお応えします。

事業展開



精密プレス事業

精密プレス部品



マザー工場
サンキューテクノ
平塚工場



海外生産工場
EPEタイランド

グループ企業であるEPEタイランド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。

開発部門のタイムリーな製品提案と施策対応

短サイクル・小型化する製品ニーズ

高品質低コスト製品の供給



日本・アジアのお客様

精密深絞り



製品群

プレス機



組立工程



環境事業

アグリ 施設園芸向けの省エネ設備やIT化による効率化を推進します。

ハウスの省エネ、作物生育へのメリットで導入加速中

室外機を室内で使うという新発想のハウス園芸専用空調です。フィルターレスで丸洗いもでき、メンテナンスが簡単。冷暖房温度を幅広く設定でき、多様なハウス栽培に対応します。



ハウス栽培用ヒートポンプ空調



還元野菜整水器

安全で環境にやさしい電解水素水で農作物の高品質化、収穫量増加に期待。三種類の水(電解水素水、酸性水、混合水)を生成、毎分8ℓの電解水素水を取水。24時間連続運転可能(AG-10の場合)

環境省エネ機器

低炭素社会に向けて職場や地域の環境改善に効果的な機器を提供します。



スポットバズーカ

倉庫・工場・体育館などの熱中症対策に最適な大風量スポットエアコンです。

ソーラーパネル一体型



ソーラー LED 外灯

アクア 水関連事業者向けに様々な機器を提供します。

宅配水事業者様向けに充填装置、冷温サーバーなどの機器を提供。家庭用浄水器は水道管直結型、タンク式など幅広く取り揃えています。逆浸透膜方式の災害用途向け浄水システムもラインナップしています。



家庭用浄水器



冷温サーバー



災害用浄水システム



宅配水充填装置

電子機器部品事業

コネクタ

標準品コネクタの販売に加えてインターフェイス用コネクタ、ケーブルアッセンブリ品、医療系、既存コネクタの代替え等、カスタム製品の開発、販売を行っています。

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ます。1934年のラジオ・テレビパーツの製造から始まりその時代に必要とされるコネクタ単体からケーブルアッセンブリ品まで幅広い製品を開発し、提供してきました。自社オリジナル製品だけでなく、お客様ご要望のカスタム品の開発、生産も行っています。



ケーブルアッセンブリ マイクロコネクタ USBコネクタ

液晶モニタ

セキュリティ用途など業務用LCDモニタを提供します。

長年のモニタ開発で培った回路技術を活かし、様々な分野にわたり、お客様のニーズにマッチした製品を開発し生産しています。また製品調達から出荷まで厳しい品質管理体制でお客様から高い評価をいただいています。

こんな時はご相談下さい。

- CRTモニタの代わりになるLCDモニタを探している
- LCDモニタの代替えを探している
- システム専用設計のモニタが必要



セキュリティ用モニタ



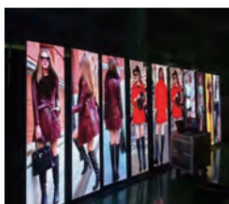
パブリックビューモニタ



テストモニタ

デジタルサイネージ

液晶製造で培った技術を応用し、各種デジタルサイネージ製品を提供しています。液晶、LEDの特徴を活かして様々なシーンに対応したラインナップを展開しています。お客様のご要望に合わせたカスタム対応、OEMでの製品供給にも対応します。



電子デバイス

LCDパネルモジュール、タッチパネル、デジタルサイネージなどの製品を幅広く提供します。日本の液晶メーカー出身者が管理・指導する中国工場生産を行っています。

- 1.44～12インチまで産業機器等の少量多品種でもカスタム対応が可能です。
- 日本液晶メーカー経験者が営業技術サポートを行います。
- 日本企業様にご満足いただける低コスト・高品質・パフォーマンスを維持します。
- TFTトランジスタ基板からのフルカスタム製造も対応可能です。



EMS事業

EMS 受託製造サービス事業

長年培った製品開発、製造ノウハウ、既存の工場設備を活かして、製造委託ビジネスを展開しています。単なる製造委託のみならず、設計開発の伴う案件についても積極的に取り組んでいます。

- 部材調達～製造
- 部材支給～製造
- 設計～部材調達～製造