

造る会社を、創るで応える。

いざ、ファクトリーソリューション

企業理念

われわれは、モノづくりの発展と継承に果敢にチャレンジし続け、豊かで安全な社会創りに貢献いたします。

ごあいさつ

当社は、工作機械を主力に工場設備や生産設備のオルガナイザーとして産業の創造・発展に貢献してまいりましたユアサテクノ株式会社（1993年設立）と、工作機械・建設機械・物流業界向けの関連機器商材、そして環境、省エネ機器、水処理等の販売を主力としてまいりましたユアサブロマテック株式会社（1997年設立）が合併し、2021年4月1日 ユアサネオテック株式会社として新たにスタートいたしました。

両社の合併により、当社はさらなる総合力を発揮し、ワンストップでおお客様のニーズにきめ細かくお応えし、新時代のニーズに向けた一層の商品、エンジニアリング、そしてサービス拡充と機能の向上をはかり、日本の、そして世界の「モノづくり」に貢献できるユアサ商事グループ会社を目指してまいります。

創業以来蓄積された両社のノウハウをもとに、「顧客第一主義」「現場第一主義」をモットーに、社員一同丸となってお取引様の信頼に全力で尽くす所存でございますので、今後ともより一層のご指導ご鞭撻賜りますようお願い申し上げます。

※ ネオとは「新しい」を意味する語であり、テックとは「技術」を意味する語があります。当社は『新しい技術（商品、エンジニアリング、サービス）』をとおり、お取引様のお役に立てる会社として、共に歩んでまいります。

代表取締役社長 濱安 守

マシンセールス事業

工作機械
専用機械
組立機械
検査設備
物流設備
etc.



パーツサプライ事業

搭載組込部品
材料
OEM供給
etc.



ONE STOP FACTORY SOLUTION

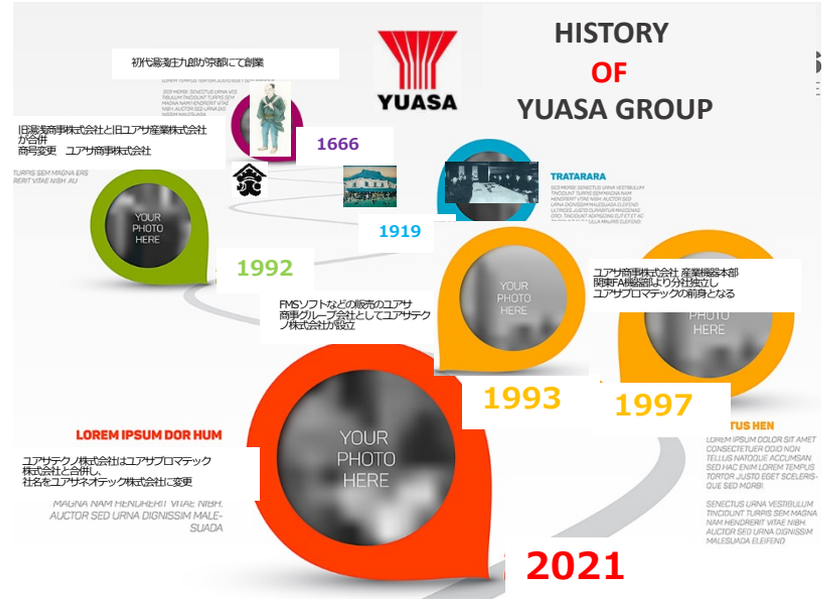
サステナブル&BCP事業

工場棟建築
工場内インフラ
環境対応
災害対応
etc



沿革

1666年の創業より長い年月を経て、現在の国内外42社のグループ会社を持つユアサ商事グループを形成して参りました。ワンストップで総合力を発揮できる「つなぐ複合専門商社グループ」として、暮らしと産業を始めとした様々なシーンに携わっています。ユアサネオテックはモノづくりソリューションに特化し、ユアサ商事グループ最大の子会社として製造業のお客様に向けたサービスを提供しています。



ユアサブロマテック株式会社	
1993年7月	FMSソフト、YSバックCIM及び自動倉庫用ソフト、YSバックOILの販売会社として設立（資本金3千万円）
1997年4月	ユアサ商事株式会社 産業機器本部 関東FA機器部より分社独立する
1997年4月	ユアサ商事株式会社 関東FAシステム部を当社に移管、新生ユアサテクノ株式会社としてスタート
1999年4月	ユアサ商事株式会社 関西FAシステム部及び中部FAシステム部を当社に移管、それぞれ西部支店、中部支店として発足
2000年2月	東北地区に営業拠点を開設（現在の東北営業所）
2006年9月	九州地区(福岡市博多区)に営業拠点を開設（現在の九州支店）
2008年9月	資本金3億100万円に増資
2010年11月	ISO14001ユアサ商事グループ認証取得
2015年2月	本社を東京都千代田区へ移転
2019年4月	中国地区(広島市中区)に営業拠点を開設
2021年4月	ユアサブロマテック株式会社と合併し、社名を「ユアサネオテック株式会社」に変更
1997年4月	ユアサ商事株式会社 産業機器本部 関東FA機器部より分社独立する
1998年4月	ユアサ商事株式会社 産業機器本部 中部FA機器部及び西部FA機器部を併合する
2001年4月	株式会社大豊コーポレーションを合併
2002年9月	ユアサ商事株式会社 マテリアル部を移管
2008年4月	社名を「ユアサ産業機器販売株式会社」から「ユアサブロマテック株式会社」に変更
2016年9月	第一機工株式会社を子会社化
2017年4月	第一機工株式会社を吸収合併

マシンセールス事業

マシンセールス事業概要

ユアサ商事グループは工作機械を始めとした機械販売のパイオニアとして国内トップレベルの取扱高を継続し、長年に亘り仕入れメーカーとの強固な関係を構築して参りました。弊社では営業技術部を充実し、経験豊富な技術スタッフがお客様に寄り添い生産効率、品質、コストを突き詰めた仕様検討を行い、付加価値の高い設備導入をサポートします。

<取扱い品目>

工作機械/鍛圧機械/省力化設備/各種専用機/周辺装置

測定・分析・検査装置/物流設備/包装機械/食品機械

半導体/FPD/光学関連製造設備



製造業の各分野におけるエキスパートを揃えたサポート体制

自動車、工作機械、熱処理、鍛造などの各分野におけるエキスパートを揃えた営業技術部を擁し、お客様のニーズに沿った製造プロセスをご提供いたします。既存の生産設備における製造力強化やプロセス革新など、生産技術を高度化のご提案も可能です。また、シニア層の活用を積極的に行い、国内製造業の技術継承と生産性向上に寄与しています。

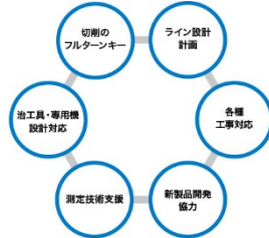


課題キーワード

多品種少量生産 不良率削減 ランニングコスト削減 環境対応 省人化 自動化



私たちがお客様 経営陣、生産技術の味方になり解決致します



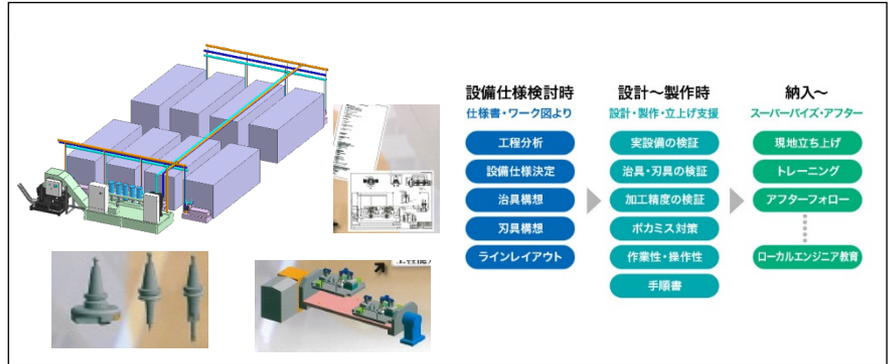
ユアサネオテック技術者の出身例

- ユーザー側 (製品製造側) 自動車関係
- メーカー側 工作機械メーカー 治具メーカー / 専用設備メーカー / 刃具メーカー / Sier etc.



生産ラインのフル・ターンキー サービス

お客様の生産ワーク、サイクルタイム、精度要求、設置スペース、ご予算、納期など諸条件を綿密にヒアリングの上、自社内で工程検討、設備仕様、全体レイアウトの構想を行い、生産ラインを一括でご提案します。自社で構想する為、メーカーのラインナップに縛らず、複数メーカーの組み合わせでベストミックスが可能です。発注後の製作進捗管理、導入後のアフターサービスまで弊社が責任を持って対応します。



自動化・省人化

立体ライン構想図

ロボットライン

洗浄機、圧入機
など色々な工程を
複合しているもの

立体的ライン構想図

ローダーライン

食品自動化

ロボット

物流自動化

自動倉庫+AGV



パーツサプライ事業

2,000社を超えるお客様とのお取引によって得たノウハウや情報と、約6,000社の仕入先様との強固なネットワークによりお客様の求める様々な分野の商品、サービスを、タイムリーかつメリットある価格でご提供します。また、お客様の生産品を弊社ネットワークで販売することも可能で、双方向でのお取引によりお客様の事業の成長に貢献します。

2,000社超
の顧客数

約6,000社
の仕入先数

全国の主要都市に
「物流センター」
を配置

新製品の開発から
受託生産/販売代理
まで対応

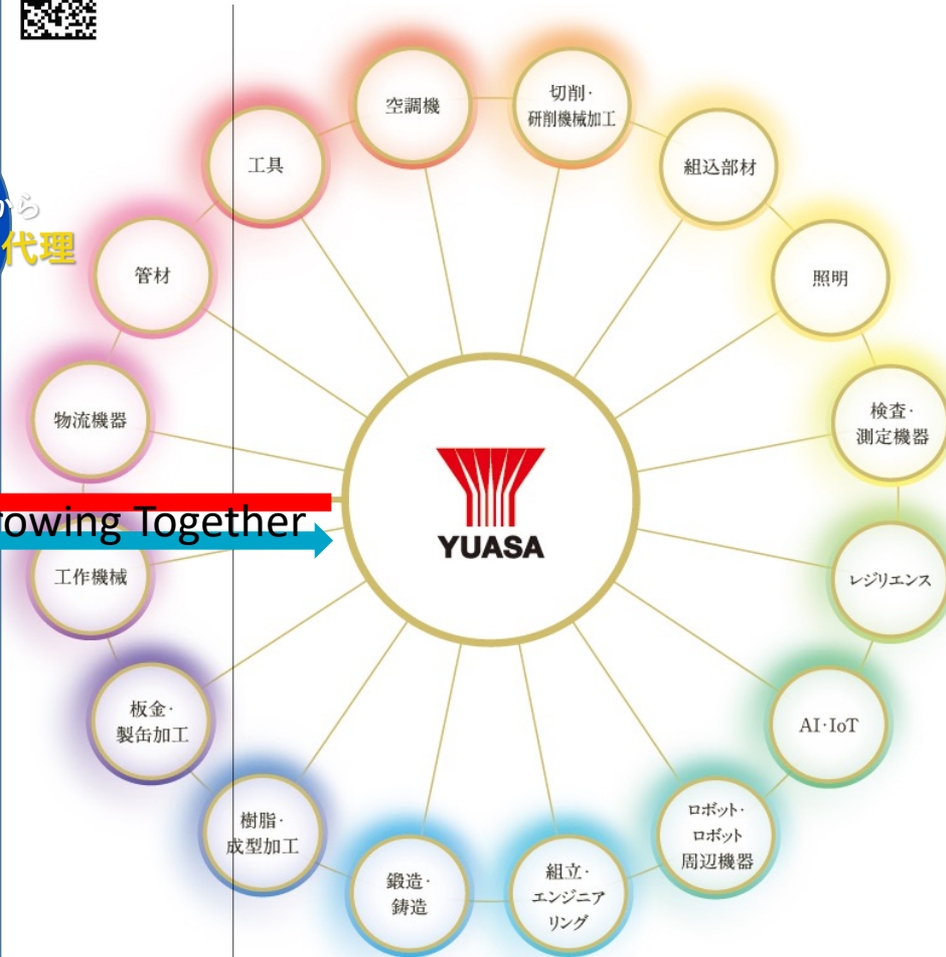


ユアサグループでは全国の主要都市に「物流センター」を配置しスピーディーな納期対応は勿論、検査/組立/加工などのカスタム対応まで承ります。

モノづくりのトータルサポート、ものづくりのアウトソーシング
これらを実現するべくプロダクトサークルという弊社独自の概念のもとあらゆる課題に真摯に
取り組み価値ある機能をご提案します。

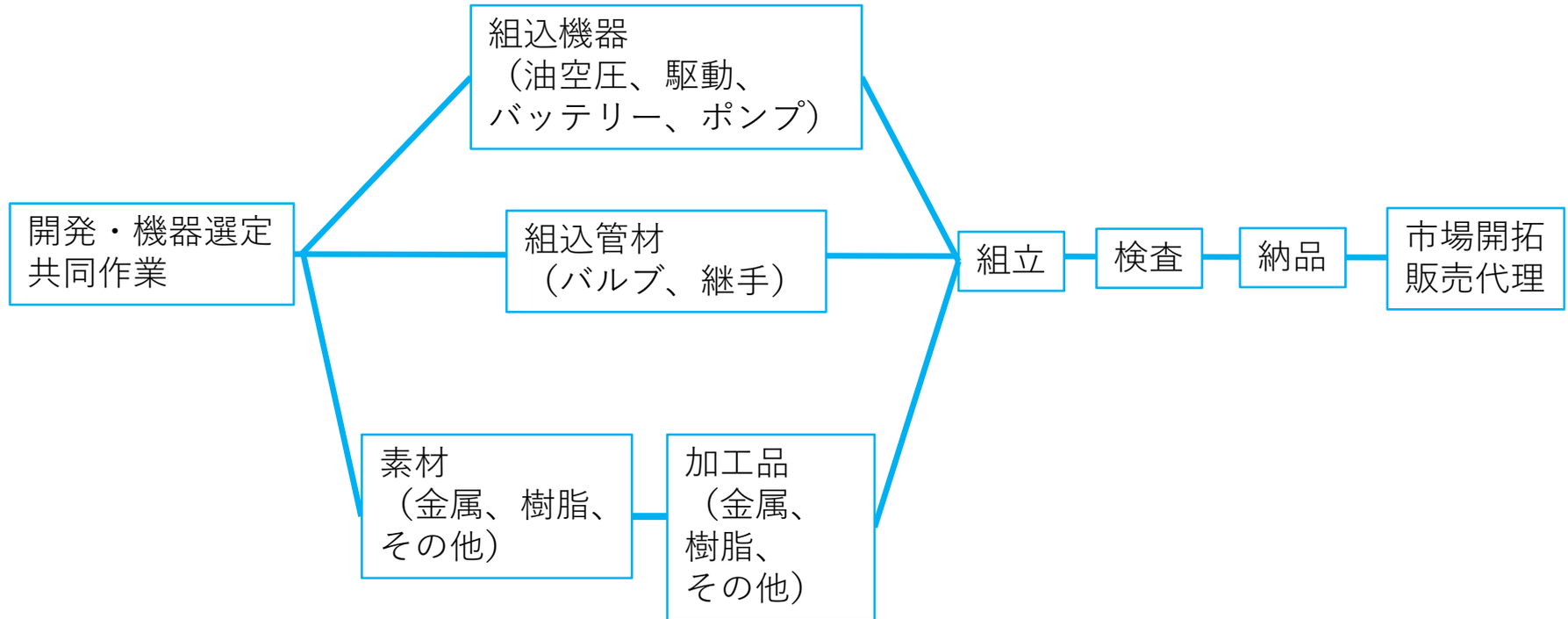


Growing Together



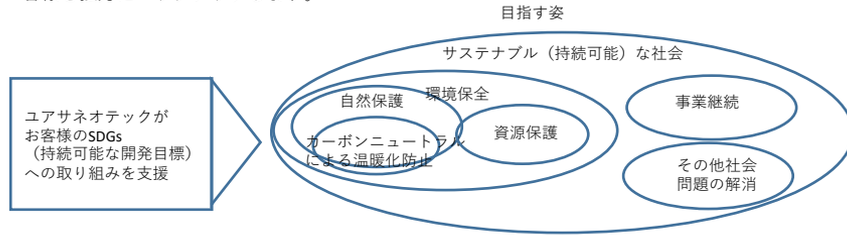
取扱い商材一例





サステナブル事業概要

地球環境を守る為の省エネ・創エネ・リサイクル関連のソリューション及び企業の事業継続や工場強靱化に関わる提案を行うことで、SDGsに取り組みサステナブルな社会の実現を目指すお客様を強力にバックアップします。



ユアサ サステナビルプロジェクト「建築トータルソリューション」



SDGsの各項目に対応した工場づくりを計画するお客様に対して、ユアサグループの持つ総合力を活かした建築トータルソリューションでお応え致します。新築だけでなく既存建屋のリニューアルにも対応します。

人にやさしい職場

8 経済成長と雇用

- ・リフレッシュルーム
- ・フリーアドレス

地球環境保全

7 エネルギー

12 持続可能な消費と生産

13 気候変動

14 海洋資源

15 陸上資源

YUASA SUSTAINA-BLDG. PROJECT

BCP対策

9 インフラ、産業化、イノベーション

- ・耐震改修
- ・止水板
- ・防災備蓄倉庫
- ・蓄電池

・LED照明

・高液処理装置

・排気浄化システム

・省エネ空調

・太陽光発電システム

・コージェネレーション

・EV充電ステーション

・材料リサイクルシステム



カーボンニュートラル達成の為の取り組み支援

日本政府は2020年10月に2050年カーボンニュートラルを目指すことを宣言し、各企業にとって大変重要な取り組み課題となりました。

お客様の現状を把握し、再エネ・省エネ設備の導入、再エネ電力への切替やカーボンオフセットを組み合わせることでカーボンニュートラル達成への道筋を示します。

カーボンニュートラル（排出量実質ゼロ）達成のための取り組みイメージ

再エネ・省エネ設備の導入、再エネ電力への切り替え・カーボンオフセットを組み合わせることでカーボンニュートラルを達成します。

現状	購入電力CO2排出量 100%	購入電力のCO2排出係数 0.5kg-CO2/kWh	購入電力の発電燃料は、天然ガス・石油・石炭由来のため、CO2を排出する。
再エネ	太陽光自家消費 40%削減	購入電力CO2排出量 60%	CO2排出ゼロの自家消費型太陽光発電設備の導入
省エネ	太陽光自家消費 40%削減	省エネ設備導入 30%削減	省エネによる購入電力の削減
再エネ電力	太陽光自家消費 40%削減	省エネ設備導入 30%削減	再エネ電力のCO2排出係数 0.0kg-CO2/kWh
目標	購入電力CO2排出量 0%		カーボンニュートラルを達成!

太陽光発電システム導入事例（食品製造業）

設備容量: 150kW	発電和倉庫設置: 240万円/年
導入面積: 2,500平方メートル	再エネ設備削減率: 48%/年
発電量: 165,000kWh/年	投資回収期: 3.8年
CO2削減量: 61t-CO2/年	

省エネ設備更新事例（プラスチック製品製造業）

設備容量: 6,500平方メートル	発電和倉庫設置: 240万円/年
導入面積: 1,500平方メートル	再エネ設備削減率: 78%/年
発電量: 200,000kWh/年	投資回収期: 1.8年
CO2削減量: 82t-CO2/年	

ユアサ アルミ切粉リサイクルシステム

機械加工を行うお客様に向けてアルミ切粉リサイクルシステムをご提案します。最大90%もの高いリサイクル率によりランニングコストを低減しながら、従来の処理工程と比較し64%のCO2削減に抑えることができます。自社以外の上流・下流のCO2排出を含めたサプライチェーン排出（Scoop3）への対応策として注目を集めています。

