



GREEN TEC

グリーンテック会社紹介



社名 株式会社グリーンテック

創立 1996年10月

資本金 5,000万円

所在地 愛知県名古屋市中区錦2-4-15
ORE錦二丁目ビル5F（本社）

代表 中島 康雄(代表取締役社長)

事業内容 品質サポート事業
エンジニアリング ソリューション事業
ILメンテナンス事業

社員数 3,493名（2024年3月末時点）

売上高 186億円（2023年度）

取引社数 1,952社
2,684事業所（2023年度実績）

拠点紹介



※【国内】日本全国どこでも対応が出来ます 【海外】31カ国以上対応実績

国内 48 拠点

■北海道
苫小牧営業所

■東北
岩手営業所 宮城営業所
郡山営業所

■関東
水戸営業所 小山営業所
太田営業所 本庄営業所
川越営業所 横浜営業所
厚木営業所
小山テクニカル事業所

■甲信越
甲府営業所

■近畿
滋賀営業所 京都営業所
尼崎営業所 松原営業所
姫路営業所

■中国・四国
倉敷営業所 広島営業所

■九州
北九州営業所 行橋営業所
中津営業所 大野城営業所
熊本営業所
北九州テクニカル事業所

■東海
富士営業所 袋井営業所
磐田営業所 浜松営業所
豊橋営業所 豊田西営業所
豊田営業所 岡崎営業所
刈谷営業所 安城営業所
西尾営業所 半田営業所
半田西営業所 小牧営業所
春日井営業所 名古屋営業所
四日市営業所 鈴鹿営業所
磐田テクニカル事業所
豊田テクニカル事業所
豊田エンジニアリング事業所
春日井テクニカル事業所

海外 2社(4事業所)

■広州格軻麟企業管理
諮詢有限公司

■Stratosphere Quality
Canada (Ontario)
USA (Indiana)
Mexico (Coahuila de Zaragoza)



■北海道

苫小牧営業所

〒053-0052

北海道苫小牧市新開町1丁目17-12

TEL:0144-84-7574

■東北

岩手営業所

〒023-0001

岩手県奥州市水沢卸町2-17

TEL:0197-47-6288

宮城営業所

〒981-3304

宮城県富谷市ひより台2-1-4

TEL:022-739-7607

郡山営業所

〒963-8044

福島県郡山市備前館2-22

TEL:024-927-1900

■関東

水戸営業所

〒310-0836

茨城県水戸市元吉田町1851

TEL:029-297-3331

小山営業所

〒323-0014

栃木県小山市喜沢646-1

TEL:0285-38-6416

小山テクニカル事業所

※小山営業所内

TEL:0285-37-8631

太田営業所

〒373-0861

群馬県太田市南矢島町598番地3

TEL:0276-55-4877

本庄営業所

〒367-0063

埼玉県本庄市下野堂611-1

TEL:0495-24-8000

川越営業所

〒350-1137

埼玉県川越市砂新田2-7-1

TEL:049-247-7000

横浜営業所

〒231-0033

神奈川県横浜市中区長者町9-175

第10吉田ビル501B

TEL:045-250-0017

厚木営業所

〒243-0021

神奈川県厚木市岡田3088

ケーオービルA棟5F

TEL:046-220-0955

■甲信越

甲府営業所

〒400-0863

山梨県甲府市南口町1-40

山梨メディカルビル3-B

TEL:055-269-6190

■東海

富士営業所

〒417-0061

静岡県富士市伝法2836-1

TEL:0545-57-3333

袋井営業所

〒437-0066

静岡県袋井市山科2276-1

TEL:0538-86-5123

磐田営業所

〒438-0078

静岡県磐田市中泉2280-2

TEL:0538-21-3920

磐田テクニカル事業所

※磐田営業所内

TEL:0538-30-6227

浜松営業所

〒433-8118

静岡県浜松市中区高丘西1-27-17

TEL:053-401-0340

豊橋営業所

〒441-8135

愛知県豊橋市富士見台2-1-1

TEL:0532-23-4450

豊田西営業所

〒471-0835

愛知県豊田市曙町3-16

THKビル3F

TEL:0565-26-1155

豊田営業所

〒470-1218

愛知県豊田市上郷町4-5-7

K, S上郷ビル2F

TEL:0565-21-6870

豊田エンジニアリング事業所

※豊田営業所内 3F

TEL:0565-47-7122

豊田テクニカル事業所

〒471-0025

愛知県豊田市西町4-25-13

フジカケ鐵鋼ビル4F

TEL:0565-33-2223

岡崎営業所

〒444-0204

愛知県岡崎市土井町池田乙12

TEL:0564-54-8855

刈谷営業所

〒448-0807

愛知県刈谷市東刈谷町2-17-20

TEL:0566-91-7247



安城営業所

〒446-0059
愛知県安城市三河安城本町2-2-2
カーサグリーンジョ2F
TEL:0566-70-7870

半田西営業所

〒475-0925
愛知県半田市宮本町5-302-3
TEL:0569-89-6669

春日井テクニカル事業所

※春日井営業所内
TEL:0568-29-7870

鈴鹿営業所

〒513-0824
三重県鈴鹿市道伯町2150-15
天豊ビル1F
TEL:059-375-5737

■近畿

滋賀営業所

〒520-3016
滋賀県栗東市小野250-2
TEL:077-574-8718

京都営業所

〒601-8212
京都府京都市南区久世
上久世町520-1
TEL:075-874-6748

■中国・四国

倉敷営業所

〒710-0802
岡山県倉敷市水江1224-10
TEL:086-436-7167

■九州

北九州営業所

〒800-0257
福岡県北九州市小倉南区
湯川5丁目8-19
フェルト705 1F
TEL:093-953-8580

北九州テクニカル事業所

※北九州営業所内
TEL:093-953-6525

西尾営業所

〒444-0315
愛知県西尾市徳永町稲場60
TEL:0563-55-2400

小牧営業所

〒480-0141
愛知県丹羽郡大口町上小口2-158
TEL:0587-94-2817

名古屋営業所

〒455-0801
愛知県名古屋市港区小碓4-548
TEL:052-655-5130

尼崎営業所

〒661-0962
兵庫県尼崎市額田町17-1
シャトー福201号室
TEL:06-6492-7000

松原営業所

〒580-0045
大阪府松原市三宅西4-801
オクムラビル4F
TEL:072-349-6772

広島営業所

〒733-0035
広島県広島市西区南観音6-1-4
田清ビル1F
TEL:082-503-8300

中津営業所

〒871-0004
大分県中津市上如水1235-1
TEL:0979-33-8000

大野城営業所

〒816-0921
福岡県大野城市仲畑1丁目17-17
オフィスパレア仲Ⅷ
TEL:092-588-2255

半田営業所

〒475-0855
愛知県半田市中町1-98
TEL:0569-26-2500

春日井営業所

〒486-0852
愛知県春日井市下市場町1-6-10
TEL:0568-87-5137

四日市営業所

〒510-1233
三重県三重郡菟野町菟野968
TEL:059-340-0007

姫路営業所

〒670-0826
兵庫県姫路市楠町49
TEL:079-226-9100

行橋営業所

〒824-0005
福岡県行橋市中央1丁目10-32
TEL:0930-28-9197

熊本営業所

〒862-0962
熊本県熊本市南区田迎2-17-7
TEL:096-377-8831

当社の最大の強みである国内ネットワークを活かした対応力と、自動車業界で培った実績と信頼で世界の品質を守ります。

グリーンテックのビジネスモデル



全国に拠点ネットワークを有するグリーンテックが、1番近隣の拠点から即座に品質サービスを提供させていただきます。

緊急対応

日本全国どこでもお客様の緊急時にスピーディ且つ柔軟に対応します。

業界トップクラスの拠点展開

検査・選別・修正・加工業務の実績多数

有資格作業にも対応

駐在対応

お客様の生産業務に対し、業務負荷の軽減をサポートします。

受入時、出荷前等あらゆる場面に対応

変化点を即座にご報告

品質パトロール業務





【サービス事例】

◆緊急のトラブル発生時対応

あらゆる事象に日本全国スピード対応。対応力と丁寧さが当社の強みです。

◆検査プロジェクト人員不足時のカバー対応

200%検査など検査プロジェクト時の人員不足をカバーします。

◆新規部品立上げ時の初期流動サポート

短期間のダブルチェックなどの特別検査に対応します。

◆工程改善のご提案

検査方法の考案や、作業効率UPの為のご提案をさせていただきます。

その他のサービス

海外対応

世界中どこでも質の高いサービスを提供。さらに米国・中国に現地法人を持っており、現地での迅速な対応も可能です。

日本から経験豊富なスタッフが現地対応

中国・北米に現地法人

海外との直接取引も可能

受託対応

品質のお預かりから納品までワンストップサービスでご利用頂けます。

多岐にわたる検査体制

各種工業製品の検査工程の請負

ご依頼内容に合わせたスペース確保



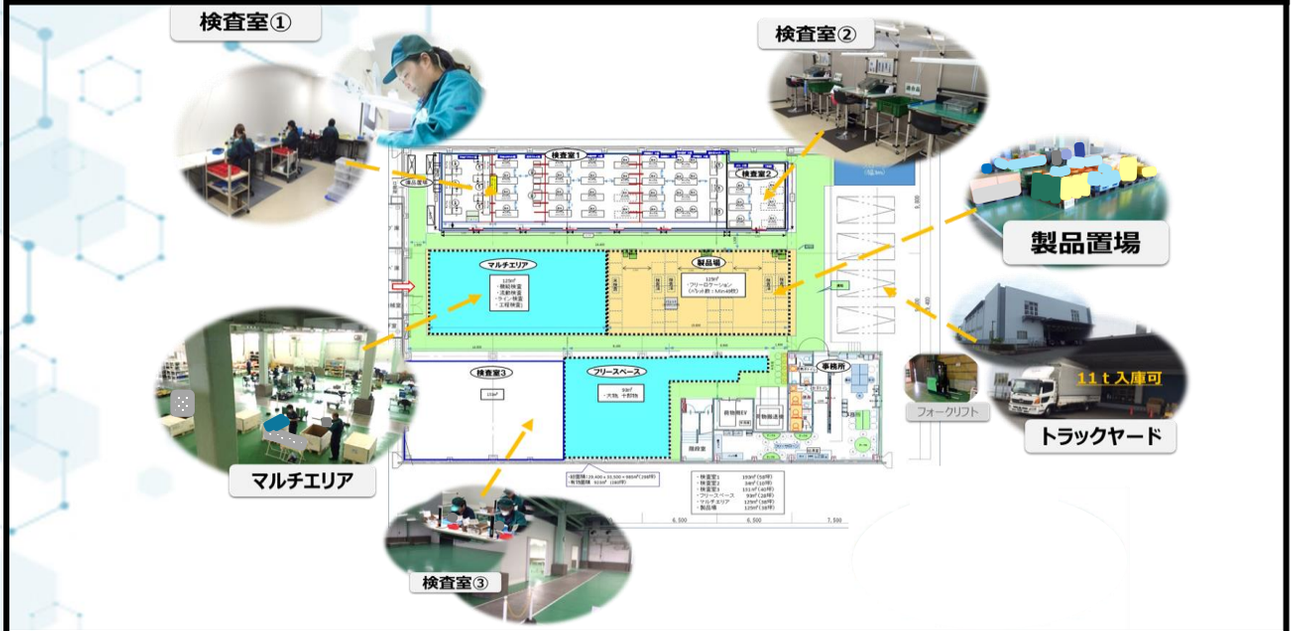
受託サービスのご案内



作業のスペース・環境・人員を具備し、長期的な工程請負、緊急の選別業務等、柔軟にお客様の品質ニーズにお応えします。

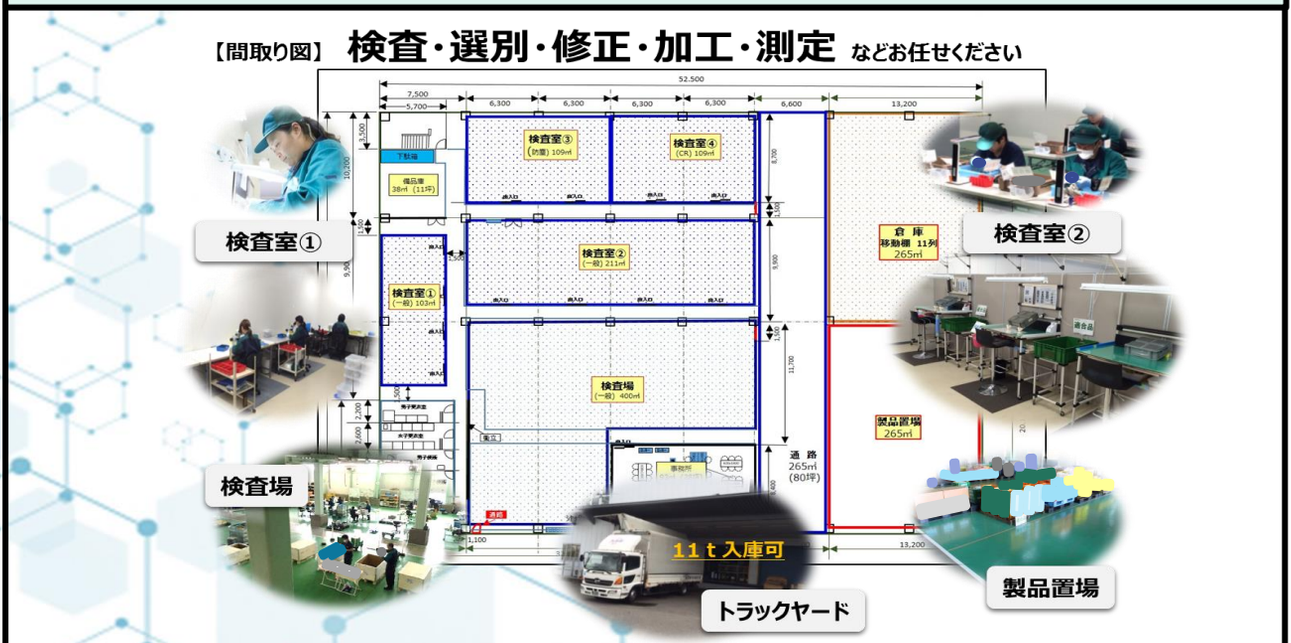
■ 小牧営業所受託スペース 内部環境

総面積:300坪



■ 本庄営業所受託スペース 内部環境

総面積:600坪



※全国の各営業所内にも小規模受託スペースを設置しております。詳しくは営業担当までお問合せください。

海外調達品の着荷検査

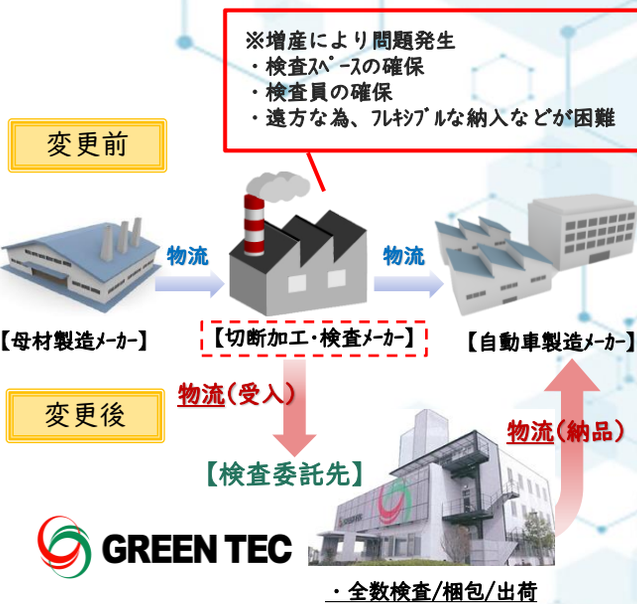
- ✓国内品質基準の確認を図る為の、全数着荷検査対応
- ✓海外梱包から国内梱包(通箱)への詰め替え業務

◎国内中継地点として、
スペースと検査員の確保と品質を担保します！



切断加工部材の全数検査工程移管

必要な専用設備、検査治具、検査員の教育を施し、
トップ自動車メーカーより工程監査、
認定を受けフレキシブルなご対応を実現



精密部品の外観検査及び測定検査

高精度レーザー変位計を使用した、 μ 単位での厚さ測定
及び外観検査



※ 拡大鏡 又は電子顕微鏡を使用し、
精密部品の外観(疵、錆付着等)検査実施



※【高精度レーザー変位計】を使用して、
精密部品の厚さ μ 単位で80種類の仕分作業

クリーンルームを使用した組み立て業務

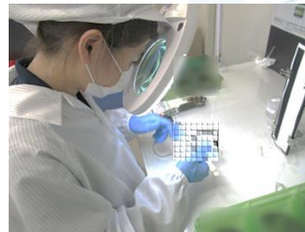
簡易クリーンルーム内での測定・検査・選別作業に対応、
社員への維持・日常管理教育も徹底しています

各工程の組立業務

- ✓治具使用による組立
- ✓特殊溶剤使用による塗布作業
- ✓精度が求められる貼付け作業

【管理項目】

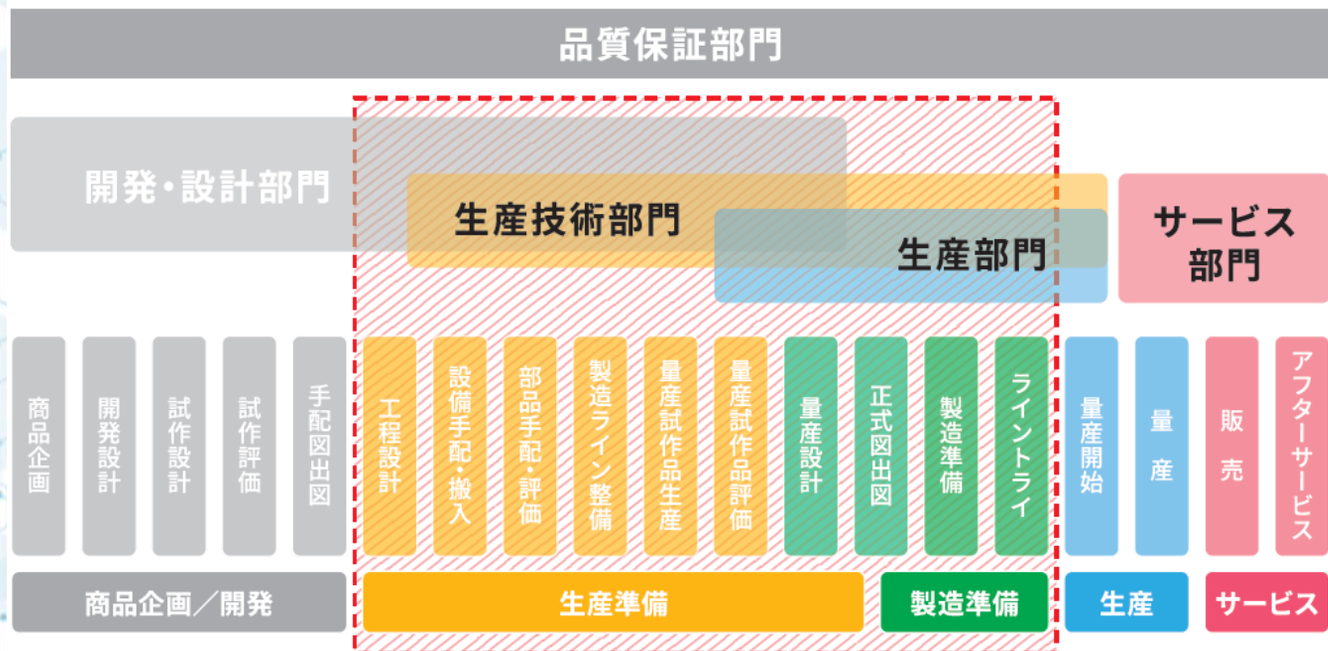
- ・各パーツ毎の在庫管理
- ・不足部品(資材)の発注
- ・各工程の能率管理
- ・徹底した納期遵守
- ・安全衛生項目





独自の教育施設と育成ノウハウを活かし、開発から生産技術領域を中心に、エンジニアの派遣や製品・設備設計受託まで幅広く対応。

対応領域



技術者教育



技能育成センター

『お客様のニーズにお応えできる人財を育成』をコンセプトに、専門分野の技術力はもちろん、人間力の向上も教育の一環です。

QC手法

品質管理の基本・実践・手法を学びQC検定の取得を目指します

図面読解

図形の表し方・寸法記入・交差表示法など、図面を読み解く知識を習得します

測定技能

汎用測定器、非接触・接触式三次元測定機などを扱える技能士を育成します

PCスキル

Word・Excel・PowerPointなど、Officeツールの基本操作を習得します

製図実践

CATIA V5を用いたモデル作成・製図作業を通じて、実践的な活用法を学びます

工学基礎

機械要素・力学・材料・加工など、技術の基礎となる知識を習得します

精密測定業務

非接触・接触式三次元測定機や各種測定器を用いた量産前試作部品の精密測定業務に対応しています。



生産技術

車両系やユニット系など、生産ラインの新規立ち上げから既設維持改善までに対応します。



製品設計

ボデー・機能・内外装や、生産設備などの機械設計など、さまざまな設計開発に対応しています。



実験評価

車両全体から部品単体まで、試験実施から結果の解析まで、幅広い業務に対応します。



【対応事例】

◆自動車部品の試作評価業務

非接触三次元測定機を使用した測定評価と報告書作成

◆工程品質整備業務

自動車製品の品質保証業務や工程ラインの治具調整など

【使用ツール】

汎用測定器、接触・非接触三次元測定機、形状測定機、粗さ測定器、真円度測定器、マイクروسコープ、CAD(CATIA V5) など



グリーンテックでは、パートナー会社による受託評価分析サービスも行っております。

例えば



多種多様な事象に対応できます。

研究

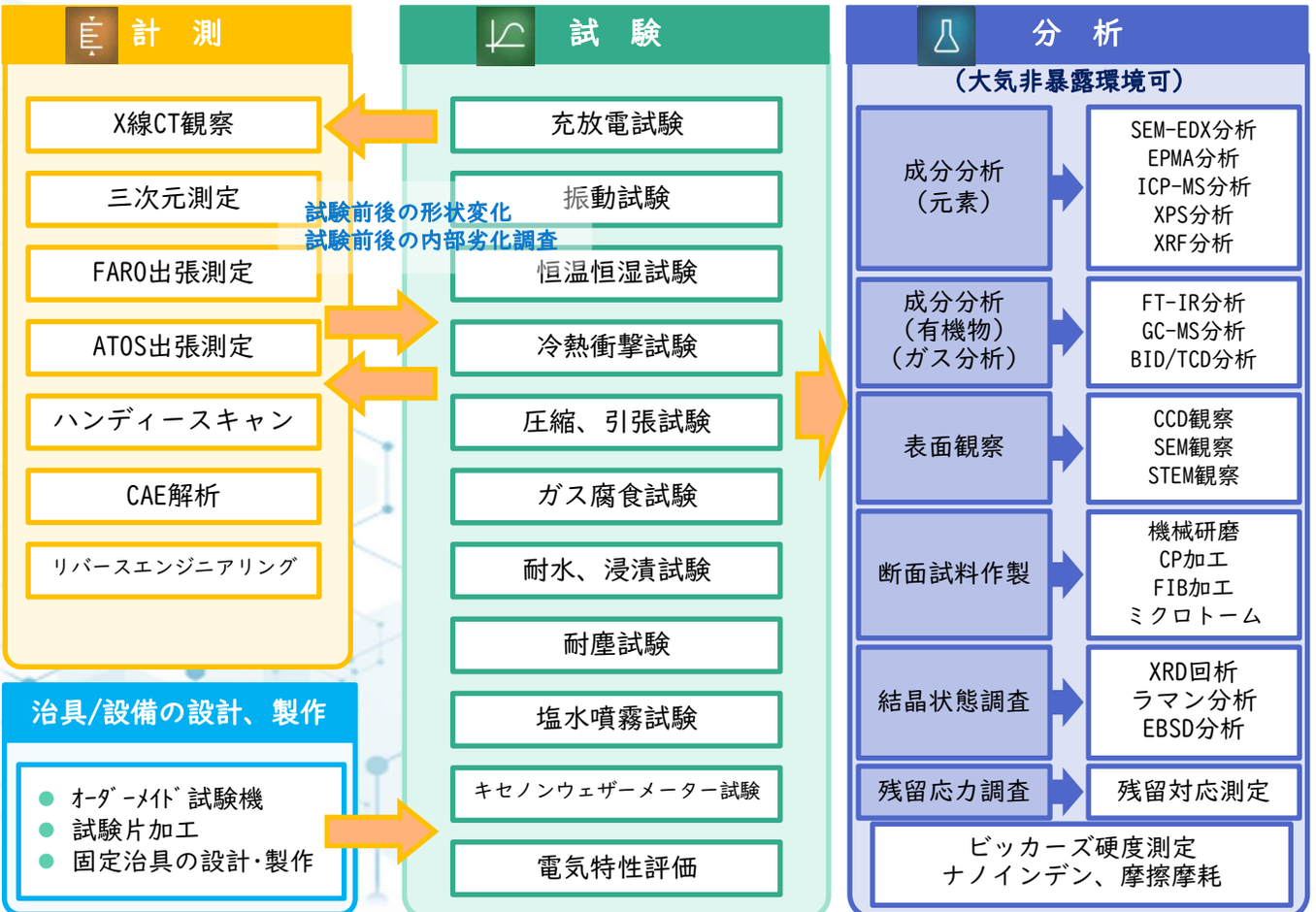
製品開発

試作

製造

品質管理

およそ300種類にも及ぶ評価分析機器を備えており、環境試験・科学分析・元素分析など、さまざまなご要望に合わせた評価分析が可能です。また単体業務だけでなく複合業務を行う“ワンストップ評価”も承ります。



設計/開発部門での活用事例

◆製品設計部門にて
仕様より3DCADを使用し、意匠・強度・成形性の検討を実施、また、3Dモデルの作成や検討結果から製品に対しての変更案提出

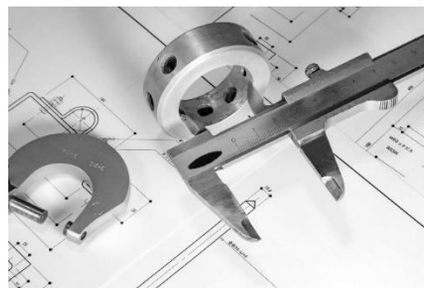
【使用ツール・スキル】
3D CAD (CATIAV5、MicroCaelum)
車両構造・材料力学・製造技術



試作部門での活用事例

◆試作品質部門にて
量産前試作品のOK判定業務、
汎用測定器を利用したの図面との精度確認や、三次元測定機による精密測定、付随する報告書の作成と提出

【使用ツール・スキル】
図面読解、ノギス、マイクロメータ、三次元測定機



生産技術領域での活用事例

◆生産技術部門にて
工程設計後の生産設備導入に伴う動作確認と調整業務、
付随するテスト品精度チェックなどの品質管理業務

休日対応や深夜帯の業務にも対応します



品質部門での活用事例

◆品質保証部門にて

- ・仕入れ先納入品不良による突発的な全数検査
- ・受入検査、出荷前検査
- ・検査機の判定性能を確認する為のNGサンプル作成

業務(派遣対応)

- ・初品及び定常的な測定業務
- ・評価実験業務



新サービス開発



目視検査の精度・効率アップを目的に、スマートカメラを用いた検査装置サービスをスタートしました。

パターンマッチング

単純な作業ミスの防止策として活用、目視検査の精度・効率が上がります



対応可能な検査項目

① パターンマッチング	登録したパターンとの合致
② 員数確認	数を数える
③ 文字読み取り	文字やコードの読み取り
④ 色むら	色の違いを認識
⑤ 測定(※誤差有)	長さ、幅、角度

	導入前 (目視Wチェック)	導入後
稼働時間	29.9	20.25
個数/1h	174	248

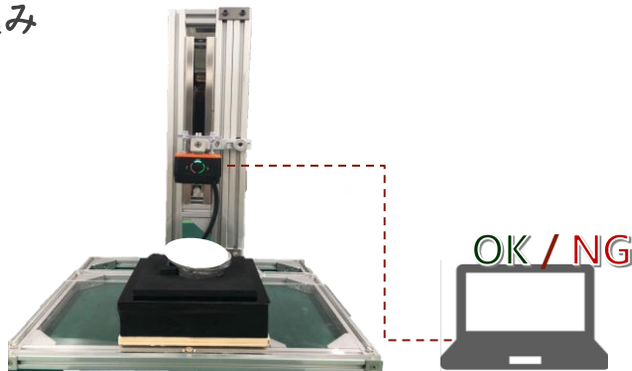
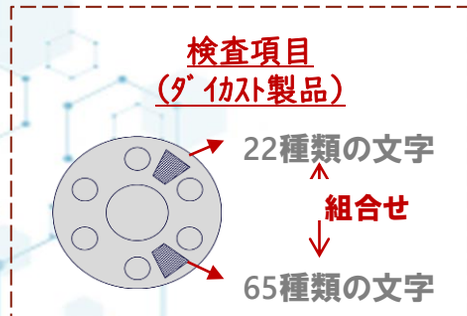
作業効率 1.4倍UP

【対象商品】

- ✓素材：金属・樹脂ctc
- ✓大きさ：カメラで検出できるもの
- ✓形状：治具等で固定できるもの

文字読み取り

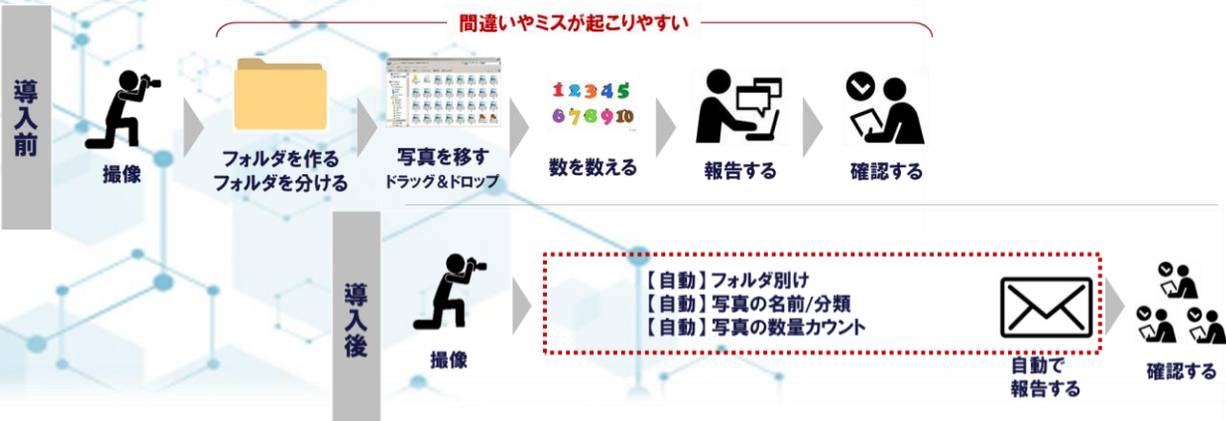
人では覚えきれない不具合ロットの検出をします、検査実施中、作業効率 約50%削減見込み



作業補助システム

写真のデータ管理を自動化 Pythonを活用した簡易的な補助システム

間違いやミスが起こりやすい



劇的に変化、拡大するマテハン物流システム業界において、主に、一般製造業、流通業、半導体や自動車生産ライン、空港システムの設備など、社会インフラといえる設備の日常点検や部品交換、オンコール対応といった品質を下支えするサービス業務を展開しています。

自動倉庫の設備点検

自動倉庫に駐在し、無人クレーン、ローラーコンベヤ、ベルトコンベヤなどの点検、部品交換、調整を行います。



POINT



10種類以上の資格を取得した技術者が対応します。

【取得資格一例】

- ・ 職長安全衛生責任者教育
- ・ 高所作業者運転技能講習(10M以上)
- ・ アーク溶接特別教育
- ・ 小型移動式クレーン運転技能講習
- ・ 振動工具取扱い作業安全衛生教育
- ・ 墜落防止用器具(フルハズ)特別教育
- ・ 研削砥石の取り換え等特別教育
- ・ フォークリフト運転技能講習
- ・ 低圧電気取扱者特別教育
- ・ 第二種電気工事士
- ・ 玉掛け技能講習
- ・ 産業用ロボット特別教育

対応エリア

拠点駐在員の他、出張対応も御座います。
詳細は営業担当者へお問合せください。

QM (Quality Meister) 制度

社内で認定している国家・民間資格や社内研修を、社員が積極的に取得できるようにサポートをしています。

QC検定、機械検査、電気工事士、MOSなど、お客様先で活かせる資格を中心に認定。社員のキャリア形成の一環として前向きに資格取得に取り組んでいます。



技能道場（各営業所に設置）

グリーンテックの各営業所内に技能道場を設置、品質検査員の検査・測定技術向上が出来る環境です。

- ・ 不適合事象の発生要因
- ・ 不適合製品の展示
- ・ 模擬選別トレーニング
- ・ ノギス、マイクロメータ など



作業の基本事項

製造現場で作業するにあたり、気を付けなければならない安全配慮や、不具合事象、検査・測定の基礎知識などを品質検査全員に実施しています。

- ・ 業務三大要素
- ・ 業務災害事例
- ・ 不具合事象
- ・ 労働災害事例 など



私たちの付加価値



KYY活動（危険 予知 予防）

作業現場や身近に潜む安全面・品質面のリスクを察知し、改善による予防活動を行っています。

現場対応社員が気付いた内容をご担当者様にご提案やご相談をさせていただく場合がございます。

【お客様喜びの声の一例】

既存照明による見難さから専用照明治具を作成「現場を見に行くたびに新しい改善がされている」「気づきと行動に感動しました」



WEIC (Work Environment Improvement Committee)

◆職場環境改善委員会

全員参加で笑顔で「ただいま」と言える職場環境を作り続けます。

グリーンテック社内のみならず、お客様先の作業現場での職場環境や身だしなみにも日々配慮する姿勢を意識付けています。



業務品質部

作業現場を選任の指導員が巡回し、現地現物を確認しながら現場改善に努めています。

改善事例の共有や、品質イベントの実施により改善活動の活性化を目指しています。

- ・過去トラの共有、啓発
- ・不適合発生時の要因調査、再発防止策の立案



お客様専用サイトはこちらから



営業担当：

連絡先：