

応用力と実践力を
備えた知恵の技術



★ Global Lin Technology Co., Ltd.
1-1-1, Higashi-1-chome, Higashi-ku, Osaka 590-0001, Japan
TEL: 06-6644-1111 FAX: 06-6644-1112

About Us

会社概要

会社概要

グローバル・リンクス・テクノロジー株式会社 Global Linx Technology Co.,LTD (GLT)

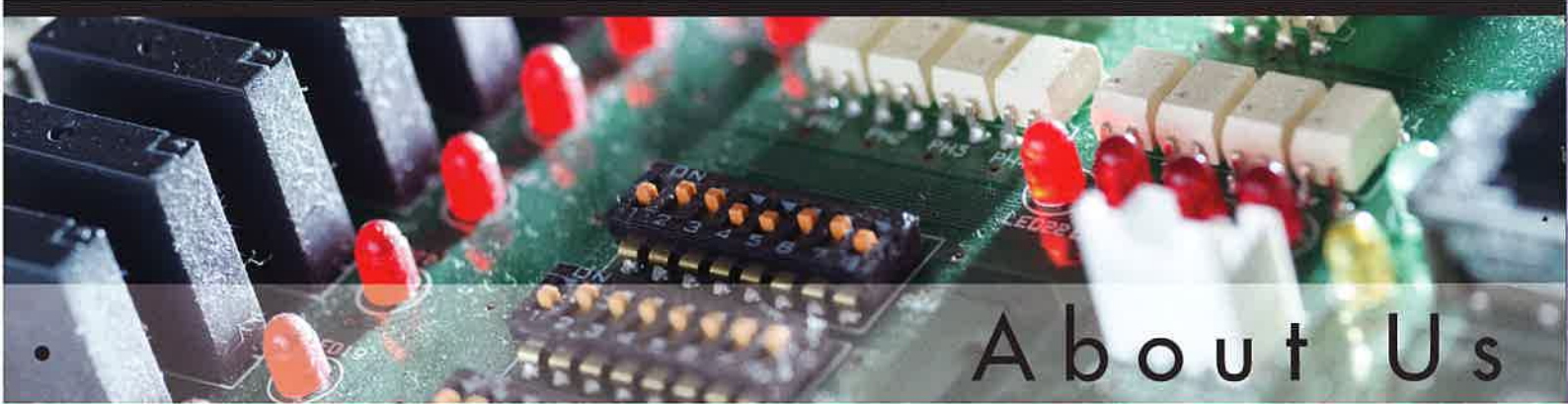
所在地 〒433-8116 静岡県浜松市中区西丘町9-4-3-1
TEL. 053-401-0882 FAX. 053-401-0883
URL <http://www.glinx.co.jp>

創業 2004年5月17日

資本金 1250万円

従業員数 35名(2016年1月現在)

主要取引先 朝日電装株式会社 ASTI株式会社
アツミ電気株式会社 榎本工業株式会社
株式会社光波 スター精密株式会社
テルモ株式会社 株式会社東光高岳
日機装株式会社 株式会社日本ロック
パルステック工業株式会社
矢崎計器株式会社 矢崎部品株式会社
ヤマハ株式会社 ヤマハ発動機株式会社
ヤマハモーターエンジニアリング株式会社
ヤマハモーターエレクトロニクス株式会社
(敬称略、50音順)



About Us

心を満たす GLT の 技術開発サービス



Outline

事業概要

事業概要

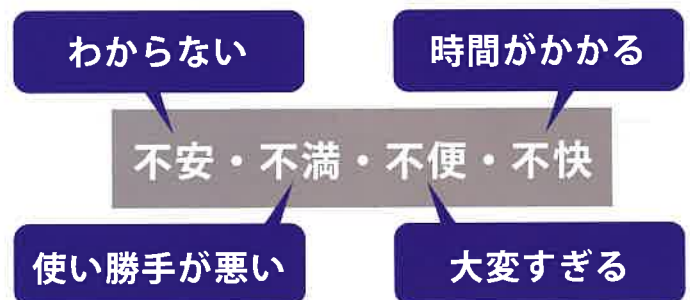
便利だね、いいね、安心だね そんな技術と喜ばれるサービスを

経験の為せる“知恵”を持った技術開発で
電子機器、生産機器をはじめ、
様々な業界のお客様のニーズに応えています。



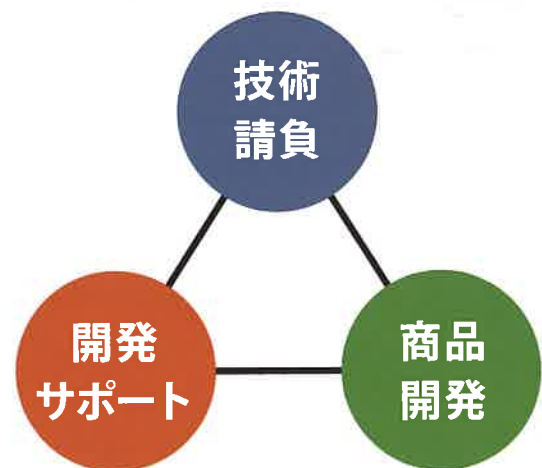
目指すは 4 不の解消！

4 不とは不安、不満、不便、不快のこと。
お客様が自社では解消できない
お困りごとを解決するために、
私たちの技術があります。



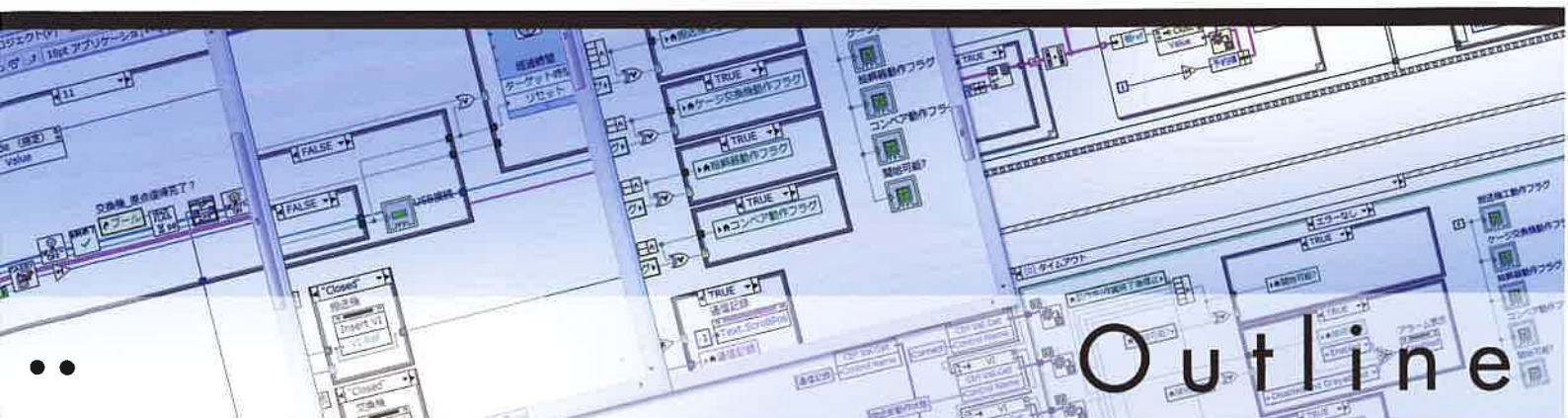
高い技術の鍵は 3 つの Link

ニーズで選べる 3 つのサービス形態をご用意。
さらに各所で培った技術をつなげて、
新たな商品開発にも自社で取り組んでいます。



クイックレスポンス宣言！

経過報告やコミュニケーションを欠かさず、
いただいたテーマには素早く対応。
お客様の立場になって行動と結果で期待に応えます。





伝えたい想い

GLTの今とこれから

Message

社長挨拶

メッセージ

創造・知恵・開拓精神を持って 技術のチカラで希望の灯りを掲げる 道先案内企業へ

お客様とともに、
そして夢の実現に向かって

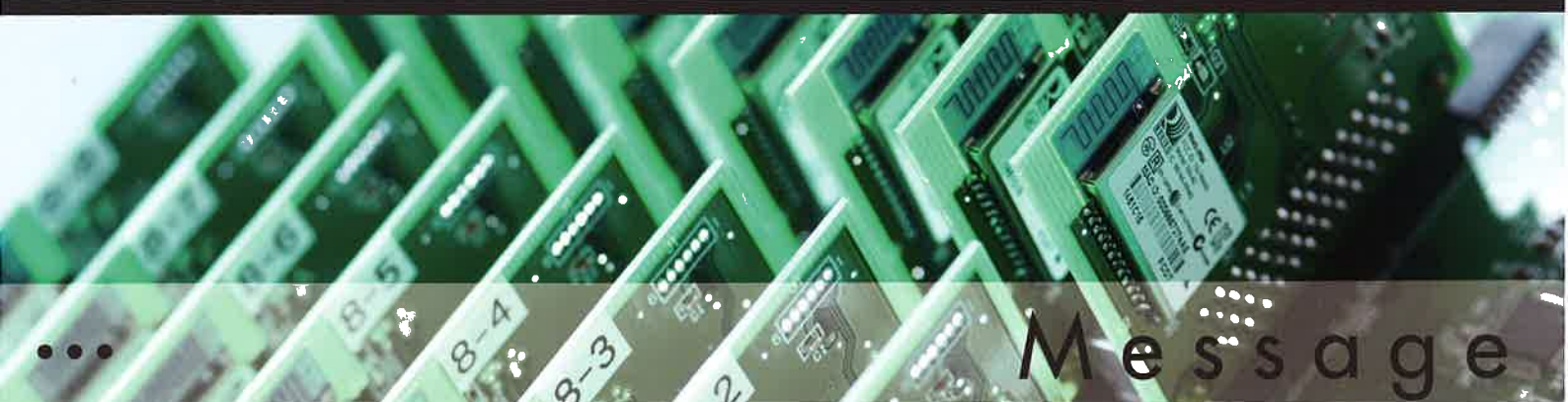
グローバル・リンクス・テクノロジー株式会社は平成16年、「夢の実現をしたい」と熱き思いを持った10名のエンジニアが集い、小さな技術開発会社として出発しました。そして創業から10年以上を経た今、30名を越えるメンバーとともに電子機器、設備機器の電子回路・ソフトウェア・機械の設計・開発から製造まで一貫して行える企業として、様々なお客様のご要望にお応えしながら、自社商品の開発という夢の実現に向けて歩みを進めています。

技術開発の 『Link Boy』を目指して

社名にあるリンクスとは「たいまつを掲げ、道案内をする人」を意味する『Link Boy』に由来します。専門分野のスペシャリストである当社のスタッフ一人ひとりがお客様のお困りごとに希望の灯りを掲げる『Link Boy』です。そしてお客様のお役に立つ喜びこそが私たちのチカラの源です。これからもお客様の明るい未来へ貢献できるよう日々技術の研鑽に努めてまいります。技術開発に関するお困りごとはぜひ当社へご相談ください。



グローバル・リンクス・テクノロジー株式会社
代表取締役社長 鈴木隆允





お客様にかわり

確かなものづくり

Contract

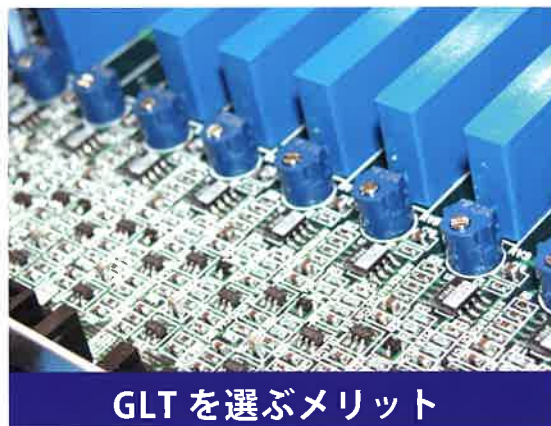
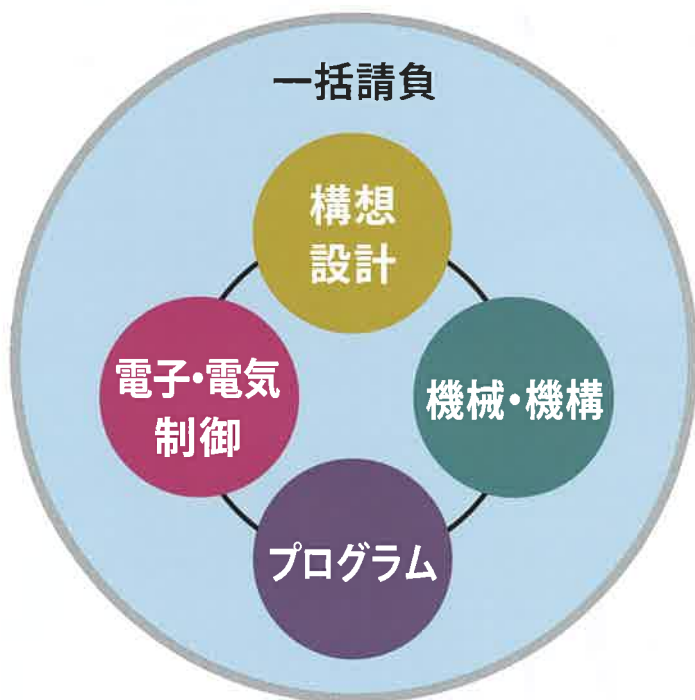
開発請負

開発請負

お客様はテーマを伝えるだけ！
設計、試作、評価まですべてお任せ

スペシャリスト揃いの GLT なら
開発に関わるすべての工程をお引き受けできます。
もちろん工程ごとの部分請負も OK です。

エキスパートが揃う
GLT の開発請負チーム



GLT を選ぶメリット

広い知識と高い能力を備えた開発請負チーム
分野を問わず、提案力にも自信があります
様々な分野のお客様とタッグを組み、業務に取り組んできたスペシャリストチームが担当。豊富な経験で培った技術でご要望に応えます。

ワンストップ対応でお客様の手間をかけずに
開発業務と短納期を実現します

各分野の専門家が揃う GLT なら、設計から評価まですべての工程をワンストップで対応。効率的で手間がかからない開発業務を可能にします。

コミュニケーションを大切に
お客様のご要望に沿った成果をお届けします

実績が豊富でお客様との会話を大切に考える GLT なら開発のステップを着実に進行でき、高い品質の成果が期待できます。

生産設備 開発実績

- ・車両用各種スイッチ試験設備
- ・高耐圧試験設備
- ・水冷式エージング装置
- ・電子機器温湿度及びフィクスチャー試験設備
- ・電子機器ピン治具、電子基板裁断機
- ・全自動カセット端子加工組立設備
- ・リニアモーター式自動搬送ライン

等

電子機器 開発実績

- ・ソーラー式空調システム
- ・業務用セキュリティシステムの F/W
- ・ワイヤレスホームセキュリティコントローラー
- ・計測用定電流電源の開発
- ・高精度ベクトル制御方式サーボモータードライバー
- ・空圧センサーによる住宅歩行振動量計測器
- ・ドライブレコーダー

等





必要な技術を、
必要なカタチで

Support

開発サポート

開発サポート（エンジニア派遣支援・構内請負）

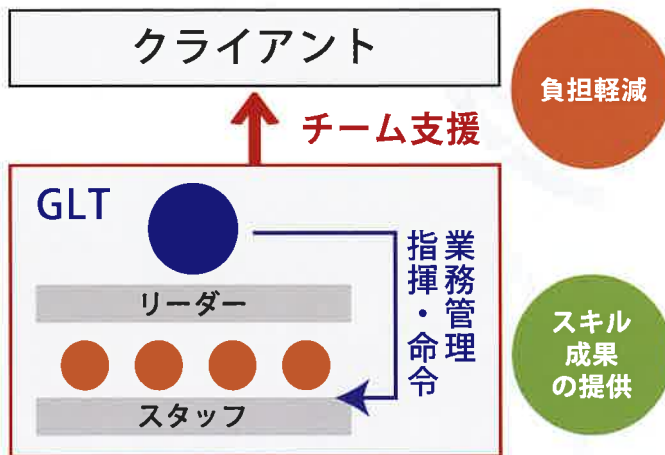
お客様のニーズに沿って コーディネートします

お客様の下に常駐して業務を行う開発サポートなら
迅速で柔軟な対応が可能。
GLTでは2つの支援の方法を用意しています。

サポート1：エンジニア派遣



サポート2：構内請負



GLTを選ぶメリット

ニーズが高まるエンジニア派遣
GLTなら質の高さと幅の広さで応えます

機械・機構、電子・電気、ソフトウェアをカバーし、
求める技術を必要なタイミングで提供できます。派遣
するのはGLTの正社員。だから質に自信があります。

構内請負なら管理が省けて負担軽減に
「チームGLT」が開発を支援します！

チームリーダーがメンバーの業務管理を担当。ご要望
に沿ったチームを編成し常駐業務でお客様を支援。指
揮系統をチーム内に置き、責任を持って業務を完遂す
るため、お客様は本来の業務に集中できます。

採用活動の手間を省き、
効率的で精度の高い業務が行えます

幅広く人材が揃うGLTだからお客様のニーズに沿って
速やかに対応できます。求人にかかる時間やコストを
削減し、さらに精度の高い成果をお約束します。

GLTは特定派遣です

GLTの派遣エンジニアはす
べて当社の正社員。安心・
安定のバックグラウンドが
あり、フォローも万全です。

派遣
実績

産業機器関連

車載機器関連

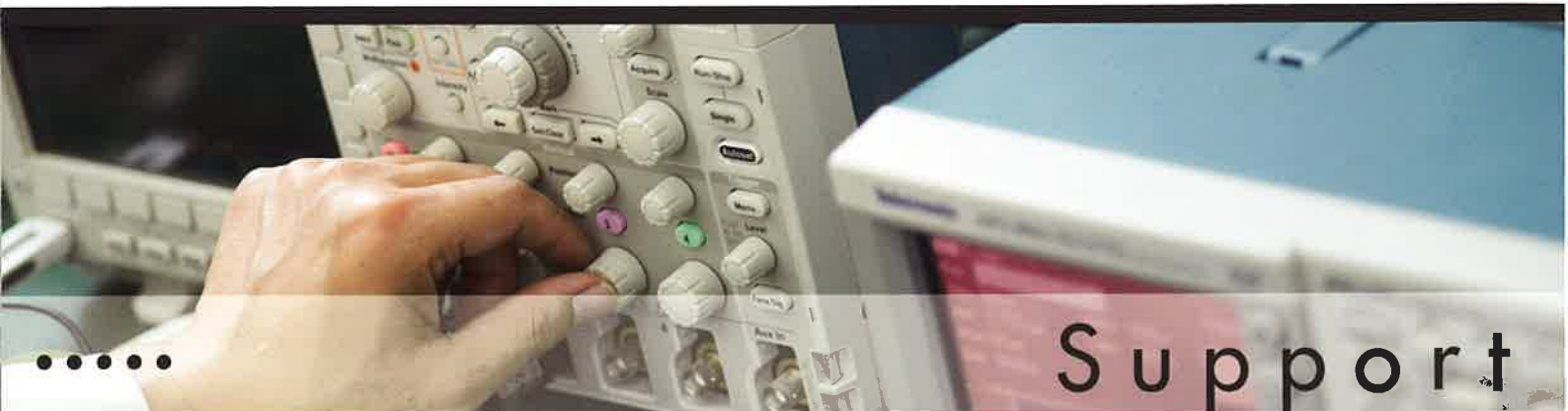
医療機器関連

防犯機器関連

アミューズメント機器関連

研究開発関連

特定労働者派遣
事業届出受理
(特 22-300061)



Support



人の可能性を、広げる



EMG-EYE
Wireless EMG sensor
Global Linx Technology co.,ltd
8CH

Product Development

開発商品 ワイヤレス筋電計 EMG-EYE

ワイヤレス筋電計 **EMG-EYE**

※EMG=electromygram (筋電図) EMG-EYEはGLTが開発したオリジナル筋電計です

筋電図測定がどこでも手軽に！ 高精度データをその場で確認

「有線・高い・時間がかかる」など
従来の筋電計に感じていたストレスを解消！
EMG-EYEならいつでも気軽にクイック測定。



ワイヤレス筋電計 EMG-EYE

取得データは時系列にパソコンで
表示・保存が可能です！



こんな分野で役立ちます

医療

リハビリ

スポーツ
科学

教育研究



ワイヤレスでコンパクト
セッティングも簡単！

軽量かつコンパクトな設計で持ち運びも便利。ワイヤレスのため動きを制限しないで測定ができて、セッティングも簡単です。

1台で最大16チャンネル
精度の高いデータを細やかに収集！

8チャンネルが多い従来の筋電計に比べて「EMG-EYE」は4・8・16チャンネルを用意。細かい部位から確実なデータが測定できます。

高機能 × 安価を実現
コストパフォーマンスに自信！

コストパフォーマンスにこだわり、気軽に使える筋電計を開発。安価でも収集データは最大1KHzのサンプリングを可能にし、生データ、二乗平均データをリアルに表示しつつ格納も実現しました。

ワイヤレス筋電計の主な仕様

入力信号	筋電信号
出力	筋電直値、筋電実効値
サンプリング周波数	1mS (A/Dコンバータサンプリング周波数)
周波数特性	筋電信号：8Hz～500Hz
CMR	110dB (typ)
制御部との接続	BlueTooth2.1+EDR
電源	リチウムイオンポリマー2次電池
本体サイズ (mm)	H20.5×W27.5×D46

..... Product Development



安心の環境が導く、
正確な実験

Product Development

開発商品 全自動実験動物飼育装置 Robo Rack。

全自動実験動物飼育装置 **Robo Rack**®

コスト軽減・能率アップ
安全・快適な飼育環境へ！

細やかで適切な管理が求められる実験動物。
自動で飼育ケージの交換や給餌・給水ができる
Robo Rack があれば快適・安心の環境を実現！



Robo Rack ®



ケージの交換がラクラク

手で触れることなく清潔なケージへ動物を移動することができます！

エサも水も敷材も自動で補給

給餌・給水・床敷材も自動で便利。
手間が省けて業務の能率もアップ！



実験動物飼育の問題点

逃げられる危険

実験動物は貴重でとても高価なもの。誤って逃がせば大きな損失になります。また感染拡散の恐れも否定できません。

噛まれる危険

実験動物に手で触れることで引っ掻かれたり、噛まれたりする危険もあります。病原体を持たせた実験動物なら感染の危険も。

ストレスの危険

手で触れることで実験動物にストレスを与えてしまうこともあり、正確なデータがとれなくなってしまうことがあります。

**Robo Rack® が
すべて解消します！**

対応用途

ラット

マウス

モルモット

ロボラックの主な仕様

大きさ外寸(組立状態・mm)	W2550×D900×H1920
重量	180kg
電源	AC100V/200W
最大収容ケージ数	40 ケージ
騒音レベル	60dB 以下
保護レベル	IP65 準拠