

リンクステック YGA 株式会社

現地集合
現地解散！

限定6名！

正社員募集！4職種

メーカーへの法人営業

未経験OK 44歳以下

プリント配線基板設計
(CAD/CAM)

経験者 59歳以下

プリント基板の製造機械
オペレーター (印刷工程)

未経験OK 44歳以下

基板製造工程責任者

経験者 59歳以下

会社HPはこちら↓



会社見学してみませんか？
見て、聞いて、感じて。
自分に合うか確かめてみましょう！

要予約！
7/4まで

現地集合・現地解散

13:30～

または

15:00～

所在地：

豊川市穂ノ原3丁目
14番地10

令和 7年 7/9 (水)

集合時間

【注意事項等】

☆ **事前申し込み必須**です。下記参加申込書を記入の上、ハローワーク豊川総合受付に
7月4日(金)までにご提出ください。

☆ 13:30～と15:00～の回で**それぞれの回で限定3名まで**となっております。

☆ **現地集合・解散**となりますので、**直接現地へ**お願いします

※ハローワーク職員は参加しません。**バイク・自転車・車 可能(無料駐車場、駐輪場あり)**

☆ **雇用保険受給者**で参加された方は**求職活動の1回**になります。

【お問い合わせ】ハローワーク豊川 企業支援・専門援助部門/職業相談部門 Tel: 0533-86-3310・0533-86-3179

キトリ

事前参加申込書

7月9日(水)

リンクステックYGA(株) 現地見学会

氏名	求職番号または支給番号	参加時間	紹介状発行希望
		13:30～	有 ・ 無
		15:00～	

要予約!

参加票

☆この「参加票」は、当日までに記入いただき、
現地で会社ご担当者へお渡してください。

(ふりがな) 氏名	
住所 電話番号 会社からの連絡	電話() — 可 ・ 不可
生年月日	昭和 年 月 日 平成
希望職種	

経験した 主な仕事	
持っている 資格	

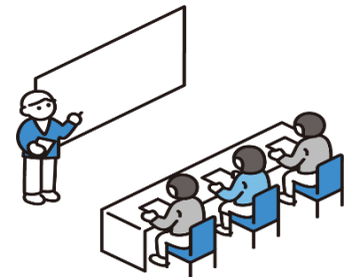
見学会当日の流れ(要予約)

☆現地集合 13:30 または 15:00

会社所在地：豊川市穂ノ原3丁目14番地10
【駐車場有：無料】

20分程度

受付後、会社担当者による
会社概要のご説明



20分程度

会社内工場等の見学



質疑応答

志
望

紹介状発行済みの場合、その場で、面接の日時を予約していただけます

熟
考

その場で応募の意思が固まらなければ、持ち帰って検討いただけます。

☆参加者の方へのお願い☆

- ◎当日までに参加票を記入の上、現地で会社担当者へお渡してください。
- ◎工場見学がありますので、**肌の露出が少ない服装**でお越しください。
- ◎持ち物：筆記用具 ※履歴書は不要です（紹介状発行を希望された方も当日は不要です）
- ◎紹介状発行ご希望の場合、当日までにハローワークから会社担当者へ送付しておきますので、原則お渡ししません。※紹介状の控えが必要な場合は予約時にお申し出ください

リンクステックYGA 株式会社 会社案内



© Lincstech Co., Ltd. All rights reserved.

1. 会社概要



私たちは
リンクステックグループの
プリント配線板製造会社です

Information

【概 要】

- | | |
|-----------|---|
| 1) 商 号 | リンクステックYGA株式会社 |
| 2) 本 社 | 長野県下伊那郡下條村陽阜1608番地 |
| 3) 設立年月日 | 1961年5月2日 |
| 4) 資 本 金 | 9,900万円 |
| 5) 決 算 期 | 年1回3月末 |
| 6) 代 表 者 | 代表取締役会長 楊 其筠 (ヤン・チーユン)
代表取締役社長 岩下 昭彦 |
| 7) 従業員数 | 219名 |
| 8) 営業品目 | 民生用、産業用各種プリント配線板製造販売 |
| 9) 売 上 高 | 60.1億円(2023年度) |

【株 式】

- | | |
|---------|------------------|
| 1) 株 主 | リンクステック株式会社 100% |
|---------|------------------|

2. 事業所所在地

天竜峡
本社・飯田工場・中部営業所
〒399-2102
長野県下伊那郡下條村陽阜1608

リンクステック(株) 東京営業所
〒104-0031
東京都中央区京橋二丁目14番1号
兼松ビルディング本館4階

リンクステック(株) 大阪営業所
〒532-0004
大阪府大阪市淀川区西宮原1丁目8-10
ヴィアノード新大阪2階

豊川工場・中部営業所豊川出張所
〒442-0061
愛知県豊川市穂ノ原3-14-10

リンクステック(株) 京橋本社

リンクステック(株) 豊川工場

© Lincstech Co., Ltd. All rights reserved.

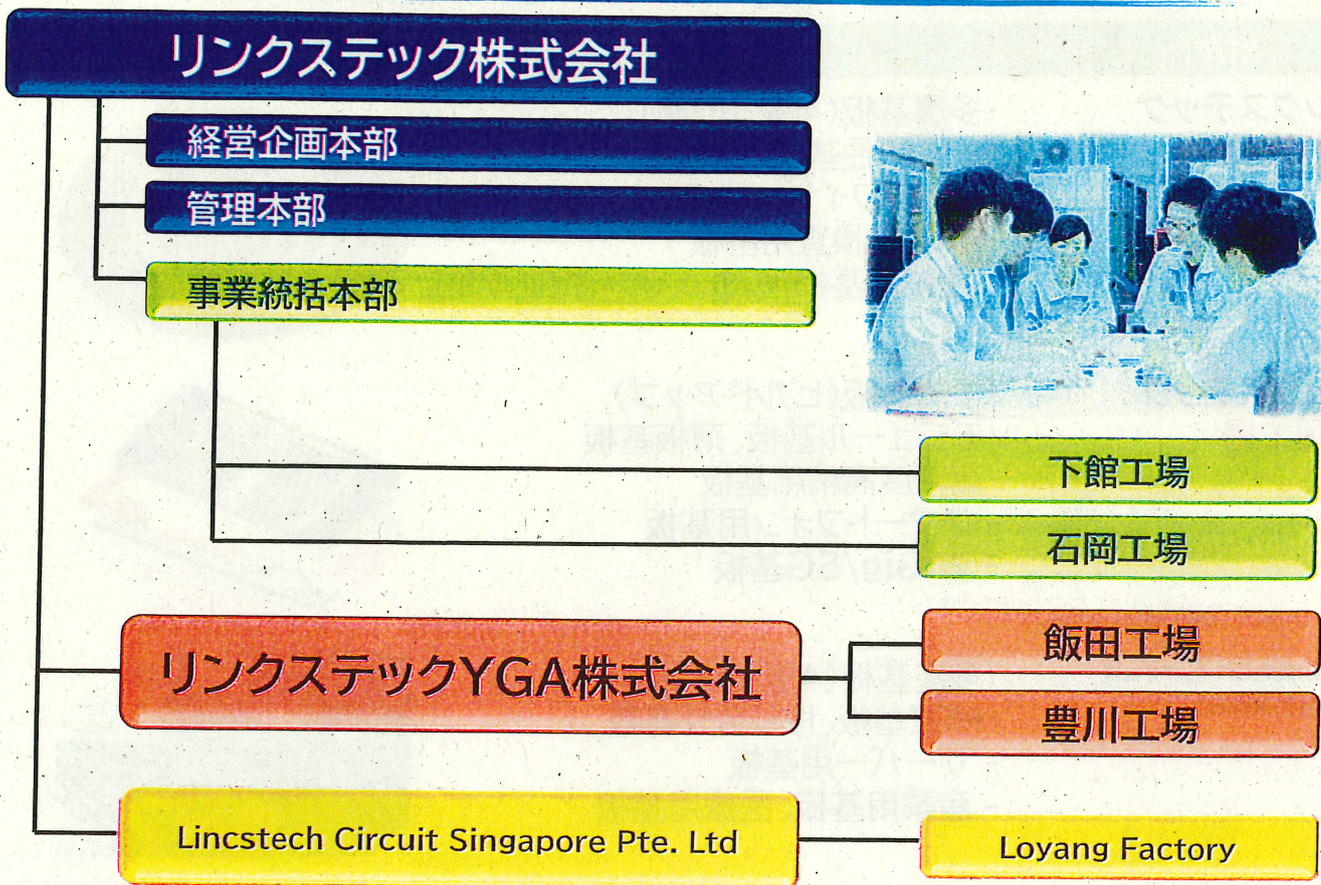
3. 沿革

- ◆ **リンクステックYGA(株)**へ 商号変更
- ◆ グループ再編に伴い親会社が**リンクステック(株)**へ変更
- ◆ 親会社が**Global Brands Manufacture Ltd.**へ譲渡され、GBM社グループとなる
- ◆ 滋賀工場(金型製造部門)を飯田工場内に移転
- ◆ 日立化成(株)が昭和電工(株)に譲渡され、親会社が**昭和電工マテリアルズ・エレクトロニクス(株)**へ変更
- ◆ 親会社がポラリス・キャピタル・グループ(株)へ譲渡され、**リンクステックサーキット(株)**へ変更
- ◆ 本社を長野県下伊那郡下條村(現飯田工場内)に移転
- ◆ 日立エーアイシー(株)が筆頭株主となる
- ◆ グループ企業の再編に伴い、株主が日立エーアイシー(株)から**日立化成エレクトロニクス(株)**へ変更
- ◆ 東京都新宿区原町において創業
- ◆ 長野県飯田市に飯田工場を建設し、プリント配線板の量産開始
- ◆ 日立エーアイシー(株)の子会社(株)エーアイシーサーキットを合併し、**豊川工場**とする。
- ◆ **(株)山岸エーアイシー**に商号変更子会社の**(株)ワイ・ジイ**を合併し、**滋賀工場**とする
- ◆ **(株)山岸商店**設立
- ◆ 飯田工場を長野県下條村に移転
- ◆ プリント配線板の製造販売開始
- ◆ **(株)山岸**に商号変更

1950 ~ 2000 独立系
2000 日立化成Gr
2010 昭和DG
2021 リンクステックGr
2025

© Lincstech Co., Ltd. All rights reserved.

4. リンクステックグループ組織図



© Lincstech Co., Ltd. All rights reserved.

5. リンクステックグループ経営理念



パーパス

リンクステックグループが実現を目指す存在意義
つなぐ技術でお客様と共創し、持続可能な社会づくりに貢献します

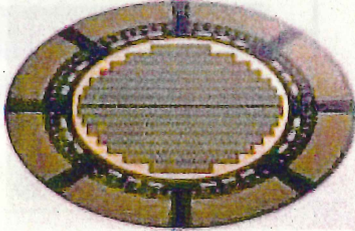
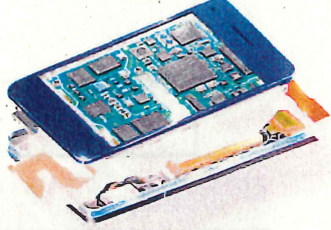
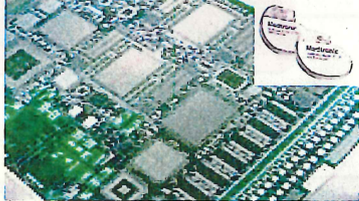
ビジョン

パーパスを実現するため、将来ありたい姿
先端デジタル技術と人間社会を“interconnect”します

バリュー

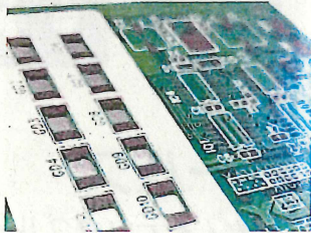
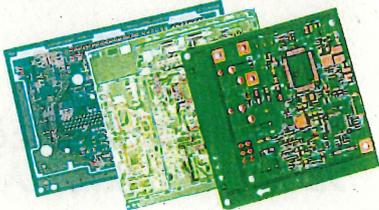
パーパスを実現するため、社員一人ひとりが特に大事にする価値観
誠実 対話 前進

6. 製品概要 — リンクステックグループ

事業所	製品
リンクステック 下館工場	<ul style="list-style-type: none"> ・多層基板(4層-90層) ・高信頼性基板、厚板基板 ・マルチワイヤー基板 - 半導体検査用基板 - 産業用基板 
リンクステック 石岡工場	<ul style="list-style-type: none"> ・多層基板(ビルドアップ) ・モジュール基板、薄板基板 ・高精度高精細基板 - スマートフォン用基板 - WiGig/5G基板 
Lincstech Circuit Singapore Loyang Factory	<ul style="list-style-type: none"> ・多層基板(4層-36層) ・HDI基板、貼り合せ基板 - サーバー用基板 - 産業用基板、医療用基板 

© Lincstech Co., Ltd. All rights reserved.

6. 製品概要 — リンクステックYGA

工場	製品
リンクステックYGA 飯田工場	<ul style="list-style-type: none"> ・両面基板(写真法) ・多層基板(シールド板活用) ・厚銅基板、金属基板(アルミ) ・金属+樹脂貼り合わせ基板 - 車載用基板、住宅・家電用基板 - アミューズメント用基板、LEDライト用 
リンクステックYGA 豊川工場	<ul style="list-style-type: none"> ・両面基板(印刷法) ・片面/両面非スルーホール基板 - 車載用基板、住宅・家電用基板 - LEDライト用 
協力工場 (OUT-IN)	<ul style="list-style-type: none"> ・両面基板 ・多層基板 - 住宅・家電用基板 - インフラ用基板 

© Lincstech Co., Ltd. All rights reserved.

項目	飯田工場	豊川工場
生産能力	銅スルホール基板 :30,000m ² /月 金属基板 :10,000m ² /月	銅スルホール基板 :10,000m ² /月 片面/両面 非スルホール基板、他 :20,000m ² /月
人員	163名	45名
売上高 (2023年度)	5.01億円/月(年間60.14億円)	

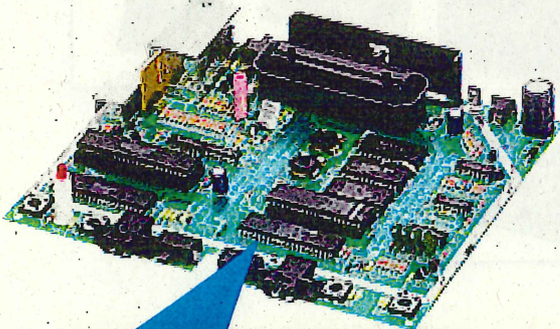
© Lincstech Co., Ltd. All rights reserved.

8. 製品紹介 — プリント配線板とは？

リンクステックYGAでは**プリント配線板**を製造しています。

電気製品の中にある**緑色の板**のことを言います。
板の表面や内部に電気回路をプリントした基板です。

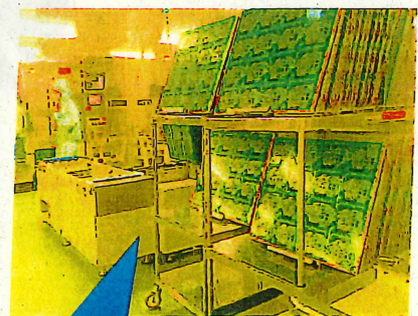
電源から部品(モーターやLEDなど)までを銅の配線をつなぎ、
電気製品を動かすための**電気を供給**しています。
体でいうと**血管のような働き**をしています。



緑色の板の部分が
プリント配線板



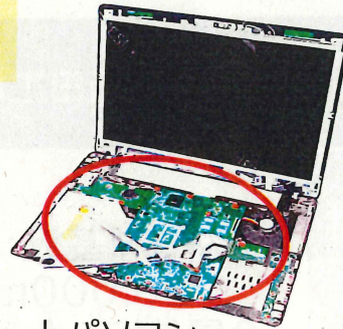
拡大すると
こんな感じ



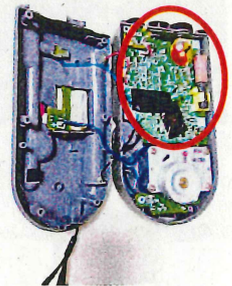
製造工程内

8. 製品紹介 — 電化製品

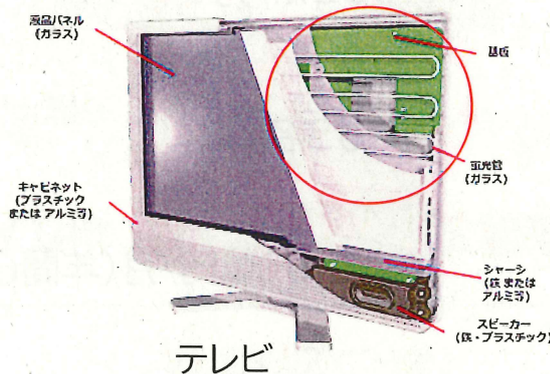
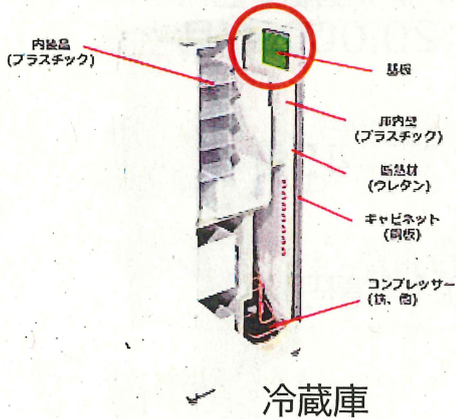
プリント配線板は、私たちの生活に身近な電化製品にも必ず使われています。



ノートパソコン



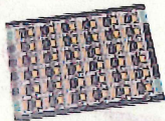
ラジオ



スマートフォン

8. 製品紹介 — 車

ボディ系 BCM、メータパネル、ヘッドライト等

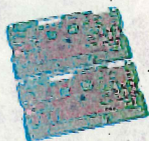


快適系 カーエアコン、ミラー ECU、パワーシート、サンルーフ等

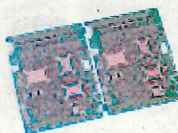
情報系 ナビゲーション、ITS 関連、バックモニター等



パワートレイン系 エンジン ECU、IPM、MG DC/DC コンバータ 等



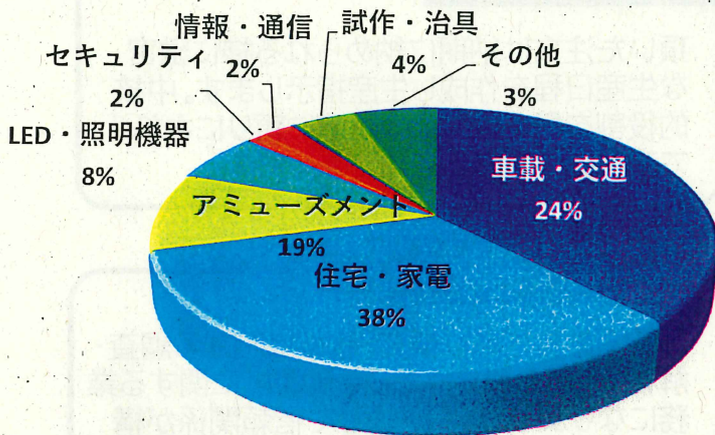
走行・安全系 ECB、VSC、EPS、エアバック、ミリ波レーダ、車載カメラ、空気圧センサ等



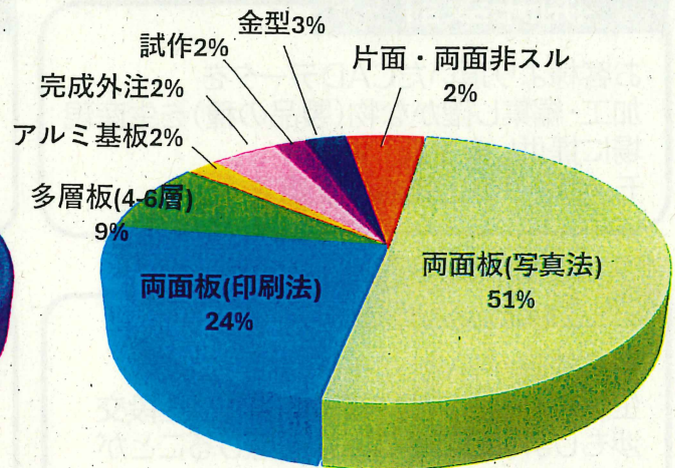
リンクステックYGAのプリント配線板は、多くの車に使われています。

8. 製品紹介 — 売り上げにおける内訳

マーケットセグメント(FY24)



製品セグメント(FY24)



[メイン顧客]

Automotive



Home Appliance



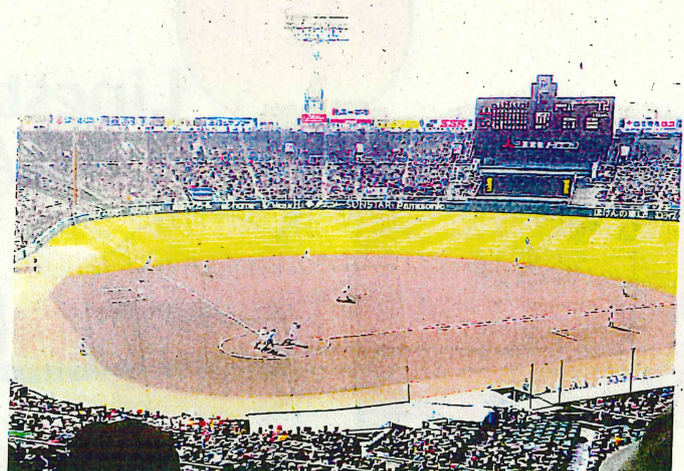
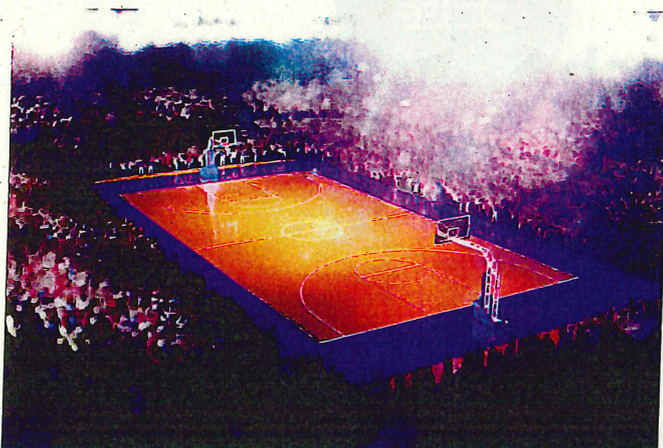
© Lincstech Co., Ltd. All rights reserved.

8. 製品紹介 — 生産量

プリント配線板の生産量は、面積で例えられます。

飯田工場の1日の生産量
= 約2,000㎡
= **バスケットコート5個分**

飯田工場の1か月の生産量
= 約40,000㎡
= **甲子園球場のグラウンド3個分**



© Lincstech Co., Ltd. All rights reserved.

9. 工場内の仕事について①

開発設計

お客様より頂いたCADデータを加工・編集し確かな物(製品の種)を生産現場に提供します。
モノづくりの出発点の仕事です。

生産管理

頂いた注文は納期に納められる様に緻密な生産日程を作成し生産指示します。中核的役割を果たし営業や製造に頼りにされて充実感を覚える仕事です。

資材調達

生産管理が作成した日程を基に、生産に必要な資材を購入します。値段交渉もしますので手ごたえを感じることができます。

品質保証

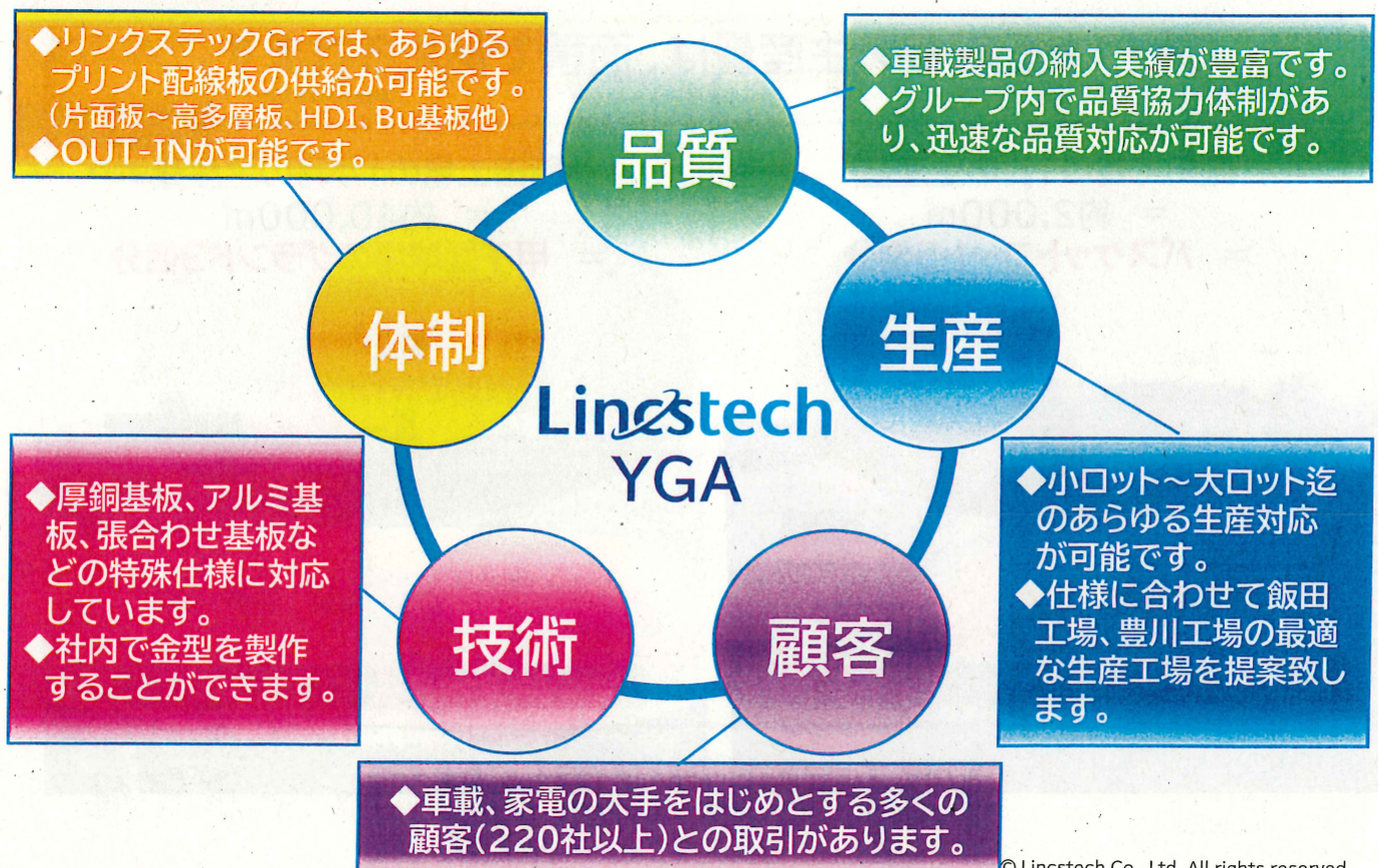
出荷品の抜き取り検査、基板に関する調査・解析、金型の検定など、品質保証に関する業務になります。製品を通じて信頼関係が構築できる仕事です。

製造(モノづくり)

プリント配線板製造機械、検査装置のオペレータ、金型加工など多岐にわたります。自分がスキルアップをすることで多能工化(なんでもできる)を実現し、生産性向上や品質安定化に繋がります。自分が作った製品が世間に役立っていると実感できます。

© Lincstech Co., Ltd. All rights reserved.

10. リンクステックYGAの強み



© Lincstech Co., Ltd. All rights reserved.