



鉄道の安全を守ることは 人々の命を守ること

鉄道信号保安装置が果たす役割の重要性を熟知し、日々新たな技術の開発に取り組んでいます。また、独自の技術で開発した多様な装置・機器はその優れた性能で鉄道の安全に大きく貢献しています。



商号 林総事株式会社

事業所 本社
〒143-0012
東京都大田区大森東5丁目12番14号
(JR) 057-3344
TEL: 03-3762-8451 (代表) FAX: 03-3762-8454

大森工場
〒143-0012
東京都大田区大森東5丁目12番14号
TEL: 03-3762-8487 (代表) FAX: 03-3762-8496

千葉工場
〒143-0012
千葉県千葉市花見川区三角町614
TEL: 043-250-9541 (代表) FAX: 043-257-0428

設立 昭和56年5月

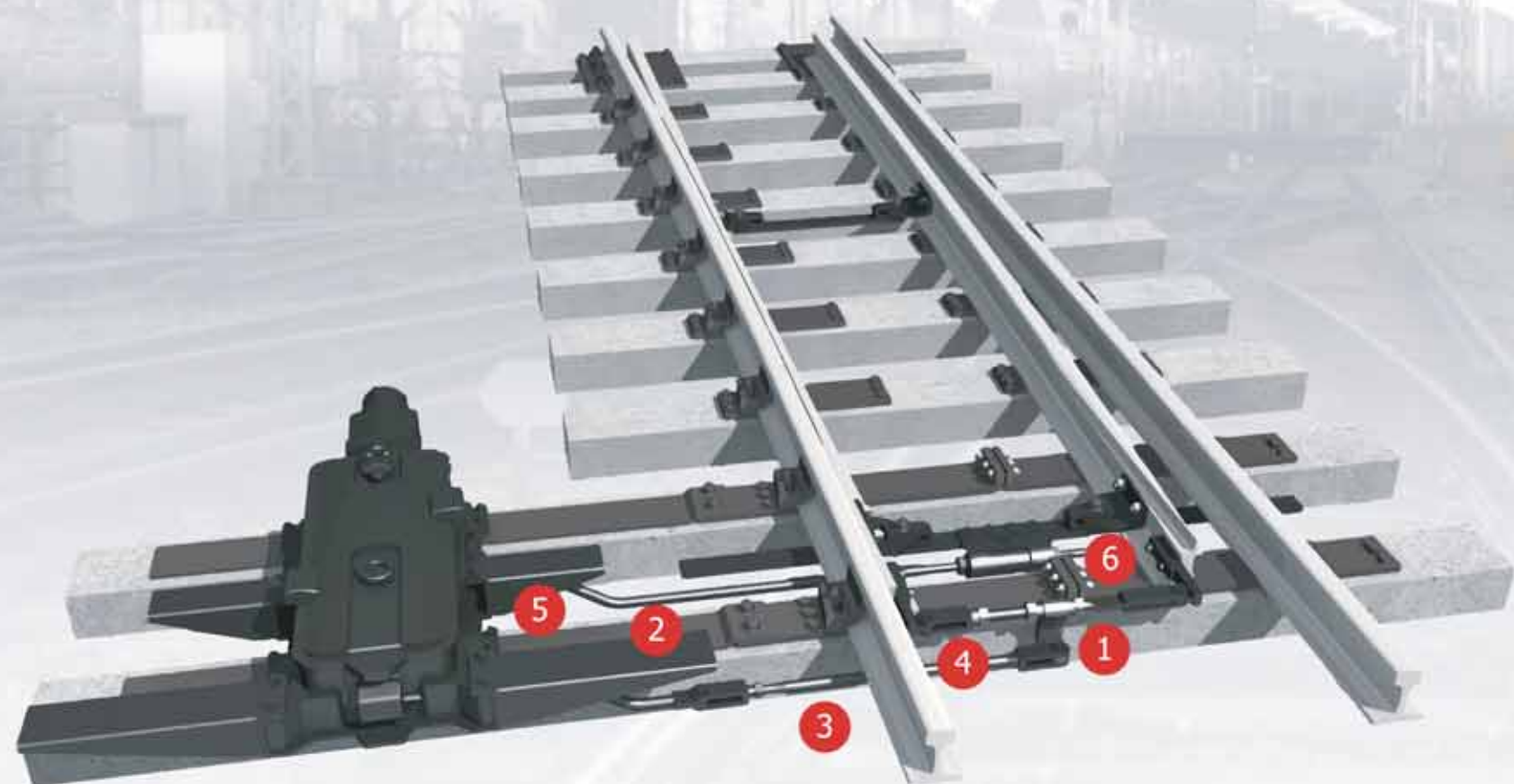
資本金 2,000万円

沿革

昭和56年5月	東京都大田区において、鉄道信号保安装置のメーカーとして林総事株式会社を設立、創業
昭和63年3月	千葉県千葉市花見川区に鋳物事業部として千葉営業所・工場を新設・稼働
平成5年3月	林総事株式会社の鋳物事業部を千葉県に「株式会社 林総事」として設立
平成18年5月	東京都大田区の現在地に事務所・工場を統合し自社工場を新設
平成22年10月	東北営業所を開設
平成22年12月	経済産業省「明日の日本を支える元気なモノ作り中小企業300社」表彰
平成22年12月	東京都経営革新計画認定承認企業となる
平成23年8月	東日本大震災の復旧工事の支援協力について東日本旅客鉄道株式会社より感謝状を授与される
平成24年10月	名古屋営業所を開設

鉄道信号保安装置

Railroad
Signal Safety
Equipments



鉄道信号保安装置は
弊社の最も得意とする製品です。
常にお客様のニーズにあった
製品を開発しています。

1: フロントロッド



2: スイッチアジャスター



3: 接続かん



4: エキスパンジョー



5: スーパージョーピン



6: 床板絶縁



分岐器用部品

Turnout
Components

軌道および分岐器を保持し
安全を高める製品を提供しています。

高速、高密度化する鉄道の運行に応えるために、
レールを保持し安全性と安定性を高める
軌道や分岐器用部品の製造と開発をしています。



控え棒

転てつ棒

小返し防止ゲージタイ
ゲージタイ



ゲージストラット

レールブレス

間隔材

軌道設備部品

Track
Maintenance
Equipments

優れた鋳物技術をもとに、
資材の特性を生かした環境保全に配慮した
製品の開発にも取り組んでいます。

過酷な自然環境の中で、長年にわたり鉄道の安全を保持するためには耐候性に富む材質が不可欠です。弊社では、長寿命・高耐候性といった「鋳物」の優れた特性を生かし、まくらぎの保全やレールの安全対策用品、また、列車の乗り心地にも影響する道床の安定化を向上する用品を開発しています。



■ 座屈防止板



標準型

打ち込み型

打ち込み型
大判まくらぎ用

大型フランジ型

■ バラスト突き固め器



■ まくらぎ移動防止金具



分岐器まくらぎ用

橋まくらぎ用

信号メンテナンス用品

Signal
Maintenance
Equipments

保守点検作業をサポートする各種機器

保守・点検・復旧が従来の人の手による作業の難点から、安全で高効率な機器の開発が求められるようになりました。弊社ではこうしたニーズをモノづくりの重要な役割と捉え、さまざまな機器の開発につとめています。



応急用送着ボンド



施工時用仮ボンド



ポイント密着力測定器



レール頭部サビ落とし機



ダイヤモンドレール研磨機



ロック確認器

遮断機

Barrier
Machines

交通規制や簡易ゲートなど多彩な用途

操作性、視認性に優れ、設置環境を選ばない自由設計で安全を創造します。

