

SHINGO

信号電材株式会社

グループ会社

SDLighting
OUTDOOR + design

UTS
Universal Trading



SDE. CO. LTD

本社・事業所

本社/大牟田事業所 〒836-0061
福岡県大牟田市新港町1-29
Tel:0944-56-8282 Fax:0944-56-8283

荒尾事業所 〒864-0025
熊本県荒尾市高浜字柿原1952-3
Tel:0968-65-9135 Fax:0968-65-9137

東部事業所 〒340-0027
埼玉県草加市両新田西町112
Tel:048-928-3456 Fax:048-928-3446

営業所

北海道営業所 〒065-0033
北海道札幌市東区北三十三条東14-6-23
Tel:011-733-7911 Fax:011-733-7933

東北営業所 〒980-0013
宮城県仙台市青葉区花京院1-1-6 Ever - i仙台駅前ビル403
Tel:022-215-5541 Fax:022-215-5542

東京営業所 〒162-0814
東京都新宿区新小川町9-27
Tel:03-5227-8005 Fax:03-5227-8008

中部営業所 〒461-0004
愛知県名古屋市東区葵2-3-22
ハウスアベニュー 2A
Tel:052-930-5388 Fax:052-930-5389

関西営業所 〒578-0984
大阪府東大阪市菱江6-11-13
Tel:072-960-3941 Fax:072-960-3942

中国営業所 〒734-0022
広島県広島市南区東雲3-15-7
Tel:082-286-4366 Fax:082-286-9533

九州営業所 〒812-0013
福岡市博多区博多駅東2-5-21 博多プラザビル3F
Tel:092-414-6980 Fax:092-414-6981



SHINGO 

信号電材株式会社



千代田区
四谷駅前
Yotsuya Sta.

中山

二車中
アールエフ

SHINGO

信号電材株式会社

代表取締役社長

糸永康平

「小さくても世界に通用する会社創り」を目指して

信号電材株式会社は、1972年の創立以来、顧客第一主義の精神に基づき、お客様のご要望に傾注し、顧客満足の達成・向上を実現すべく製品開発を続けて参りました。今後も、ポール・信号灯器・ボックスの三部門に尚一層の特化を図り、お客様の視点に立った当社独自の製品開発に邁進致します。

昨今の情報ネットワーク技術の著しい進化(IT革命)の過程において、より安価なロケーションへの生産移管が急加速的に進んでおり、今世紀前半は「アジアの世紀」となる可能性を秘めています。当社は、アジア圏の窓口である九州に本社拠点を置くという最大のメリットを活かし、海外事業分野においてもアジア圏を中心とし、確かな成果を手にし、正に時代の潮流をつかもうとしております。

また「SHINGO-D」ブランドの確立をベースに、地球と人の環境に優しい製品開発を目指し、世界ブランド確立の為に品質・コスト・スピードを重視する魅力あふれる企業として成長し、貢献していきたい所存でございます。今後とも、皆様の暖かい御理解、御支援を賜りますようお願い申し上げます。

社名	信号電材株式会社
設立	昭和47年10月25日
資本金	8000万円
代表取締役社長	糸永康平
従業員数	141名

経営理念

経営活動をととして
人を創り
叡智を結集し
安全安心のものづくり技術で
社会に貢献する

社員心得

私たちは固定観念にとらわれない発想で
素直に聴く耳と物事の本質を視る目を養い
人と共に行動できるそんな人を目指します。

行動規範

自ら動く：自発的に考え、進取果敢に行動する。
ビジョンを描く：ビジョン実現に向け、自ら目標を掲げて行動する。
挑戦する：変化をチャンスと捉え、革新を期する。
諦めない：熱意を持ってとことんやり抜く。
実現する：三現主義の下、実現に向けた具体的な計画を持って実行する。
プロになる：高度な専門知識・スキルを習得し、成果を出す。
信用を重んずる：高潔な品性を持って規則を遵守し、真摯・確実に業務を遂行する。
共に育つ：向上心を持って、共に学び、共に成長する。

品質方針

私たちは品質・コスト・スピードを常に行動の指針とし
利用者の立場に立った製品開発と顧客に信頼される製品造りにチャレンジします。

環境方針（基本理念）

信号電材株式会社は、環境問題を将来の世代にも及ぶ重要課題と認識し、
環境、社会及び経済という「三本柱」のバランスをとることによって、
持続可能な社会の実現に寄与する。

主要営業品目

交通信号用器材 車両用交通信号灯器
歩行者用交通信号灯器
交通信号用端子箱
電源箱、各種計器箱、各種装柱品
架線用金物各種防水プルボックス
鋼管柱加工品 交通信号専用柱、道路標識柱
道路照明柱
大型道路横断標識柱
鉄道用器材 通信用器具収納箱
端子箱、電源箱
装柱品金物、架線用金物
他単品物設計製作
電力用器材 ケーブルラック
ケーブルダクト
電柱標識板
分電盤

LAMP

- ・ 交通信号用機材
- ・ 車両用交通信号灯器
- ・ 歩行者用交通信号灯器

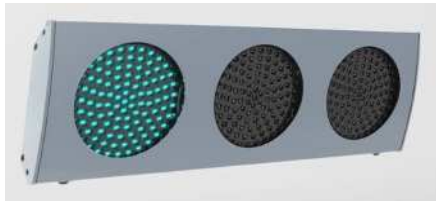
これまで信号灯器をより安全に、より安心に使われるための開発を行っており、灯器のアルミ化やLEDユニット化など、新しい技術の可能性を常に模索しています。

日本の信号灯器販売においてトップクラスのシェアがあります。*2014年時点



東京都/新宿区

モンゴル/ウランバートル



LED車両交通信号灯器



新構造レンズ/
低W化・見やすさ。メンテナンス性



歩行者用交通信号灯

BOX

- ・ 端子箱 電源箱
- ・ 横断歩道用押し釘
- ・ 補助BOX
- ・ 制御器収納箱

創業当初より製作し続けているBOX製品。何気なく道路の横に常にあり続ける製品達です。目立ちにくい製品ですが、安全と安心を提供するものづくりを心がけています。

現在でも国内において高いシェアを維持しています。*2014年時点



電源箱



横断歩道用押し釘



端子箱

POLE

- ・ 交通信号専用柱
- ・ 道路標識柱
- ・ 道路照明柱
- ・ 大型道路横断標識柱

大型の道路交通構造物から、照明ポール、意匠ポールまで幅広く提供しています。ポールの形状や、設置条件にあわせ、強度計算データを元に最適のご提案を行います。

日本の信号柱販売においてトップクラスのシェアがあります。*2014年時点



照明用ポール



広島/意匠ポール



シンガポール/照明柱