



PNT事業

安全で利便性の高い社会の実現のために
 「人・モノ・モビリティ」の位置と時間に、創造価値を加えた製品・サービスでグローバルにインフラと都市を支えます。
※PNT: Positioning・Navigation・Timing (位置測位・運行支援・時刻同期)

ヘルスケア事業

健やかな暮らしを支えるために
 医療現場に寄り添って早期診断ソリューションを創造し、人々の健康と福祉の向上に貢献します。

インフラ維持管理・気象観測システム事業

安全・安心な社会を実現するために
 「見えないものを見る」[SPC&I]技術を進め、「暮らしの環境維持」に貢献する事業を世界的に展開します。

無線LAN・ハンディターミナル事業

さらに快適で安全な社会のために
 「快適無線」で、つながる、ひろがる社会を実現します。

PNT事業
 〒662-0934 兵庫県西宮市西宮浜2-20
 TEL: 0798-69-1933
 〒130-0026 東京都墨田区両国3-25-5 JEI両国ビル7F
 TEL: 03-5624-7473

インフラ維持管理・気象観測システム事業
 〒662-8580 兵庫県西宮市戸原町9-52
 TEL: 0798-63-1270

www.furuno.com
※ 弊社問合せ先は事項により変更する場合があります。 弊社ホームページに掲載しているもので、ご参照下さい。

ヘルスケア事業
 〒662-0934 兵庫県西宮市西宮浜2-20
 TEL: 0798-33-7555

無線LAN・ハンディターミナル事業
 〒130-0026 東京都墨田区両国3-25-5 JEI両国ビル6F
 TEL: 03-5600-5111

製品カタログはこちらからダウンロードできます。



カタログNo. CA000001512
A-21045K



FURUNO

「安全・安心・快適」
 人と環境にやさしい社会を目指します

Industrial Business Profile

産業用事業案内

古野電気株式会社

Industrial Business

日々の暮らしのあらゆるシーンで、フルノの製品が活躍しています。

船用電子機器で培った技術を基に、社会インフラや車両に活用される位置測位・運行支援・時刻同期などの商品やサービス、医療機器、無線LANシステムなどを提供。より安全安心・快適で、人と環境に優しい社会の実現を目指しています。



古野電気株式会社はSDGsの考えを取り入れながら、事業活動を通じ貢献して参ります。

フルノの製品が皆さまの暮らしの中で役立てること

私たちはこれまで培ったノウハウを活かし、社会や産業の発展に貢献し、皆さまに役立つソリューションを提供します。

防災



雨雲の観測や火山活動・地すべりの監視で防災・減災に貢献し、人々の生活を守ります。

- 気象観測システム
- 地盤変位観測システム
- 災害通報受信機
- 地震計
- GPS (GNSS) 受信機

医療



正確な医療検査データと高品質なサービスを提供し、人々の健康促進に貢献します。

- 生化学自動分析装置
- 超音波骨密度測定装置

構造物管理



傾きや沈下の計測で対象物の異常を検知し、予防保全につなげ、崩壊等の災害の発生を未然に防ぎます。

- 地盤変位観測システム

企業・オフィス



安定した通信の提供や、営業車両の運行管理など、働きやすい環境づくりに貢献します。

- 無線LANアクセスポイント
- 車両入退管理システム
- 車両テレマティクスサービス

業務用無線



消防や警察、列車など、重要な業務用無線の安定した通信を支えます。

- GNSS基準周波数発生器


通信・放送インフラ



時刻同期技術や5G関連ソリューションにて情報社会を支えます。

- GNSS基準周波数発生器

教育



「高品質な無線環境」が安定したICT活用授業を実現可能にし、教育現場の新たなニーズに応えます。

- 無線LANアクセスポイント


物流・製造



物流現場のICT化を支援し、スマートな物流・製造環境の実現を目指します。

- 車両入退管理システム
- 無線LANアクセスポイント
- 位置管理システム
- 無線ハンディターミナル

自治体・公共



緊急時にも使用できる自治体・公共向けの無線環境を構築し、地域住民の暮らしを支えます。

- 無線LANアクセスポイント
- 災害通報受信機

モビリティ



車載品質に精通した製品・ソリューション開発で車両の安全・安心に貢献します。

- ETC車載器
- GPS (GNSS) 受信機
- 車両テレマティクスサービス
- 車両入退管理システム


高速道路



堅牢・高品質な製品を提供し、安全・安心でスムーズな交通を支えます。

- 地盤変位観測システム
- ETC車載器

建設



フルノの無線技術を活用して、土木・建築現場のICT化を支援します。

- 車両入退管理システム
- 無線LANアクセスポイント
- ウェブガイドLANシステム
- 地盤変位観測システム

Industrial Business Profile
産業用事業案内