

アクティブタグで社会の安心安全・効率化を追求

For a Safer, More Secure and More Efficient Society with Active RFID

北興産業株式会社

HOKKOSANGYO Co., Ltd.

代表者 / Representative

中 健一
Kenichi Naka

担当者 / Contact person

中 健一
Kenichi Naka

電話番号 / TEL

076-491-1235

E-mail

knaka@hokkosangyo.com

URL

http://www.hokkosangyo.com

設立年 / Established Year

1966

資本金 / Capital Stock

4,000万円
40 million yen

従業員数 / No. of Employees

7

所在地 / HQ Address

富山県富山市今泉西部町6-1

6-1 Imaizumiseibumachi, Toyama-shi,
Toyama

社員をフォークリフト災害から守れ

ISO認証
ISO CertificationISO9001
ISO13485
ISO14001

事業概要 / Description of business

アクティブタグを利用した安全装置や入退場管理システムなどの開発・製造・販売

Development, manufacturing and sales of safety equipment and access control systems equipped with active RFID

技術の特徴 / Uniqueness

アクティブタグは全て国内で開発・製造しており、工事現場、学校、工場、病院、公共交通機関等あらゆる分野で使用されています。特に重機と作業員の接触防止システムである【HESAR（ヘザー）】は全国の工事現場で300を超える導入実績があり、事故軽減に貢献しております。

Our active RFID, all of which are developed and manufactured in Japan, are utilized in various areas, including construction sites, schools, factories, hospitals and public transportation. Particularly, [HESAR], a system to prevent heavy machinery from coming into contact with workers, has been adopted at more than 300 construction sites across Japan, contributing to accident reduction.

用途 / Application

現在
Current

- ・重機と作業員の接触防止
- ・フォークリフトと作業員の接触防止
- ・完全ハンズフリー入退場システム
- ・危険エリア侵入警報システム
- ・ Preventing heavy machinery from coming into contact with workers
- ・ Preventing forklifts from coming into contact with workers
- ・ Completely hands-free access systems
- ・ Hazard area invasion warning systems

将来
Future

電波を定期的に発信するICタグを持つことで、居場所の特定から通過検知、接近警報などを様々な使用方法が見込まれます。

RFID that periodically emits radio waves is useful for a wide range of applications, such as to identify positions, to detect passage and to warn of someone approaching.

実績 / Achievements

全国のゼネコン、レンタル会社50社以上

More than 50 general contractors and rental companies across Japan