

社名 株式会社 電産
代表取締役社長 石川清一郎
設立 1973年7月
資本金 9,600万円
従業員数 106名(2025年1月現在)

本社
〒168-0074 東京都杉並区上高井戸1-25-16
TEL:03-3329-3871/FAX:03-3329-9266

多摩技術センター
〒206-0012 東京都多摩市貝取1510-1 多摩永山ジョイビル4F
TEL:042-357-0400/FAX:042-357-0410

多摩商品センター
〒206-0023 東京都多摩市馬引沢1-1-7
TEL:042-319-3190/FAX:042-339-5236

生産管理部調達分室
〒206-0012 東京都多摩市貝取1510-1 多摩永山ジョイビル1F
TEL:042-339-5160/FAX:042-339-6135

大阪営業所
〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-23-16 セントランドビル2F
TEL:06-6770-9690/FAX:06-6770-9698

■事業内容

●カタログ製品の開発・販売

- VPXバスボード (DVPシリーズ)
- VMEバスボード (DVEシリーズ)
- CompactPCI Serial (DPSシリーズ)
- CompactPCIバスボード (DCPシリーズ)
- PMCボード (DPMシリーズ)
- XMCボード (DXMシリーズ)
- Single Board (各種規格/非規格)

●ソリューションの提供

システムアップ、HDDユニット、各種リアルタイムOS、
各種ミドルウェア、Linux、BOX PC、筐体設計

●EMS/OEM/ODM (お客様のニーズに合わせたご提案)

カタログ製品とソリューションのノウハウを生かした新規設計、
開発、生産体制、品質保証、技術サポート、
海外エンベデッド製品の調達・供給・サポート

▶ 
製品の詳細は
こちら

densan 
www.densan.co.jp

エンベデッド業界の一歩先をゆく
ボードコンピュータメーカー

densan

いのちを守る仕事。

いのちを守る仕事。

私たち電産は、人の命を救う名医でもなければ、

日本産業の命運を左右するような有名企業でもありません。

それでも、いつも誇りに思うのです。

私たちの仕事は、人々の命、暮らし、そしてこの国を守ることにつながっている。

産業用製品の心臓部を担うボードコンピュータの開発メーカーとして、

エンベデッド業界をリードして50年。

ひとつの故障が致命傷になるからこそ、完璧を求め、ひたすら磨き上げてきた技術。

そしてそれを支えるのは、最前線に立ちつづけてきたメーカーとしての

プライドと、社員一人ひとりの揺るぎない使命感です。

すべては、日本のものづくりの基盤を支え、人々の命や暮らしを守るために。

これから多くのお客様やパートナー様と出会い、共に高め合い、

どんな製造ニーズにも応えながら、どこまでも挑戦しつづけていきます。

あらゆるいのちを守る、いちばん小さな王者でありたい、私たち電産です。

堅実に守りながら、果敢に攻める。ビジネスフィールド拡大中。

半導体製造

医 療

防 衛

放送 計測器 検査装置 電力 交通 産業機械 自動車 セキュリティ
リテール 通信・ネットワーク 周辺機器 研究施設

1.心臓部を創る。

独創的なオリジナル製品開発

最高レベルの品質と持続性を追求。VMEバス、CompactPCIバスをはじめ、高パフォーマンスのVPXバスやCompactPCI-Serialバス製品を開発しています。

堅実かつ柔軟な受託開発(OEM/ODM/EMS)

標準バスボードの製品開発で積み重ねてきた高度なノウハウを生かし、あらゆる製造ニーズにワンストップかつフレキシブルにお応えします。

2.高品質を生む。

極めて堅牢な国内生産体制

高精度かつ高効率な製造工程・管理体制を実現。絶対的な機密性を確保しながら、すべての工場において同一クオリティでの製品生産が可能です。

3.信頼関係を育む。

揺るぎないパートナーシップ

10年をゆうに超えてつづく確固たるパートナーシップを構築。お客様のあらゆる課題と真摯に向き合い、常にベストパートナーでありつづけます。

densan

半導体製造

AIの能力を
最大限に生かせるか。

その技術力が
半導体製造の
命運を分ける。



densan

医 療

命を救う先進医療。

それを支える

私たちの技術も

最先端でなければ

ならない。



高精度&高効率を追求し、医療の最前線へ。 電産はここが違う。ここが強い。

MRI・CT装置に 最先端高速通信を採用

先進的な組み込み技術を駆使し、MRI・CT装置における最先端高速通信を実現。データ処理速度・精度の飛躍的な向上に貢献し、医療の進歩と可能性をさらに広げます。



AI技術で診断精度・医療効率を向上

最先端技術が求められる医療現場において、先進の組み込みAIソリューションを提供。診断精度の向上と、医療プロセスの効率化をスムーズに実現します。

ICT化の推進を幅広くサポート

多彩な組み込みシステムで、幅広い領域におけるICT化を支援。業務効率化や人件費削減をはじめ、近年注目されているBCP対策にも大きく貢献します。

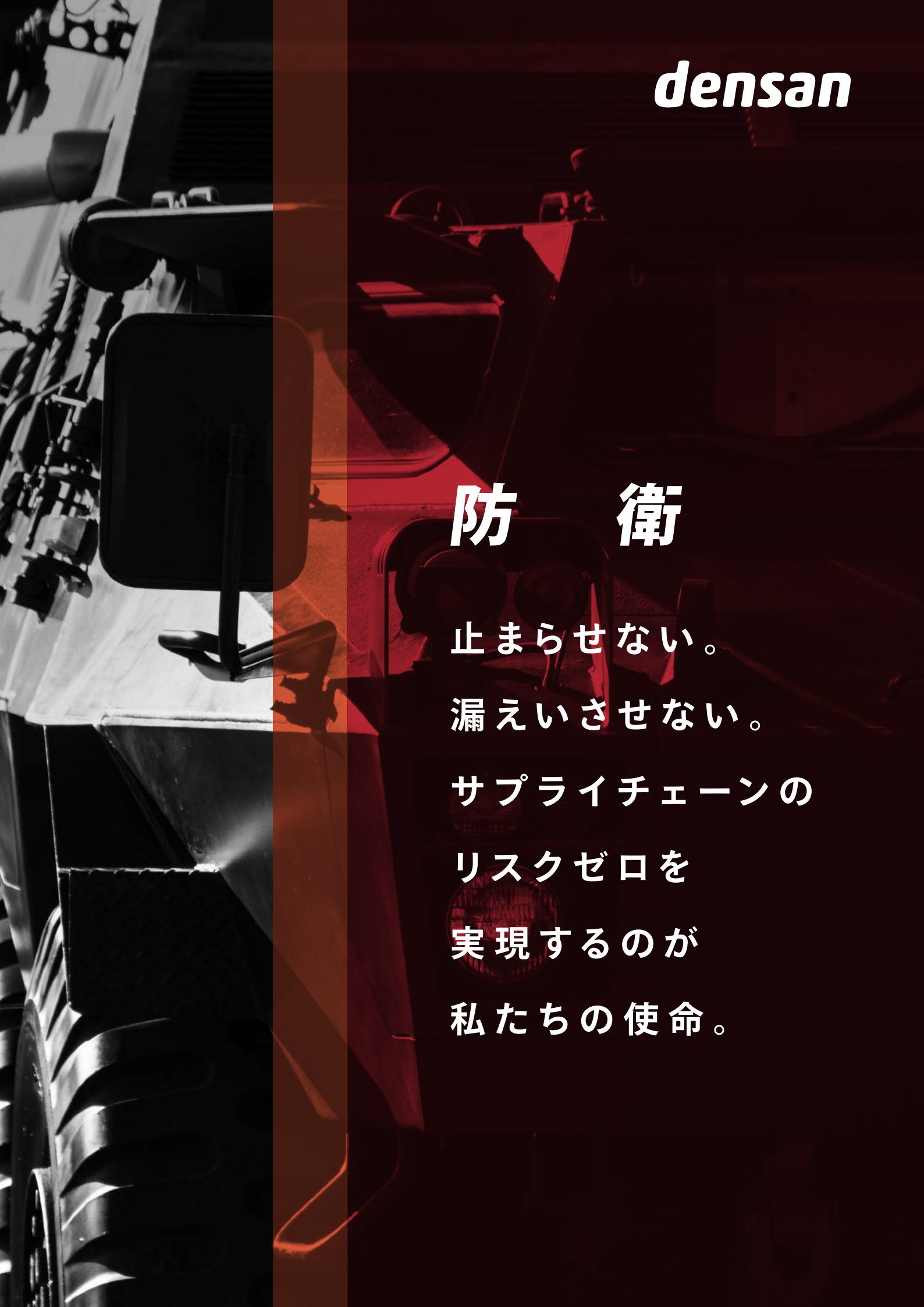
医療プロセスの自動化に貢献

組み込み技術を生かし、医療プロセスの自動化をフレキシブルにサポート。変化の著しい医療現場において、生産性とサービス品質の向上を促進します。

長期安定供給が可能

確実な安定供給体制を構築し、安定した医療サービスの提供をサポート。決して欠かすことのできない医療機器の持続可能な運用を支えつづけます。

densan



densan

防衛

止まらせない。
漏えいさせない。
サプライチェーンの
リスクゼロを
実現するのが
私たちの使命。

極めて高い堅牢性と機密性を実現。 電産はここが違う。ここが強い。

サプライチェーンリスク マネジメントを徹底強化

変化の激しい市場環境にスピーディーかつフレキシブルに対応。
サプライチェーンにおける万全のリスク管理体制を構築し、
供給体制の信頼性を確保します。



厳格な対環境性能を提供

高度なセキュリティ体制のもと環境規制に準拠した製品を開発。
検証とアップデートを継続的に行いながら、信頼性と持続可能性を両立します。

最先端技術をいち早く導入

AIや無人機をはじめとした最先端技術を積極的に組み込み、スムーズに導入。
効率的かつ革新的なソリューションをいち早く実現します。

堅牢な国内一貫体制を実現

部品調達から設計・開発、製造、アフターサポートに至るまで、
極めて堅牢な国内一貫体制を実現。すべての工場で安定した高品質を保証します。

長期安定供給が可能

持続可能な供給体制を実現し、長期的プランで安定供給を確約。
一貫した品質確保とともに、未来を見据えた安心のパートナーシップを構築します。

densan