

Company Profile
会社案内

MinebeaMitsumi
Passion to Create Value through Difference

HTK

本多通信工業

トップメッセージ

HTK本多通信工業は、1932年に精密ねじの加工業に始まり、1947年に“つなぐ”電子部品コネクタのメーカーとして法人化して以来、多くの皆さまからのご支援をいただき、お蔭様で約90年の歴史を持つ企業として今日を迎えています。

当社は、創業の通信分野で培ったノウハウを活かし、FA分野や車載分野へと事業を展開してきました。事業活動においては、スピード・小回り対応を特徴としてお客様への提案を繰り返しながら、長く喜ばれ、信頼いただける商品を創出すべく日々邁進しています。

世の中は、あらゆるヒトとモノがつながる社会“Society5.0”に向けた技術革新を始め、環境や人の価値観などの変化はますます速くなり、予測が一層困難なVUCA時代を迎えています。

当社はこの変化をチャンスと捉え、2032年の創業100周年に向けて、これまで以上に価値ある商品・サービスを創出し、お客様はもちろん、パートナー様や地域の皆様にも、より信頼と期待をいただける企業に成長すべく取り組んでまいります。

皆様には、今後とも変わらぬお引き立てを賜りますよう、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

本多通信工業株式会社
代表取締役社長
樺尾 欣司



あゆみ

- 1932年 精密ねじ加工を業とする本多螺子製作所を開設
- 1947年 本多通信工業株式会社を設立
- 1955年 防衛庁SSS規格プラグ・ジャック認定工場に指定
- 1960年 本多電子工業株式会社を設立
⇒1968年 本多通信工業 松本工場へ(現 安曇野工場)
- 1971年 クリップ端子式ボタン用コネクタを電電公社へ納入
- 1983年 株式会社ホンダエンジニアリングを設立
(現 ミネベア ソフトウェアソリューションズ株式会社)
- 1999年 株式を店頭登録
- 2001年 東京証券取引所 市場第二部に上場
中国(深圳市)に工場を開設



企業理念

ブランドステートメント

Value by Connecting つなぐ喜び、創る感動

HTKグループは“つなぐ”ことで価値を創造し、お客様・お取引先様・社会・株主様・従業員などのステークホルダーの皆様に、喜びと感動をお届けする企業であることをめざしています。

ミッション

私たちが豊かな未来のために
人とのひとと情報をつなぎ
価値を創造し続けます

「より快適で安心な通信ネットワークに進化させる」
「機器をネットワークにつないで便利にする」「複数の情報を見合わせて価値ある情報にする」など、さまざまなシーンにつなぐ楽しさや喜びを提供し、感動を創ることが、豊かな未来に向けた私たちのミッションです。

また、その中核として、人ととのつながりを大切にし、サステナブルな社会の実現へ貢献する企業でありたいと考えています。

価値観・行動規範

8 Values



ミッションの実現に向けた
当社の在り方や考え方を
「8つの価値観(8Values)」
として定め、日々の事業活動
に取り組んでいます。

- 2008年 松下電工株式会社(現 パナソニック)と資本業務提携
- 2010年 安曇野本多通信工業株式会社を設立
(あずさ電子工業株式会社・本多興産株式会社合併)
深圳本多通信技術有限公司を設立
(中国工場を現地法人化)
- 2011年 車載分野へ本格参入
- 2012年 創業80周年、HTKブランド統合
- 2014年 本社を品川区に移転
- 2016年 東京証券取引所 市場第一部に上場
- 2022年 東京証券取引所 プライム市場へ移行
公開買付けによる経営統合でミネベアミツミグループ傘下に
- 2023年 本社を港区に移転



創業80周年



車載用コネクタ

会社情報

商 号：本多通信工業株式会社
事 業 内 容：電子部品(コネクタ)の製造・販売
設 立：1947年6月14日(創業 1932年)
資 本 金：4億9千万円
株 主：ミネベアミツミ株式会社 100%
従 業 員 数：単体 211名(2024年3月末)
本社所在地：〒105-0021
東京都港区東新橋1丁目9番3号
TEL：03-6752-1520(代表)
本店所在地：〒389-0293
長野県北佐久郡御代田町
大字御代田4106番地73

役 員：
代表取締役社長 横尾 欣司
取締役 増田 英治
米澤 均 吉田 勝彦
佐藤 琢也 岩熊 勝行
高木 邦雄 片岡 祐介
斎藤 裕史 松本 一也
田端 康生 下河辺 行康
塚原 智之

監査役
執行役員

生産拠点

◆国内

安曇野工場(安曇野本多通信工業)
〒399-8102
長野県安曇野市三郷温4604番地
TEL：0263-77-3311



安曇野工場

◆海外

深圳本多通信技術有限公司(中国)



深圳工場

営業拠点ほか

◆国内

東京本社
〒105-0021 東京都港区東新橋1丁目9番3号
TEL：03-6752-1530(営業)

大阪営業所
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4丁目2番10号 PMO EX新大阪11階
TEL：06-4965-9630

名古屋営業所
〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1丁目6番5号 名古屋錦シティビル4階
TEL：052-747-4400

◆海外

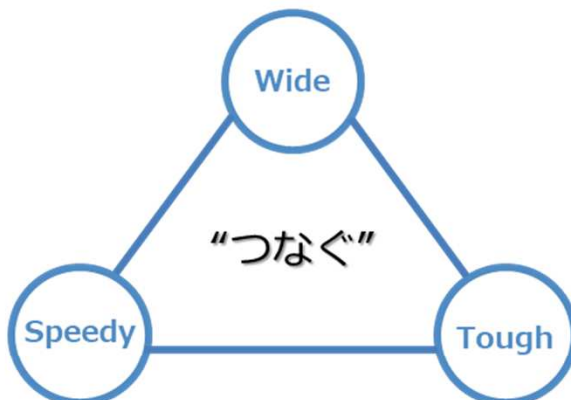
HTK EUROPE LTD. (イギリス)
HTK C&H ASIA PACIFIC PTE.LTD. (シンガポール)

HTK C&H (THAILAND) LTD. (タイ)
HTK C&H HONG KONG LTD. (香港)

3つの強み

当社は、人とモノと情報をつなぐことで、
価値を創造することをめざしています。

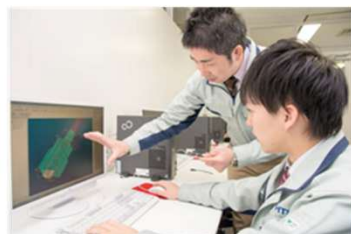
3つの特徴をベースにしたご提案で
お客様の“つなぐ”課題を解決し、
満足と感動をお届けします。



Wide

幅広い設計力・カスタマイズ力

幅広い設計力は、約90年の歴史を持つ
老舗コネクタメーカーならでは。
培った知見の組み合わせにより、お客様の
ニーズにジャストフィットする商品を提供
します。



Speedy

開発スピード力・少量対応力

ご提案から試作・量産までの開発スピード
は業界トップクラスを誇ります。
また、持ち前のフットワークを活かした
少量ニーズへの対応力にご評価をいただい
ています。



3Dプリンタ

ロボット工場

Tough

長期信頼性・堅牢性ノウハウ

通信インフラ向けで培った“長期信頼性”と
“堅牢性”ノウハウが事業のバックボーン
です。

丈夫で長持ちが要求されるFA分野や
車載分野へ事業を拡大しています。



商品紹介

FA機器



ロボット



産業機械

堅牢性・長期信頼性を求められるFA機器等において、お客様のご要望に50年以上お応えしてきた信頼と実績があります。

最近では、小型・高速伝送に対応した商品もご提案しています。



PCRシリーズ



HDRシリーズ



TAKシリーズ



MRシリーズ



SDメモリーカード用ソケット

民生機器



デジタル一眼
レフカメラ

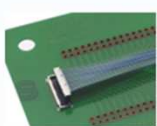


プロジェクター

プロが利用するハイエンドPCやデジタル一眼レフカメラ、ビジネスで利用される事務機器向けに特徴あるコネクタを開発しています。



SDメモリーカード用
ソケット



LVXシリーズ



HSAシリーズ



QZACシリーズ



PCLシリーズ

車載機器



車載カメラ



ドライブレコーダー

様々な市場で培った技術力をベースに、自動運転に向けて進化するモビリティ向けの商品開発を行っています。

車載カメラなどクルマの情報化に貢献しています。



TACシリーズ



TAKシリーズ



TAEシリーズ



TATシリーズ

民生機器

情報機器



サーバ

デジタル社会を支える情報機器向けに、ネットワーク接続用のインターフェースコネクタや機器内に使用される基板用コネクタなど、幅広いバリエーションを取り揃えています。



HSAシリーズ



PCRシリーズ



AKXシリーズ



HSASシリーズ



MODシリーズ

通信機器



ルーター



ビジネスフォン

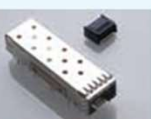
当社の創業分野である通信機器向けでは、お客様のご要望に沿った長期信頼性・堅牢性に優れたコネクタを提供しています。



TAKシリーズ



MODシリーズ



AKXシリーズ



LPCシリーズ



LGPシリーズ



LGCシリーズ

計測機器



測定用計測機器

ものづくりの現場でも使用される計測機器はタフな使用が想定されています。耐環境性や長時間の使用に優れるコネクタを提供しています。



HDRシリーズ



PCRシリーズ



MRシリーズ



TAEシリーズ

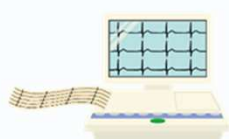


HKPシリーズ

医療機器



CT



医療用計測器

医療機器に求められるノイズ対策や誤挿入防止など、安心して使える高品質でカスタム性の高い商品開発を行っています。



HDRシリーズ



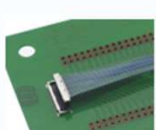
PCRシリーズ



TAKシリーズ



MODシリーズ

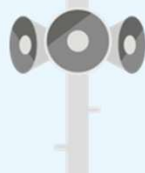


LVXシリーズ

セキュリティ機器



防犯カメラ



防災無線

社会インフラの一部となりつつあるセキュリティ機器において、当社の信頼性の高いコネクタが数多く採用されています。



HDRシリーズ



MRシリーズ



SDメモリーカード用
ソケット



LVXシリーズ

