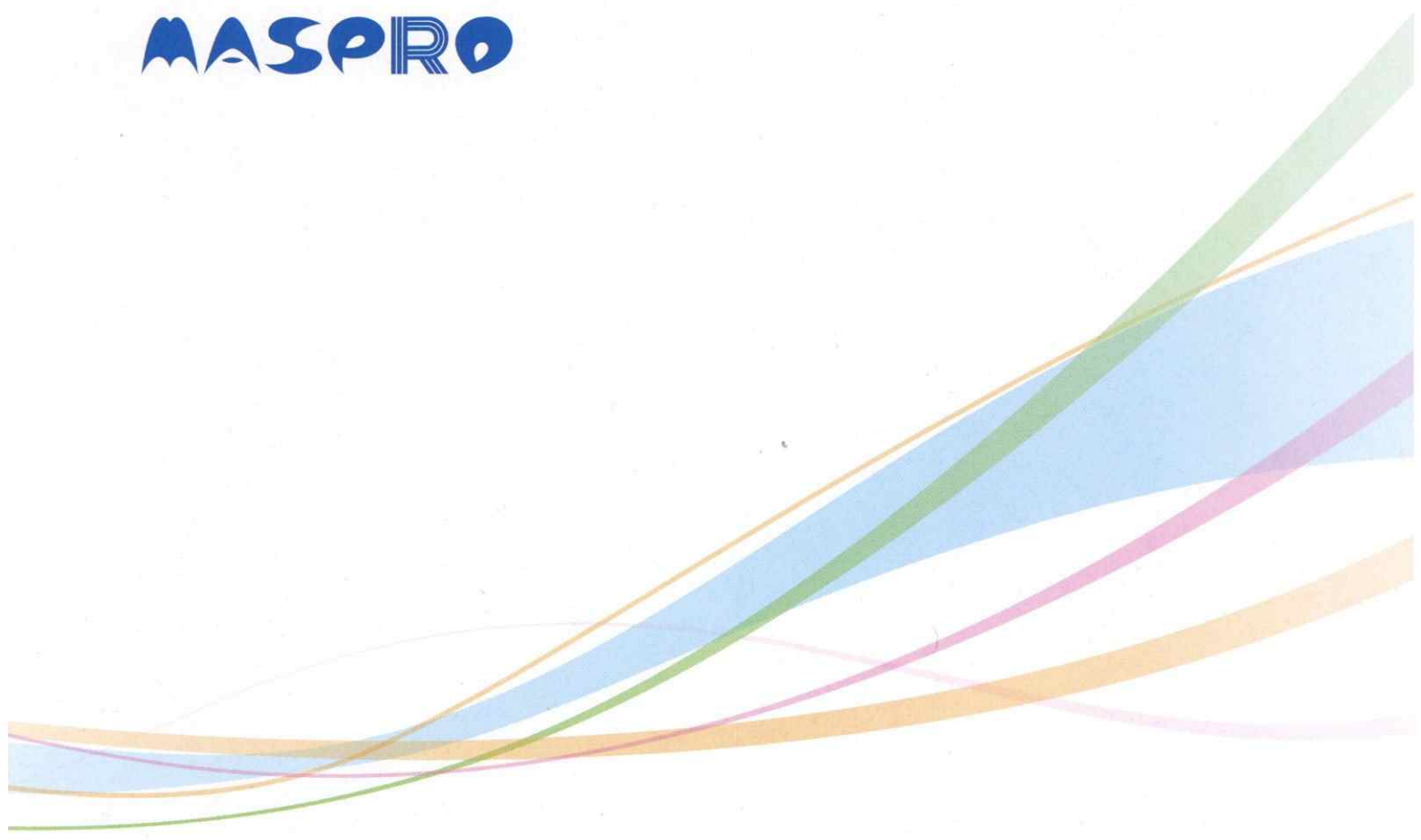


GUIDE TO

MASPRO

CORPORATE
PROFILE



電波で未来を考える

豊かで安全・安心な社会を実現するために欠かすことのできない電波。
マスプロ電工は、電波と高周波技術を軸に「テレビ受信・4K8K放送対応機器」
「セキュリティ機器」「IoTソリューション機器」などの事業に取り組んでいます。

超高精細画質の
テレビ放送に対応

安全で安心な
街づくりへの対応

電波
高周波技術

テレビ受信・4K8K放送対応機器

セキュリティ機器

IoTソリューション機器

RFID

LPWA

IoT社会に対応

社会に必要とされ続ける 企業を目指して

マスプロ電工は、テレビ受信・4K8K放送対応機器、セキュリティ機器、
そしてRFID・LPWAのIoTソリューション機器など、当社が得意とする高周波技術に
ワイヤレス技術、デジタル技術を融合し、新たな価値や今までにない製品を考え、
社会に必要とされ続ける企業を目指しています。

よい考え・よい製品

Think! Think! Think!

よい製品は、よい考えの中から生まれる。

そのためには、常に考える。

Think! Think! Think!

考えて、考えて、また考える。

たとえば、製品の試作品ができたなら、いろいろな角度から眺める。触る。

お客様の立場になって触ってみる。いろいろな部署で

いろいろな人の声を聴く。手を加える。

これらの繰り返しで、試作品を大きく成長させ、製品の完成度を高める。

マスプロ電工の経営理念のひとつに「社長の指針」があります。

その冒頭に書かれているのが「よい考え・よい製品」です。

マスプロ電工のものづくりの原点が、このことばに集約されており、

創業者の端山 孝が、社員教育の一環として示したものです。



本社前庭の「考える人」ロダン作

社長の指針

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| ■ よい考え・よい製品 | ■ 道徳の向上 |
| ■ 人のやらないことをやろう | ■ 「私はマスプロのホープ」 |
| ■ 仕事は仕事、遊びは遊びと割り切れる人になろう | ■ 私たちは他に負けないレベルですか？ |
| ■ 優れたリーダーを持とう 良いリーダーとなろう | ■ Speak up (遠慮なくしゃべれ) |
| ■ 運を大切に、チャンスは逃がすな | ■ 健全な心と健康であることが人生で最も重要 |
| ■ 神はある、信じない人は不幸な人 | |

超高精細画質の
テレビ放送に対応

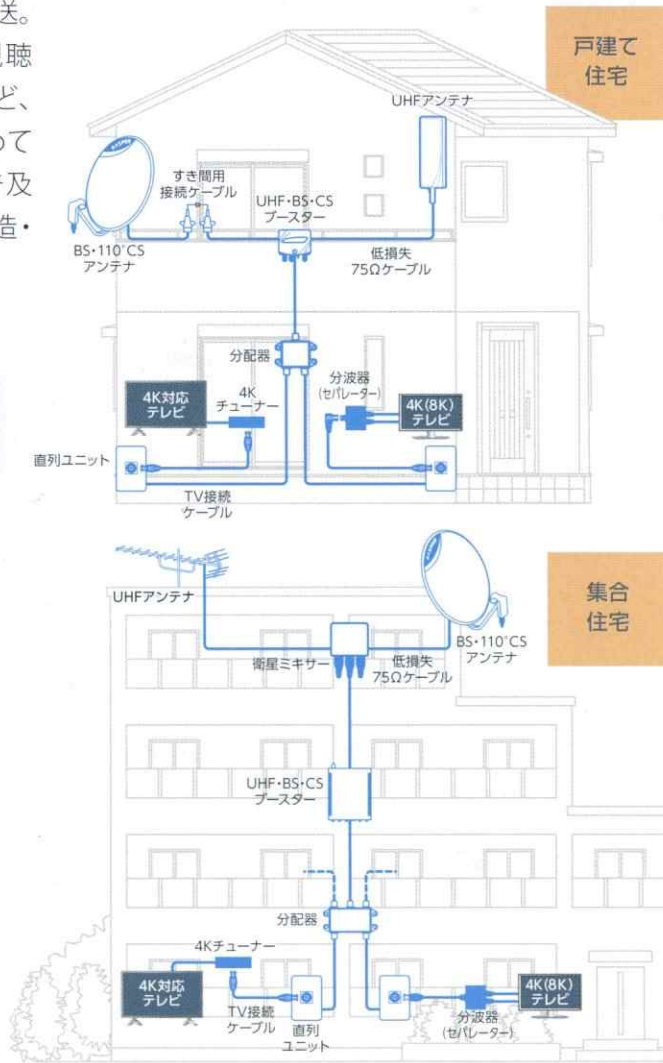
安全で安心な
街づくりへの対応

テレビ受信・4K8K放送対応機器

セキュリティー機器



アナログ放送からデジタル放送へ、そして新4K8K衛星放送。マスプロ電工は創業以来、いつもきれいなテレビを視聴できるよう、アンテナやミキサー、ブースター、分配器など、さまざまな受信機器を開発し、テレビの普及促進に努めてきました。今後も、超高精細画質の4K8K放送が広く普及するよう、テレビ受信・4K8K放送対応機器の開発・製造・販売に注力していきます。



空き巣や器物損壊、放火など現代社会の犯罪は、多様化・凶悪化しており、我々は常に危険にさらされていると言っても過言ではありません。マスプロ電工は、この不安を少しでも和らげて、安全で安心な生活を送れるように、簡単に導入できるワイヤレスカメラや、既設のアナログ監視システムをフルハイビジョン画質にグレードアップできるAHDカメラシステムなど、家庭用から業務用まで目的に合わせてさまざまな機器を提案しています。



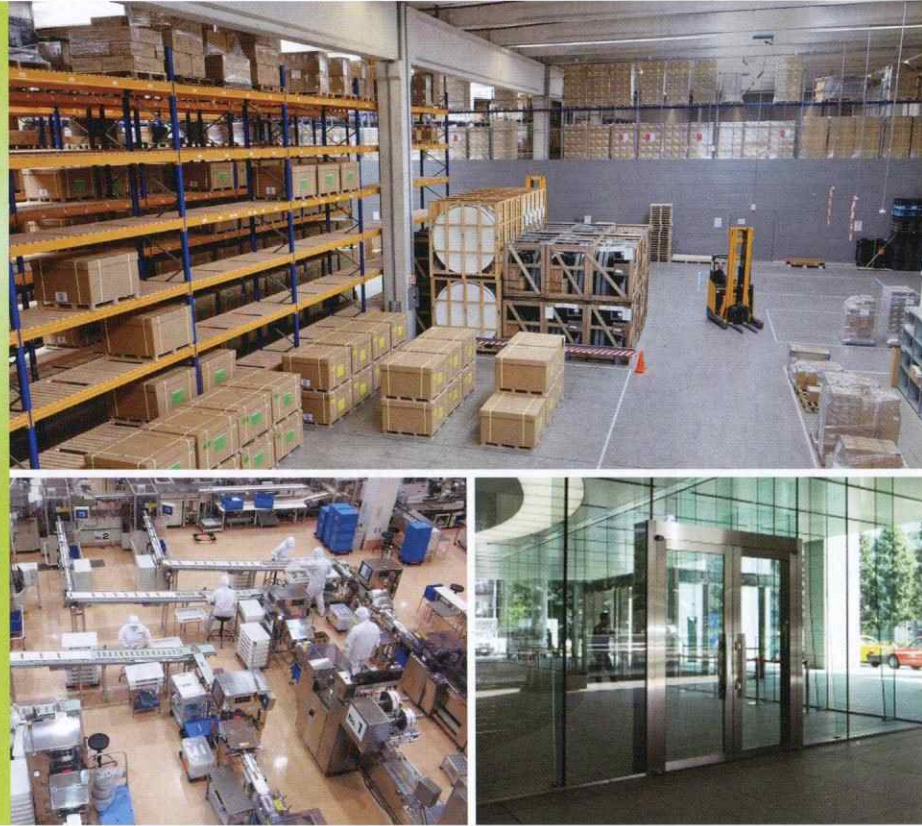
IoTソリューション機器

IoT社会を実現するためのインターフェイスの一つとなるRFIDとLPWA。
マスプロ電工は、長年培った高周波技術をもとにIoT社会に貢献しています。

RFID

Radio Frequency Identification

製品などに付けられた複数のRFタグを、瞬時に読取り管理できるシステムで、作業時間の短縮や省力化が図れます。マスプロ電工は、RFIDアンテナ、リーダーライタなど、環境に合わせてソリューション提案を行い、物流、製造、事務所などさまざまな現場の、業務省力化に貢献しています。



LPWA

Low Power Wide Area

LPWAは、電源工事が不要でランニングコストも安く、温度や湿度、水位などを遠隔から監視するのに適しています。マスプロ電工は、「IoTのための無線ネットワーク」として期待されている、LPWAの可能性を広げ、工場、公共サービス、農業などの現場のニーズに応えています。



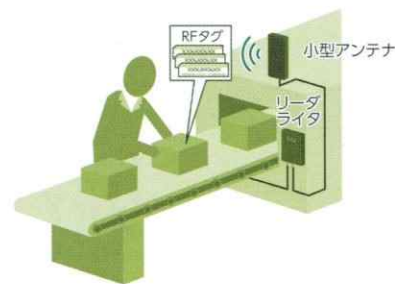
搬入出管理

ゲートを通過する商品や備品を管理



製造工程管理

工程を管理



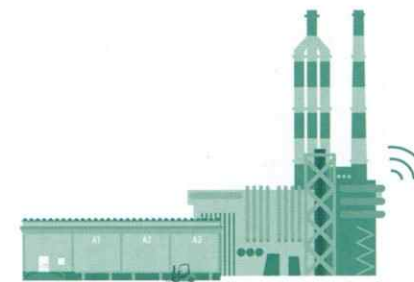
入退室管理

カードをかざすことなく履歴を管理



工場

工場や電子部品倉庫などの品質維持に重要な温度や湿度管理



農業

苗の育成に大切な水田の水位、水温を管理



公共サービス

契約先のガス残量を遠隔から自動検針





電波測定棟



ニアフィールド電波暗室



マイクロ波電波暗室

最先端の環境で、次世代のコアコンピタンスを確立しています。

高周波技術にワイヤレス技術、デジタル技術を組み合わせ、様々な新規分野の研究開発を行なっています。この研究開発の中核となるのが、電波測定棟です。この電波測定棟には、車両用ターンテーブルを備えた国内最大級の「マイクロ波電波暗室」と、あたかも衛星からの電波を受信しているかのように、衛星アンテナの全方向の指向性を近距離で測定できる「ニアフィールド電波暗室」、そして国際規格に準拠した信頼性の高いEMC試験が行える「3m法電波暗室」の3つの測定室があります。

マスプロ電工は、この電波測定棟を活用し、テレビ受信アンテナをはじめ、RFIDアンテナなどのIoTソリューション機器の研究・開発を積極的に行い、今までにない価値や新たな分野の製品を創造しています。



マスプロ電工のマザーファクトリー

高周波技術をコアコンピタンスとして、研究開発を行なった様々な製品は、マスプロベトナム工場生産されます。ここでは2012年に設立し、テレビ受信関連機器を中心に光受信機器など、マスプロ電工の多くの主力製品を生産しているマザーファクトリーです。

高品質の製品を短納期で生産するため、生産ラインは自社で設計・構築しており、効率的で柔軟な生産体制を整え、市場のニーズや顧客要求の変化に応じています。

KODAK PIXPRO

DIGITAL CAMERAS

マスプロ電工は新たな取組みとして、2014年から米国のJK Imaging Ltd.との間で、KODAK PIXPROブランドの日本総代理店契約を取交わしました。業界最多のネットワーク体制で、KODAK PIXPROブランドの確立に取組み、アクティブなスポーツシーンの撮影からビジネス用途の使用まで、新しいカメラの可能性を広げています。



1953 テレビ放送始まる

1953 アマチュア無線用通信機とラジオ受信機の製造販売を開始。



アマチュア無線用通信機器

1954 テレビアンテナの製造販売を開始。

1968 UHF放送始まる

1968 UHFコンバーターを開発。



UHFコンバーター

1973 大規模CATV施設用テレビ信号処理装置シグナルプロセッサー、幹線増幅器トランクブリッジャーアンプなどを開発。



幹線増幅器

1992 CS放送始まる

1992 CS衛星放送用のCSアンテナ、CS・BSチューナーを開発。



CSアンテナ



CSチューナー

世界で初めて、CD-iの再生もできる音声ガイド付GPSカーナビ「ナビゲーター」を開発。

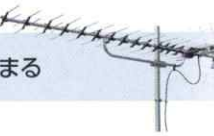


ナビゲーター

2000 BSデジタル放送始まる

2003 地上デジタル放送始まる

2005 「無線遠隔監視システム」「テレビ監視システム」を開発。



地上デジタルアンテナ

地上・BS・110°CSデジタルチューナーを開発。

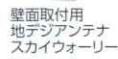


デジタルチューナー

2009 壁面取付用アンテナの先駆けとなる「スカイウォーリー」を開発。

2010 アナログカーテレビ用ワンセグセットを開発。

Disneyシリーズ製品の第1弾、ミッキー・マウスデザインのBS・110°CSアンテナを発売。



壁面取付用地上デジタルアンテナスカイウォーリー

回り込みキャンセラーとマルチパスキャンセラーを内蔵した、地上デジタル放送用送信機を開発。

2018 新4K8K衛星放送始まる

2018 新4K衛星放送受信用4Kチューナーを発売。



右左旋円偏波対応BS・110°CSアンテナ



4Kチューナー

1960 カラー放送始まる

1964 世界で初めて、塗装したカラーアンテナを発売。



カラーアンテナ

1984 BS放送始まる

1984 電光感度計のついた世界最小のBSチューナーを開発。金属メッシュを埋込んだ独自のBSアンテナを開発。



BSアンテナ



BSチューナー

1988 QUALCOMM社様の双方向衛星通信「Omni TRACS」送受信機を開発。

1996 CSデジタル放送始まる

1999 CSデジタル放送「スカイパーフェクTV!」受信用のCSデジタルチューナーを開発。



CSデジタルチューナー

2002 110°CSデジタル放送始まる

2002 三菱重工業(株)様にETC(ノンストップ自動料金収受システム)車載器のOEM供給を開始。



BS-110°CSアンテナ

2011 地上デジタル放送完全移行

2011 ホームセキュリティ市場へ本格参入、「家に入る前のお留守番チェッカー」を開発。

2015 業界初、4K8K対応分岐器・分配器直列ユニットを開発。

RFIDアンテナを開発。



RFIDシートアンテナ

2016 右左旋円偏波対応BS・110°CSアンテナを開発。

モニター&ワイヤレスHDカメラセット発売。



RFIDリーダー

2017 2ポート型のUHF帯RFIDリーダーを開発。

ボール型地デジアンテナ「ユニコーン」を開発。



ボール型地デジアンテナユニコーン

2019 中小規模の集合住宅へ新4K8K衛星放送を導入するための新技術VPOF(プラスチック光ファイバー)システム機器を開発。



VPOF 光送信機

2020 LPWAのSigfox通信用温湿度センサー端末を開発。

本社

〒470-0194 (本社専用番号) 愛知県日進市浅田町上納80番地
TEL 名古屋 (052) 802-2222 FAX 名古屋 (052) 802-2200

Location of Head Office

80 Jono Asada-cho, Nisshin City
Aichi Prefecture 470-0194 (for Head Office only) Japan
Administrative Department TEL:81-52-802-2222

MASPRO VIETNAM CO., LTD

Plot 302, Road 7A, Amata Industrial Park, Long Binh Ward, Bien Hoa City,
Dong Nai Province, Vietnam.



本社
Head Office



マスペロベトナム
MASPRO VIETNAM



認証範囲
テレビ受信機、CATV、衛星放送、衛星通信、ITS(高度道路交通システム)、セキュリティシステム、情報通信関連機器の設計、開発、製造、修理登録場所 本社

代表取締役社長 端山 佳誠

| | | |
|-------|-------|------|
| 創立 | 設立 | 資本金 |
| 1953年 | 1955年 | 10億円 |

電気通信工事 国土交通大臣許可 (特-26)第3261号
電気工事 国土交通大臣許可 (般-26)第3261号
消防施設工事 国土交通大臣許可 (般-26)第3261号
電気工事業届出 愛知県知事 第091037号
BL優良住宅部品認定

事業内容

TV受信機器・TVアンテナ
TVアンテナ、ブースター、分配器等の開発、製造、販売。

セキュリティ機器
セキュリティ機器の開発、製造、販売。

自動車関連機器
ITS機器の開発、製造、販売。

衛星受信・通信機器
衛星アンテナ、衛星放送受信機、衛星通信機器の開発、製造、販売。

IoTソリューション機器
RFIDシステム機器、LPWA対応機器の開発、製造、販売。

CATV機器・工事
CATV用伝送機器・FM告知放送システムの開発、製造、販売。
CATV工事、ビル・ホーム共同受信工事、テレビ電波障害対策工事の設計、施工。

放送中継機器
地上デジタル放送用ギャップファイラーシステム、IF伝送方式無線回線装置(TTL)、エリアワンセグシステムの開発、製造、販売

主な取引先

- 諸官公庁
 - 日本放送協会
 - 建設各社
 - 各電力会社
 - ホームセンター
 - 全国電材卸業各社
 - NHKテクノロジーズ
 - 全国家電量販店各社
 - 通信会社
 - 各地方公共団体
 - 各JR旅客会社
 - 大手総合商社各社
 - 全国CATV局各社
 - 住宅メーカー各社
 - 自動車用品卸業各社
 - 全国電器卸業各社
 - 全国電気設備工事各社など
- (順序不同・敬称略)

支店・営業所

- | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| <p>福岡支店 沖縄営業所 鹿児島営業所 宮崎営業所 熊本営業所 長崎営業所</p> | <p>広島支店 松江営業所 岡山営業所 松山営業所 高知営業所 高松営業所</p> | <p>大阪支店 姫路営業所 京都営業所</p> | <p>名古屋支店 津営業所 岐阜営業所 豊橋営業所 静岡営業所 松本営業所 福井営業所 金沢営業所</p> | <p>東京支店 横浜営業所 八王子営業所 千葉営業所 さいたま営業所 前橋営業所 水戸営業所 宇都宮営業所</p> | <p>仙台支店 新潟営業所 郡山営業所 盛岡営業所 秋田営業所 青森営業所</p> | <p>札幌支店 釧路営業所 旭川営業所</p> |
|---|--|--|--|--|--|--|

HP Japanese www.maspro.co.jp Global maspro.net

人と環境の未来のために
環境への取り組み

マスペロ電工は、地球環境保全のため、人と環境の未来を考えた製品づくりに取り組んでいます。



電波で未来を考える

= マスプロ電工 =

www.maspro.co.jp



環境保護のため植物油
インキを使用しています。

MASPRO

電波で
未来を
考える

会社概要



- 社名：マ스프로電工株式会社
- 本社：愛知県日進市浅田町上納80
- 設立：1955年
- 資本金：10億円
- 従業員数：510名（2021年3月31日）



本社（1F：事務所、2F：美術館）



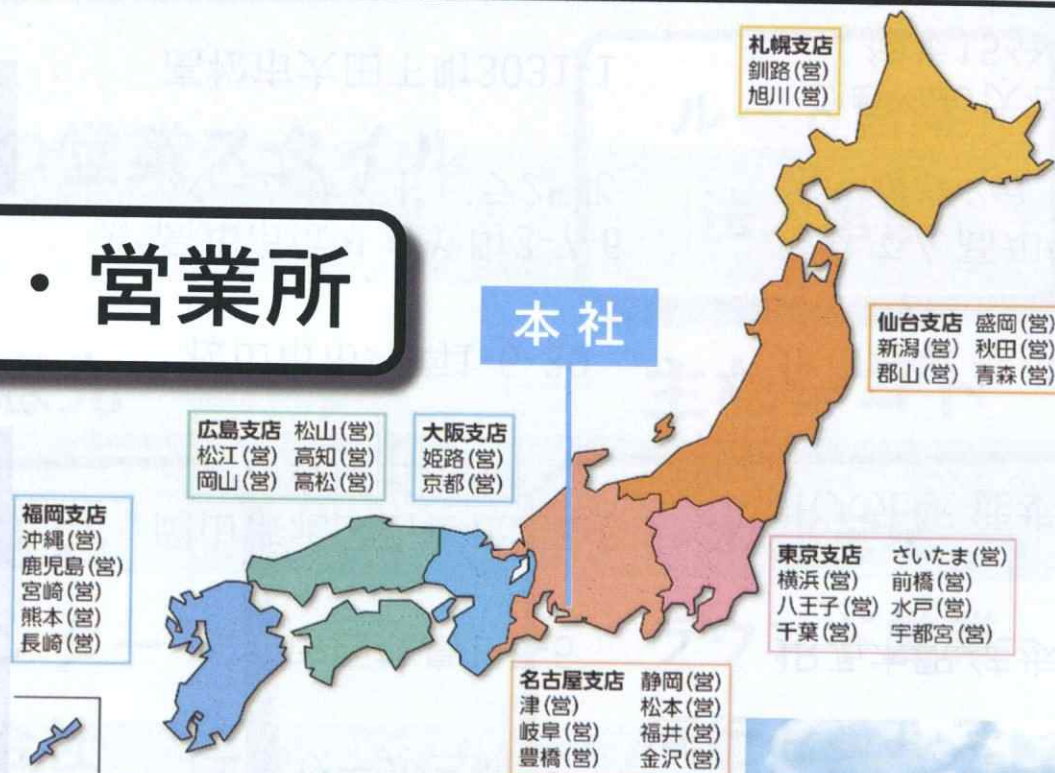
本社工場

会社概要



国内拠点

40支店・営業所



海外拠点

MASPRO VIETNAM (ベトナム)

現地従業員数：約300名（出向者2名）



中四国エリア



| 支店・営業所 | 所在地 | 最寄駅 |
|--------|------------------------------|------------------|
| 広島支店 | 広島市西区三滝町9-11 エトワール三滝1F | JR横川駅 徒歩8分 |
| 松江営業所 | 松江市西嫁島1-5-5 | JR乃木駅 徒歩6分 |
| 岡山営業所 | 岡山市北区西古松2-3-8 オムIVビル1F | JR大元駅 徒歩2分 |
| 松山営業所 | 松山市市坪南1-6-30 | JR市坪駅 徒歩6分 |
| 高知営業所 | 高知市はりまや町3-7-6 パームサイドビラ2F北 | とさでん高知橋駅 徒歩2分 |
| 高松営業所 | 高松市太田下町3031-1 | ことでん伏石駅 徒歩15分 |

マスプロの営業スタイル

ルート営業
法人営業

主な得意先

家電量販店
ホームセンター
CATV会社
電材商社
家電商社

主なシゴト

本部営業
ラウンド営業
同行セールス
見積もり
展示会

福利厚生



仕事とプライベートの両立



- ・ 計画有休制度（20年度取得実績 平均11日）
- ・ フレックスタイム制

★愛知県ファミリー・フレンド企業に登録

★くるみん認定

＼ワーク・ライフバランス推奨企業／

ライフイベントと仕事の両立

- ・ 産前産後休暇・育児休職（最長2歳まで）
- ・ 短時間勤務制度（小学6年生の年度末まで）
- ・ 介護休職（最長93日）



【 募 集 要 項 】

■会社概要

社 名 : マスプロ電工株式会社
事業内容 : TVアンテナ・TV受信関連機器、セキュリティー機器、IoTソリューション
機器の開発、製造、販売
設 立 : 1955年9月
資 本 金 : 10億円
従業員数 : 510名(2021年3月末)
売 上 高 : 166億円(2020年度)
代 表 者 : 代表取締役社長 端山 佳誠はしやま よしまさ
本社所在地 : 〒470-0194 愛知県日進市浅田町上納80番地
事 業 所 : 【支 店】福岡、**広島**、大阪、名古屋、東京、仙台、札幌
【営業所】全国主要都市33か所(松江・岡山・松山・高知・高松など)
海外拠点 : MASPRO VIETNAM CO.,LTD(ベトナム)

■待 遇

初 任 給 : 【院卒】230,000円 【大卒】215,000円
休日休暇 : 完全週休2日(土日祝)、GW、夏期、年末年始
年間休日124日(2022年)
賞 与 : 年2回
昇 給 : 年1回

■採用情報

応募資格 : 2023年3月 大学院、大学卒業見込みの方
募集職種 : 【総合職】営業
募集人数 : 【総合職】8名程度
勤務地 : 【総合職】本社および支店・営業所
選考方法 : マイナビよりエントリー → WEB説明会(視聴型) → 書類選考 → 1次選考
→ 2次選考 → 内々定
応募書類 : ①エントリーシート ②成績証明書 ③卒業見込証明書
選考内容 : 【書類選考】エントリーシート(WEB)
【1次選考】個別面接(WEB)
【2次選考】適性検査(WEB)、役員面接(対面)

■問い合わせ先

T E L : 052-802-2222(平日 9:00~17:45)
F A X : 052-802-2200
E - m a i l : saiyo@maspro.co.jp
担 当 者 : 総務部 人事採用担当 山崎

選考についての詳細は、WEB説明会にてご案内します！