



MARUTSU DEMPA CO.,LTD.

CORPORATE PROFILE 75th



75th

地域の発展に貢献する、丈夫な企業

PHILOSOPHY

昭和22年（1947年）の創業より75年。

マルツ電波は**信用と技術**をモットーに事業を展開してきました。

スペシャリストによる技術サービスを提供し、

半世紀以上にわたりお客さまから信用していただいた歴史は

私たちの大きな自信です。

地域の発展に貢献する丈夫な企業であり続けるため、

これからも社会のニーズに応え、時代の変化に柔軟に対応しながら、

新たな領域への**挑戦**と新しい**価値創造**の追求に努めてまいります。

BUSINESS

特機事業部

安心・安全な暮らしを守るために。

私たちは、確かな技術で地域社会を支えます。

たとえば道路状況や河川の水位。

豪雨や災害などの緊急時はもちろん、

防災においては、日ごろの管理がとても重要です。

私たちは、福井県内のほとんどの河川や国道の
情報設備や電気通信設備を設置、保守点検しています。

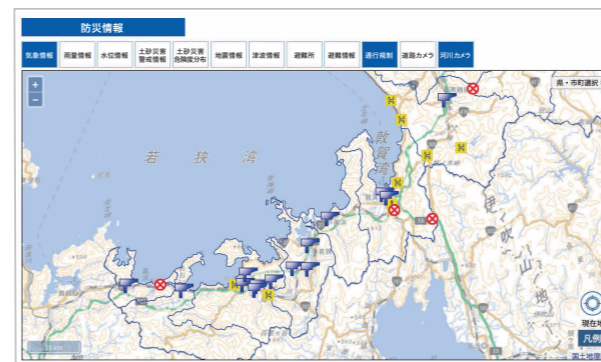
暮らしに役立つ身近な情報を届けて、

皆さまの毎日をお守りします。

事業紹介

情報システム

1. 防災情報システム



総合的な防災情報や避難所情報を提供するシステムです。

2. 水管理システム



農業用水を管理・運用するシステムです。

3. 河川砂防情報システム



洪水や土砂災害に関する防災情報を提供するシステムです。

河川・ダムの防災設備

4. ダム・堰管理設備



ダム・堰の管理に関わる演算処理を行い、放流操作とその支援を行うための設備です。

5. 河川テレメータ設備



河川を管理するために必要な雨量や水位を観測送信、情報収集する設備です。

6. 放流警報設備



ダムや堰から放流する際に河川にいる人々に、水位の変動を知らせるための案内放送やサイレン吹鳴を行う設備です。

防災無線設備

7. レーダー雨量観測設備



電波を使って降雨強度を広く面的に観測する設備です。河川やダム水位の予測ならびに災害対応に活用されます。

8. 県・市防災無線設備



災害時の通信及び情報伝達を確保する設備です。

9. 多重無線設備



マイクロ波を利用した大容量の情報を送受信する無線設備です。

道路防災設備

10. CCTV設備



道路交通や河川状況を監視するカメラ設備です。

11. ハイウェイラジオ設備



高速道路上で道路交通情報を提供する放送設備です。

12. 道路情報板設備



道路を安全快適に利用いただくために工事・交通・気象情報を提供する設備です。

トンネル防災設備

13. トンネル照明設備



道路を安全快適に利用いただくために道路やトンネル内に設置する照明設備です。

14. ラジオ再放送設備



トンネル内でもラジオ放送を聴取可能にするとともに事故や火災発生時には強制的に災害情報を提供する設備です。

15. トンネル非常警報設備



発生した事故をいち早く他のドライバーに知らせるとともに関係機関へ通報する設備です。

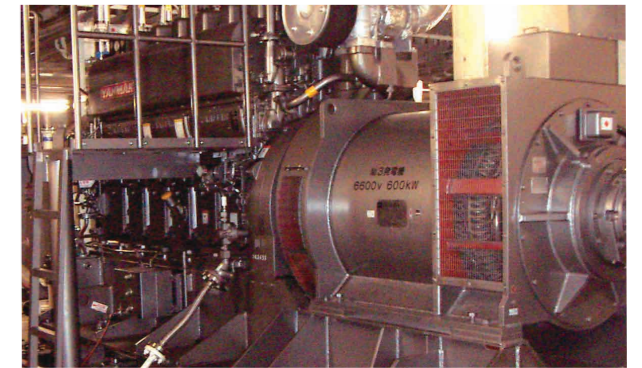
空調・電源設備

16. ガス空調 (GHP) 設備



都市ガス・プロパンガスを用いてガスエンジンを駆動させ、冷暖房を行う経済的で快適な空調設備です。

17. 発電機設備



停電時に自動で起動し、電気を供給する設備です。

18. 電源設備



停電時に電気を供給する設備です。コンピュータや重要な電子機器を突如の停電から守ります。

工事実績

株式会社マルツ電波の技術は、
福井県内にとどまらず、
全国各地のさまざまな地域に広がっています。
河川・ダムや道路をはじめとした
地域社会を支える日本の防災インフラを守ります。



① ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑬
⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑

防災用衛星通信設備



熊本地震の災害支援へ

衛星通信設備を搭載した衛星通信車は、全国でも限られた台数しかない国土交通省の車両です。福井県にある一台の点検保守作業を当社が請け負っております。2016年4月の熊本地震では、本震2日後に国の要請を受け、現地へ災害支援に赴きました。当社では衛星通信車の設置・運用・維持を担当し、現地の画像や情報など必要なデータを送る支援を行いました。社員2名と国土交通省の職員など約10名がチームとなり、交代要員を派遣しながら約2週間作業にあたりました。当社では通常の防災設備点検のほか、このような緊急時の対応も行っています。

1. 防災情報システム

- ① 福井県災害情報インターネット再整備業務 / 福井県 / 2020年度
- ② 渡良瀬管内光マイクロ統合網整備工事 / 国土交通省 / 2013年度

2. 水管理システム

- ③ 基幹水利施設ストックマネジメント足羽川 / 福井県 / 2021年度
- ④ 基幹水利施設ストックマネジメント日野川 / 福井県 / 2018年度

3. 河川砂防情報システム

- ⑤ 河川・土砂災害危険度情報ソフト業務 / 福井県 / 2021年度
- ⑥ 福井県河川・砂防総合情報システム業務 / 福井県 / 2020年度

4. ダム・堰管理設備

- ⑦ 九頭竜ダム管理用制御処理設備工事 / 国土交通省 / 2021年度
- ⑧ 大日川大日ダム他管理設備更新工事 / 兵庫県 / 2018年度

5. 河川テレメータ設備

- ⑨ 加古川テレメータ監視装置他更新工事 / 兵庫県 / 2021年度
- ⑩ 八筋川テレメータ設備他設置工事 / 国土交通省 / 2020年度

6. 放流警報設備

- ⑪ 宮ヶ瀬ダム放流警報設備更新工事 / 国土交通省 / 2019年度
- ⑫ 二瀬ダム放流警報設備更新工事 / 国土交通省 / 2021年度

7. レーダー雨量観測設備

- ⑬ レーダー雨量計装置製造 御在所中継所 / 日本無線(株) / 2013年度
- ⑭ 中部地整Xバンドレーダ雨量計設備製造 / 日本無線(株) / 2014年度

8. 県・市防災無線設備

- ⑮ 移動系防災行政無線中継局移設工事 / さいたま市 / 2019年度
- ⑯ 福井県防災情報ネットワーク再整備工事 / 福井県 / 2015年度

9. 多重無線設備

- ⑰ 笹生川ダム多重無線設備改修工事 / 福井県 / 2021年度
- ⑱ (二)千種川水系 多重無線設備更新工事 / 兵庫県 / 2019年度

10. CCTV設備

- ⑲ 北首都管内ネットワーク設備更新工事 / 国土交通省 / 2019年度
- ⑳ 浜松管内電源設備整備工事 / 国土交通省 / 2019年度

11. ハイウェイラジオ設備

- ㉑ 伊勢湾岸自動車道 豊田JCT～名古屋南JCT間他ハイウェイラジオ備更新工事 / NEXCO中日本 / 2018年度
- ㉒ 東名阪道 桑名東ICハイウェイラジオ設備工事 / NEXCO中日本 / 2019年度

12. 道路情報板設備

- ㉓ 舞鶴若狭自動車道小浜IC可変式道路情報板設備工事 / NEXCO西日本 / 2013年度
- ㉔ 北陸自動車道敦賀IC他トンネル道路情報板設備更新工事 / NEXCO中日本 / 2013年度

13. トンネル照明設備

- ㉕ 道路照明施設維持補修工事 / 国土交通省 / 2021年度
- ㉖ 福井管内トンネル照明設備改修工事 / 国土交通省 / 2020年度

14. ラジオ再放送設備

- ㉗ 第二阪奈有料道路 保安設備更新工事 / 大阪府 / 2018年度
- ㉘ 東海環状 関広見ICラジオ再放送設備工事 / NEXCO中日本 / 2020年度

15. トンネル非常警報設備

- ㉙ 原子力災害制圧道路等整備事業工事 / 福井県 / 2020年度
- ㉚ 原子力災害制圧道路等整備事業大島工事 / 福井県 / 2019年度

16. ガス空調(GHP)設備

- ㉛ 高尾台SS空調機新設工事 / 三谷商事(株) / 2018年度
- ㉜ セルフ富山東SS空調機新設工事 / 三谷商事(株) / 2019年度

17. 発電機設備

- ㉝ 日野川浄化センター消化ガス発電設備工事 / 福井市 / 2013年度
- ㉞ 浜松管内電源設備整備工事 / 国土交通省 / 2019年度

18. 電源設備

- ㉟ 東名道御殿場直流電源設備工事 / NEXCO中日本 / 2018年度
- ㊱ 大手ポンプ所特殊電源設備工事 / 名古屋市 / 2019年度

19. 衛星通信設備

- ㊲ 無線中継車の発注 / 総務省消防庁 / 2017年度
- ㊳ 中部地方整備局衛星通信設備 / 国土交通省 / 2020年度

20. 気象観測設備

- ㊴ 大鳴門橋他気象観測設備更新工事 / 本四高速 / 2011年度
- ㊵ 中央道甲府南IC気象観測設備工事 / NEXCO中日本 / 2018年度

21. 土砂災害監視システム

- ㊶ 土砂災害監視システム更新工事 / 愛知県 / 2021年度
- ㊷ 土砂災害・防災情報システム整備事業 / 奈良県 / 2021年度

BUSINESS

ソリューション営業部

情報通信技術を支えるエンジニアからの
多様な計測器ニーズに応え、
知恵と工夫をこらし、
最善のサービスと技術を提供します。
そして、お客さまにご満足いただける
One Stop Solutionを実現します。

営業課

中古計測器の使用メリットを最大限にいかすビジネスパートナーとして、
常にスピーディに的確に、計測器に関わるサービスを推進します。
そして、情報通信技術を支えるエンジニアからの多様な計測器ニーズにお応えします。

<https://marutsu-tm.jp>

中古・新品計測器販売



お客さまのニーズにマッチした、価格と品質を重視した商品をご提供します。

計測器の修理・校正



卓越した修理技術で、お客さまの大切な資産を蘇らせませす。受託校正も承ります。

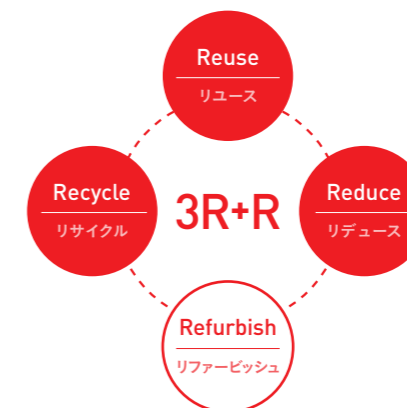
計測器の買取り



お客さまの資産を、リユース・リサイクル・リファーマッシュを目的に適正価格で買取ります。

価値を生み出す「電子計測器」3R+Rビジネスの展開

3R=Reuse (リユース)・Recycle (リサイクル)・Reduce (リデュース)に、中古製品を修理・整備して新品に準じた状態に仕上げるRefurbish (リファーマッシュ)を加え、「3R+R」ビジネスを展開します。



One Stop Solutionの実現

グローバルな中古マーケットからニーズに合う中古計測器を販売し、確かな技術力と品質の修理サービスで効果的なコストメリットをご提供します。蓄えたノウハウを生かし、多角的な視点でソリューションビジネスを広めています。

ビジネスマッチング

お客さまの所有資産の「売りたい」と「買いたい」を最適にマッチング。不要となった古い計測器から現行モデルまで取り扱いたします。

ネット販売課

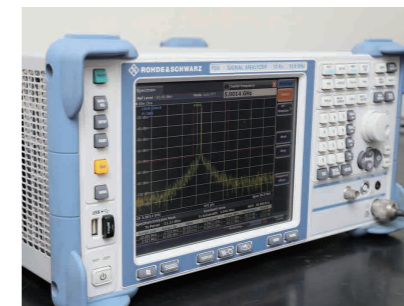
インターネットを通じ、ハイブリッドファン、中古計測器、リサイクルトナーを全国に販売しています。
常にお客さまのニーズを考え、スムーズにお買い上げできるよう心がけています。

<https://marutsu-eco.jp> <https://marutsu-eco.com>

ハイブリッドファンの販売



中古計測器の販売



リサイクルトナー・インクの販売



HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT

人材育成

マルツスキルアップセンター

新入社員・若手社員を対象に、技術や社会人としての基礎を高めるため、ベテラン社員や外部機関講師により研修会を実施しています。

安全衛生の意識を養うための講習

法令にもとづいた講習を受講します

- ・高所作業車運転技能講習
- ・小型移動式クレーン運転技能講習
- ・玉掛け技能講習
- ・フルハーネス型墜落制止用器具特別教育
- ・自由研削用といしの取替等の業務特別教育
- ・刈払機取扱い作業者に対する安全衛生教育
- ・低圧電気取扱い業務特別教育
- ・新人安全衛生教育
- ・職長・安全衛生責任者教育
- ・KYリーダー養成研修

社会人としてのマナーやビジネスに必要な基礎力を習得します

- ・新入社員研修
- ・ビジネスマナー研修
- ・動画コンテンツを使用したスキルアップ

社会人基礎力を習得

指導を受けながら技術者として成長します

- ・現場管理・監督の方法（現場に必要な管理について学びます）
- ・高所・柱上作業（高所での安全な作業方法について学びます）
- ・一般工具の使い方（手工具の基本的な使い方を学びます）
- ・電動工具の使い方（電動工具の安全な使い方について学びます）
- ・測定器の使い方（実働機器での各部測定の方法を学びます）
- ・あと施工アンカー作業（アンカーボルトの施工方法と試験方法を学びます）
- ・ケーブル敷設作業（電線管内やころがし配線の方法について学びます）
- ・電源端末作業（ケーブルの端末処理方法と接続方法について学びます）
- ・通信・制御ケーブル端末作業（コネクタへ接続や主配線盤への接続方法について学びます）
- ・光ケーブルの接続作業（融着機を使った光ケーブルの接続方法を学びます）
- ・情報処理技術（ワンチップマイコンを使った制御技術を学びます）
- ・車両安全運転研修（社有車を安全に運転する技術を学びます）
- ・安全衛生講習（安全管理や衛生管理の基本と実施方法を学びます）
- ・各工事・作業現場実習（工事や作業現場で実際に作業します）
- ・ネットワーク講習（ネットワークの基礎やトラブル対処法を学びます）
- ・メーカー研修（機器製造メーカーで構造や保守について学びます）

技術を習得

現場作業に必要な資格等を取ります
(合格報奨金制度あり)

資格の取得

資格保有者

1級電気通信工事施工管理技士	22	総合通信工事担任者	10	2級電気工事施工管理技士	27	1級管工事施工管理技士	4	1級土木施工管理技士	1	第2種あと施工アンカー施工士	34
2級電気通信工事施工管理技士	15	第一級デジタル通信工事担任者	7	第2種電気主任技術者	1	2級管工事施工管理技士	7	2級土木施工管理技士	11	2級建設業経理士	10
第一級陸上無線技術士	1	第二級デジタル通信工事担任者	2	第3種電気主任技術者	3	1級冷凍空調和機器施工技能士	8	あと施工アンカー主任技士	13	ITパスポート	13
第一級陸上特殊無線技士	43	第二級アナログ通信工事担任者	1	第一種電気工事士	32	2級冷凍空調和機器施工技能士	5	あと施工アンカー技術管理士	2	危険物取扱者(甲種)	2
第二級陸上特殊無線技士	15	1級電気工事施工管理技士	31	第二種電気工事士	71	第三種冷凍機械責任者	4	第1種あと施工アンカー施工士	15	危険物取扱者(乙種)	46

COMPANY PROFILE

会社概要

社名	株式会社マルツ電波
代表者	代表取締役社長 土谷 高歳
本社	〒910-0857 福井市豊島2丁目6-7 TEL. (0776) 22-0464 / FAX. (0776) 27-0210 / https://marutsu-dempa.co.jp
創業	1947年5月1日（当初創業）
資本金	2,000万円
売上額	40億4000万円（2022年8月20日期）
主要納入先	国土交通省 / 総務省 / 水資源機構 / 福井県 / 福井市 / 埼玉県 / さいたま市 / 千葉県 / 奈良県 / 愛知県 / 名古屋市 / 兵庫県 / 神戸市 / 中日本高速道路株式会社 / 西日本高速道路株式会社 / 北陸電力株式会社 / 株式会社アイシン福井
取引銀行	福井銀行（福井中央支店） / みずほ銀行（福井支店） / 三菱UFJ銀行（金沢支店） / 北陸銀行（福井支店）
従業員数	147名（2022年8月20日期）
建設業の許可	特定建設業 電気工事業 国土交通大臣許可（特-1）第18207号 特定建設業 電気通信工事業 国土交通大臣許可（特-1）第18207号 一般建設業 管工事業 国土交通大臣許可（般-1）第18207号 一般建設業 鋼構造物工事業 国土交通大臣許可（般-1）第18207号 一般建設業 機械器具設置工事業 国土交通大臣許可（般-1）第18207号 一般建設業 消防施設工事業 国土交通大臣許可（般-1）第18207号
無線設備の登録点検	北陸総合通信局認定 陸二第0024号
ISO 認定取得	ISO9001（認証番号：ISAQ571） / 14001（認証番号：ISAE201） 認証取得 認証組織：本社・特機事業部 認証範囲：電気設備・通信設備・空調設備の設計、施工及び保守管理
事業内容	<input type="checkbox"/> 電気通信設備 / 電気設備 / 空調設備の設計・施工及び保守管理 <input type="checkbox"/> 電子計測器の中古販売・修理・買取・レンタル <input type="checkbox"/> ネットショップの運営（ハイブリッドファン・計測器のネット販売） <input type="checkbox"/> OA機器、家電製品、電子計測器、無線機の販売・リース <input type="checkbox"/> 新エネルギーシステムの計画・設計・施工及び保守管理
主な代理店・特約店	日本無線株式会社 / 株式会社GSユアサインフラシシステムズ / 星和電機株式会社 / 株式会社YDKテクノロジーズ / 株式会社NTTファシリティーズ / 株式会社NTTデータ / 森長電子株式会社 / ヤンマーエネルギーシステム株式会社 / 株式会社拓和

事業所一覧

本社	株式会社マルツ電波 〒910-0857 福井県福井市豊島2丁目6-7 TEL. (0776) 22-0464 FAX. (0776) 27-0210 https://marutsu-dempa.co.jp				
特機事業部					
福井事業所	〒910-0857 福井県福井市豊島2丁目6-7 TEL. (0776) 27-3302 FAX. (0776) 27-0210	中部支店	〒451-0053 愛知県名古屋市区西区枇杷島2丁目4-35 TEL. (052) 433-1902 FAX. (052) 433-1904	富山営業所	〒939-8271 富山県富山市太郎丸西町1丁目16-1 TEL. (076) 411-9902 FAX. (076) 411-9904
関東支店	〒336-0926 埼玉県さいたま市緑区東浦和5丁目9番1 TEL. (048) 762-7612 FAX. (048) 762-7614	関西支店	〒661-0012 兵庫県尼崎市南塚口町7丁目27番5号 TEL. (06) 4950-0002 FAX. (06) 4950-0003	金沢営業所	〒920-0370 石川県金沢市上安原2丁目120 TEL. (076) 201-8802 FAX. (076) 201-8852
東京営業所	〒103-0028 東京都中央区八重洲1-4-16 東京建物 八重洲ビル3階+OURS内 TEL. (03) 6822-1201	三重営業所	〒515-0044 三重県松阪市久保町1881-44 TEL. (0598) 30-4102 FAX. (0598) 30-5402	大阪営業所	〒567-0851 大阪府茨木市真砂3丁目8番3号 川中ビル1-C号 TEL. (072) 646-5042 FAX. (072) 646-5043
ソリューション営業部					
横浜営業所	〒220-0051 神奈川県横浜市西区中央2-40-15 葵ビル2F TEL. (045) 620-0630 FAX. (045) 620-0631 https://marutsu-tm.jp	マルツエコ ネット販売店	〒921-8043 石川県金沢市西泉3丁目96番地 TEL. (076) 220-6692 FAX. (076) 220-6693 https://marutsu-eco.jp https://marutsu-eco.com		

マルツグループ

株式会社マルツホールディングス 〒910-0857 福井県福井市豊島2丁目7-4 TEL. (0776) 43-1475 https://marutsu-group.co.jp	マルツエレック株式会社 （東京本社） 〒101-0021 東京都千代田区外神田5丁目2-2 セイキ第一ビル7F TEL. (03) 6806-0209 https://www.marutsu.co.jp	マルツモバイル株式会社 〒910-0857 福井県福井市豊島2丁目6-7 TEL. (0776) 43-0533 https://marutsu-mobile.co.jp
河北通信工業株式会社 〒980-0803 宮城県仙台市青葉区国分町 3丁目11-36 仙台東野ビル TEL. (022) 224-0603	Siam Bee Technologies Co.,Ltd. The Exclusive, 678/15 Pattanakarn 44 Suanluang Bangkok 10250 Thailand TEL. (66)2-117-2041	もりもりバイオマス株式会社 〒910-4105 福井県あわら市舟津26-8-1 TEL. (0776) 50-2857 http://morimori-biomass.jp
谷口電気株式会社 〒914-0124 福井県敦賀市市野々町1丁目350番地 TEL. (0770) 22-1810 https://taniguchidenki.co.jp	丸通電子科技有限公司 Unit 904, 9/F., Term Plaza, NO5 Cameron Rord, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong (Rizen Hong Kong Limited 事務所内) TEL. (852) 2672-1364 http://www.marutsu.com.hk	マルツハイドロパワー株式会社 〒910-0857 福井県福井市豊島2丁目6-7 TEL. (0776) 43-0883
株式会社エフ・アイ・テック 〒336-0926 埼玉県さいたま市緑区東浦和 5丁目9-1 3F TEL. (048) 764-9003 https://r.goope.jp/fi-tec	ZEP エンジニアリング株式会社 〒101-0021 東京都千代田区外神田5丁目2-2 セイキ第一ビル7F TEL. (03) 6803-2591	マルツ商事株式会社 〒910-0857 福井県福井市豊島2丁目7-4 TEL. (0776) 27-2221
株式会社マルツ設備 〒910-0857 福井県福井市豊島2丁目7-4 TEL. (0776) 26-0729	Linkman 株式会社 〒910-0015 福井県福井市二の宮2丁目3-7 TEL. (0776) 25-0427 https://www.linkman.jp	この会社案内のデータは2022年8月現在です。 最新情報はホームページをご覧ください。 https://marutsu-dempa.co.jp