

MATSUMURA ENGINEERING

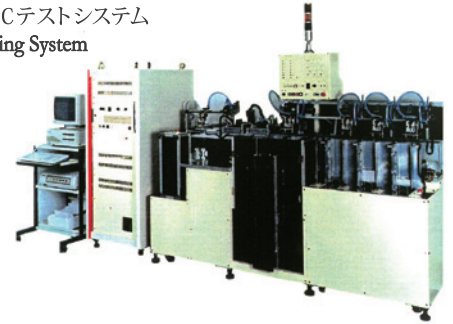
経営理念

松村エンジニアリングは
日本の「モノづくり」を受け継ぎ、
さらに磨きをかけてMADE IN JAPANが
誇る完成度とオリジナリティを世界に
発信し続けます。

私たちは産業用ロボットや実装基板検査装置等の開発・
製造など、日本の「モノづくり」の現場で培ったトップレベルの
センサ技術を活かし、各国の紙幣や日本国内の本人確認
書類の鑑別を、世界が認める高精度な技術で行っています。
常に新しい技術とアイデアの創出に努め、ますます巧妙
化する偽造紙幣との戦いに日々邁進しています。
また、運転免許証、個人番号カードなど、大切な本人確認
書類の識別・確認装置により偽造身分証等を使った不正な
手続きを抑止しています。スキミングによるカード偽造など、
時代とともに生まれる新たな不正を、いち早く察知し、収集
した情報や独自の対策等を積極的に公開。現代社会から
不正を無くすための啓蒙活動を、全身全霊で行っています。

偽造紙幣や偽造身分証等による不正行為を
防止・抑止し、日本をはじめ国際社会に貢献する
ことが、松村エンジニアリングの使命です。

ハイブリッドICテストシステム
Hybrid IC Testing System



水晶発振器テストシステム
Crystal Oscillating Testing System



フィルムコンデンサ電圧放電処理装置
Film Capacitor Voltage Discharge
Processing System



アルミ電解コンデンサテストシステム
Aluminum Electrolytic Capacitor
Testing System



吸込仕事率測定装置
Vacuum Suction Force
Measurement System



LVT試験装置
LVT Testing System



Corporate Philosophy

Inheriting the tradition of time-honored “monozukuri” – craftsmanship in manufacturing – Matsumura Engineering will continue to offer MADE IN JAPAN products incorporating original ideas and higher levels of perfection.

Through the experience of developing and producing such state-of-the-art devices as factory automation robots and mounted board inspection system, Matsumura Engineering created top-level sensor technology, which is acknowledged worldwide and is now being used for counterfeit detectors and individual identity verifying devices.

Our devices are used to verify or reject false identification documents such as driver's licenses, social security and tax number cards and residence cards. We also continue to improve our technology to detect increasingly sophisticated counterfeit bills.

Malevolent high tech activities such as card forgery by electronic “skimming” are on the rise. Matsumura Engineering will continue to share information and measures to eradicate such modern-day crime.

To contribute to Japanese and international society, Matsumura Engineering makes every effort to stop and prevent unlawful activities using counterfeit bills and false identification.

ダイオードテストシステム
Diode Testing System



ダイオードテストシステム
Diode Testing System

ダイオードテストシステム
Diode Testing System



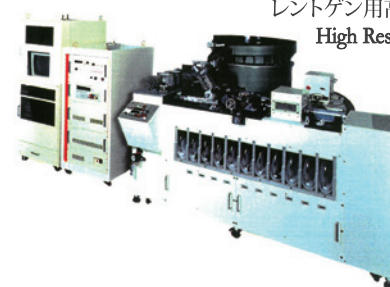
タンタルコンデンサ自動検査機
Tantalum Capacitor
Automatic Inspection System



I_{Tr} + MOS FET テスタ
I_{Tr} + MOS Tester



レントゲン用高抵抗テストシステム
High Resistance Testing System
for X-ray



メッセージ

**巧妙化する偽造・不正を見逃さず、
国際社会の安全に、
勇猛果敢に取り組んでいます。**

松村エンジニアリングが世界から注目を浴びたのは、1989年に偽造紙幣鑑定専門家である当社CEO松村喜秀が、世界的に有名な偽ドル紙幣「スーパーK」を見破り、高精度な紙幣鑑別機の開発・製造に成功したことがきっかけです。

当時、当局でさえ鑑別に苦心していた精巧な偽100ドル紙幣を、様々な観点から研究し尽くし、僅かな違いを発見して偽札と判定しました。さらに、自ら命名した偽ドル紙幣「スーパーK」の鑑別が可能な紙幣鑑別機を、世界に先駆けて販売しました。この成功により、世界が認める偽造紙幣鑑別機ブランドとしての地位を確立し、以来、確かな技術力と新しい発想のもと、巧妙化する偽造紙幣に迅速に対応すべく、より精密な紙幣鑑別機の実現に取り組んでいます。

近年、偽造運転免許証を使った不正手続きやスキミングなど、カード社会を逆手にとった不法行為は、ますます複雑で巧妙なものになっており、マイナンバー制度・個人番号カードの導入も含め、関連業務も様々に増加しています。

当社は、偽造紙幣鑑別機等で培った技術やノウハウを駆使し、真贋判定に高い効果を発揮できる、運転免許証や身分証明書の偽造・改ざんを確認する装置も製造し、業務効率の改善にも大きく役立っています。さらには、一般のご家庭の防犯セキュリティシステムまで視野を広げ、今後も、日本をはじめ国際社会の安全にしっかりと努めてまいります。

ニューズウィーク 1996年6月10日
Newsweek Vol.CXX VII, No.24, June 10, 1996



ニューズウィーク 2004年7月12日
Newsweek Vol.CX LIV, No.2, July 12, 2004



フィンガーロック
Fingerprint Identification System

フィンガーロック
Fingerprint Identification System



Message

World authorities began to pay close attention to Matsumura Engineering in 1989 when Yoshihide Matsumura, the company's CEO and detection expert, identified an extremely authentic \$100 bill as a sophisticated counterfeit. He studied and inspected every detail of the supernote, identified the maker and named the bill the "Super K."

The company produced the world's first counterfeit detector to identify the "Super-K" bills and continued to develop and produce detecting machines that work for even more sophisticated fake bills. Today, Matsumura Engineering is acknowledged by the world as one of the top counterfeit detector producers.

Japan has entered the era of "card society." Illegal activities to forge and make use of fake cards are on the rise and their methods are becoming much more shrewd and sophisticated, including skimming techniques. Their targets include various cards such as the driver's license and the recently introduced "My Number" card, similar to a social security or tax number card elsewhere, which is used in Japan as a national identity card.

The knowhow that Matsumura Engineering obtained through the development of counterfeit detectors is now being effectively used to create higher quality detecting and verifying devices to fight against such card forgery. We are also expanding the use of our technology to home security with such products as our safe and secure door lock system.

ホームセキュリティ「NOAKIS(ノアキス)」
Home Security Alarm System



防犯カメラ「Motion Bank(モーションバンク)」
Security Camera and Recorder
Door Scope Camera with Monitoring System



オゾン脱臭機
Ozone Generator / Air Purifier



芳香器
Aroma Diffuser



高画質VTR録画装置
High Resolution VTR Recording System



企画から研究・技術開発、製造、販売までの一貫体制。
独自の機能と高い信頼性を持つ製品を生み出しています。

” Our system is consistent from planning, R&D and manufacturing to marketing.
This makes it possible for us to offer a variety of products with original
functions and high reliability.

| | |
|--|---|
| 商号 Name | 株式会社 松村エンジニアリング Matsumura Engineering Co., Ltd. |
| 代表者 Representative | CEO 兼 代表取締役 松村 喜秀 CEO & President MATSUMURA, Yoshihide |
| 設立年月日 Established | 昭和63年(1988年) 9月24日 September 24, 1988 |
| 資本金 Capital | 1,000万円 10,000,000 yen |
| 本店所在地 Head Office | 〒111-0052 東京都台東区柳橋二丁目18番4号 TEL: 03-6858-6611 FAX: 03-6858-6711 2-18-4 Yanagibashi, Taito-ku, Tokyo 111-0052, Japan TEL: +81 3-6858-6611 FAX: +81 3-6858-6711 |
| 米沢工場 (サポートセンター) Yonezawa Factory (Support Center) | 〒992-0115 山形県米沢市大字梓川388-2 TEL: 0238-28-0800 FAX: 0238-28-0700 388-2 Azusagawa, Yonezawa, Yamagata 992-0115, Japan TEL: +81 238-28-0800 FAX: + 81 238-28-0700 |
| 事業内容 Business Activities | 一般民生用電子機器の開発・製造・保守 セキュリティ製品の開発・製造・保守 Development, manufacture and maintenance of consumer electronics and security equipment. |
| URL | www.matsumura-eng.com |

《米沢工場(サポートセンター) Yonezawa Factory (Support Center)》



第二工場 The 2nd Factory

第一工場 The 1st Factory

多彩な製品を備え、安全な社会と安心な生活を支えます。

We support safe society and home security with our variety of products.

■ 紙幣鑑別機 Counterfeit detectors

世界中の金融機関、両替所、ホテル、免税店など、外貨両替業務の多様な場面で、豊富な実績と高い評価を誇ります。肉眼では判別のつかない精巧な偽造紙幣を瞬時に鑑別し、不正使用を水際でくい止めます。

Our detectors, used worldwide, are highly regarded by financial organizations, hotels, foreign exchange counters, duty-free shops, etc. Our detectors identify and instantly stop highly sophisticated counterfeit bills which the naked eye cannot distinguish.



USドル紙幣鑑別機
Counterfeit U.S. Dollar Detector
EXC-5700A



多通貨紙幣鑑別機
Multi Counterfeit Bill Detector
EXC-5800



多通貨紙幣鑑別機
Multi-Currency Counterfeit Detector
MATSUMURA4+1®
EXC-6700

■ 本人確認装置 Identity verification devices

運転免許証、マイナンバーカード、在留カード、パスポートなど、様々な身分証明書で本人確認や年齢確認を行います。さらにパソコン接続によるデータの蓄積、マイナンバーカードのサインパネル領域への印字システムなど、業務効率化に役立つ製品もご用意しています。

Our device is used to verify the identity of users and combat forgery of driver's licences, "My Number"-cards, foreign residence cards and passports. Our system and products also help improve business efficiency with PC connection for data accumulation and ID-card printing.



パスポートリーダー
(IC旅券用交付窓口端末)
PASSPRO®
EXC-2900J



本人確認装置
Scanner for ID Card
EXC-2800



運転免許証・マイナンバーカード年齢識別装置
Age Verifier for Japanese Driver's Licence
and My number Card
EXC-2500ZYM

■ 防犯製品・介護健康機器 Anti-crime security and Healthcare products

カギ穴が無いのでピッキングを完全ガードできる、防犯性の高いリモコンロックです。解錠・施錠はリモコンのほか、携帯電話等からの遠隔操作も可能です。戸建てやマンション、保育園や老人ホームなどで幅広く採用されています。さらに、顔認証付きカードリーダーなど医療分野にも貢献しています。

Matsumura Engineering has developed a remote controlled -door-lock system without a keyhole to prevent lock-picking. Opening and locking can be done by remote control as well as using mobile phones from a long-distance. Our system is widely used by home owners apartment residents, nurseries and nursing homes. We also have health care products such as My Number card reader with face recognition system.



リモコンロック
Remote Controlled Door Lock
NOAKEL® (ノアケル)
EXC-7500D



ステルスカード
STEALTH CARD®
EXC-300



顔認証付きカードリーダー
Card Reader with Face Recognition System
EXC-9000

MATSUMURA