

ごあいさつ

ミッシュインターナショナルは1993年の創業以来、情報通信分野における最先端の製品・技術を世界から日本のお客様にご紹介し社会に貢献することを企業理念に、最先端技術を搭載した高性能ボードコンピュータ製品を多くのお客様にご紹介してまいりました。

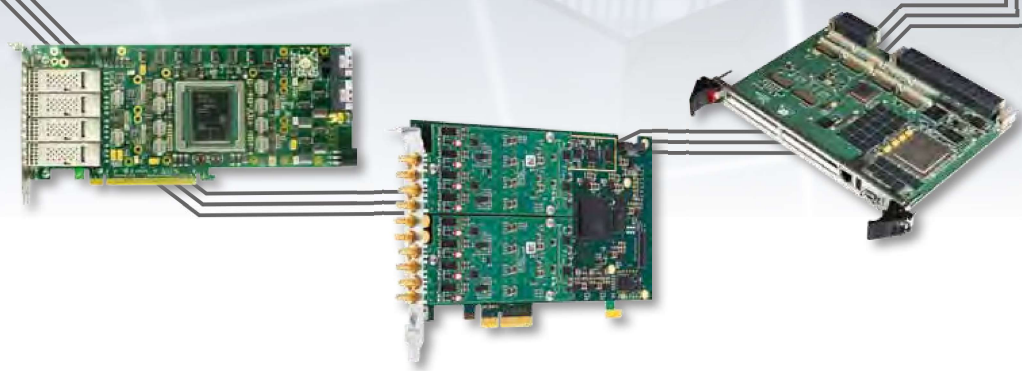
またミッシュインターナショナルはお客様をハードウェア・ソフトウェア両面からサポートすることで、技術商社としての地位を固めてまいりました。

現在の情報通信分野での技術革新には目覚ましいものがあります。ミッシュインターナショナルはこれからもたゆまぬ努力により、世界の最先端技術や高速AD/DAボード・FPGAボードをはじめとした高性能ボードコンピュータ製品をより多くのお客様にご紹介し、同時に最適なソリューションをご提供させていただくことで、信頼される技術商社として社会に貢献してまいります。

代表取締役

原田 昭彦

高速 A/D&FPGA&CPU ボードのトータルサプライヤ



会社名 : 株式会社ミッシュインターナショナル
MISH International Co., Ltd.

設立 : 1993年4月30日

所在地 : 〒190-0004 東京都立川市柏町4-56-1
TEL : 042-538-7650 FAX : 042-534-1610

資本金 : 1,000万円

代表者 : 代表取締役 原田 昭彦

事業内容 : ボードコンピュータ、計測器、半導体製品の輸入・販売・技術サポート及び保守
コンピュータハードウェア及びソフトウェアの受託開発

取扱製品 : A/D ボード・D/A ボード・CPU ボード・FPGA ボード・データレコーダ・データ収集システム

取引銀行 : 三菱UFJ銀行(立川支店) 青梅信用金庫(玉川上水支店)
三井住友銀行(立川支店) 多摩信用金庫(幸町支店)
りそな銀行(立川支店) 日本政策金融公庫(立川支店)
きらぼし銀行(立川支店) 群馬銀行(立川支店)

主要仕入先 :

<海外>

Abaco Systems Inc.
Alpha Data Parallel Systems Ltd.
Alphi Technology Corporation
ApisSys SAS
Boulder Imaging, Inc.
CCII Systems (Pty) Ltd.
Conduant Corporation
CP Technologies LLC.
Delphi Engineering Group, Inc.
D-TACQ Solutions Ltd.
Extreme Engineering Solutions, Inc.
FEI-Elcom Tech Inc.
Galleon Embedded Computing AS
General Standards Corporation
N.A. Software Ltd.

Nutaq Incorporated
Pentek, Inc.
Red Rock Technologies, Inc.
Spectrum Instrumentation GmbH
Teledyne Signal Processing Devices Sweden AB
Vitrek, LLC.

<国内>

株式会社エスアンドエッチ
エトナ株式会社
コンカレント日本株式会社
サンウェイテクノロジー株式会社
株式会社システムインフロンティア
有限会社ディーエムエス

主要取引先 :

<企業>

アヴネット株式会社
旭化成株式会社
株式会社アドバネット
株式会社アドバンテクト
アンリツ株式会社
インテル株式会社
株式会社エイビット
NEC スペーステクノロジー株式会社
NEC ネットワーク・センサ株式会社
NEC マネジメントパートナー株式会社
NSW 株式会社
NTT アドバンステクノロジー株式会社
株式会社 NTT ドコモ
エムエイチアイオーシャニクス株式会社
沖電気工業株式会社
オムロン株式会社
ギガフォトン株式会社
キーサイト・テクノロジー株式会社
キヤノン株式会社
キヤノン電子株式会社
KDDI 株式会社
株式会社 KDDI 総合研究所
コニカミノルタ株式会社
GE ヘルスケア・ジャパン株式会社
三波工業株式会社
島田理化学工業株式会社
シャープ株式会社
株式会社 SCREEN ホールディングス
スズデン株式会社
住友重機械プロセス機器株式会社
ソニー株式会社
太陽誘電株式会社
dSPACE JAPAN 株式会社
株式会社電産
東京エレクトロデバイス株式会社
東京計器株式会社
株式会社東京精密
株式会社東芝
東芝インフラシステムズ株式会社
東芝電波プロダクツ株式会社
株式会社豊田中央研究所
NASAM JAPAN 株式会社
株式会社ニコン
日本アイ・ビー・エム株式会社
日本アビオニクス株式会社
日本測器株式会社

株式会社日本テクトロニクス & フルーク
日本電気株式会社
日本電気航空宇宙システム株式会社
日本電計株式会社
日本電子株式会社
日本電信電話株式会社
日本分光株式会社
日本無線株式会社
株式会社ネクスティエレクトロニクス
バイオニア株式会社
ハギワラソリューションズ株式会社
パナソニック株式会社
パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社
パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社
株式会社 PALTEK
株式会社日立製作所
BIPROGY 株式会社
フォスター電機株式会社
富士通株式会社
富士通特機システム株式会社
富士フイルム株式会社
富士フイルムビジネスイノベーション株式会社
株式会社本田技術研究所
三菱重工業株式会社
三菱スペース・ソフトウェア株式会社
三菱電機株式会社
三菱電機特機システム株式会社
メトロウェザー株式会社
株式会社リコー

中部大学
筑波大学
電気通信大学
東京工業大学
東京大学
東京都立大学
東京理科大学
東北大学
豊橋技術科学大学
長岡技術科学大学
名古屋工業大学
名古屋大学
広島大学
広島市立大学
防衛大学校
北海道大学
山口大学
琉球大学
早稲田大学

<官庁・研究機関>

宇宙航空研究開発機構 (JAXA)
科学技術振興機構 (JST)
核融合科学研究所 (NIFS)
気象庁気象研究所 (MRI)
高エネルギー加速器研究機構 (KEK)
高輝度光科学研究センター (JASRI)
新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)
国立極地研究所 (NIPR)
国立循環器病研究センター (NCVC)
国立天文台 (NAOJ)
産業技術総合研究所 (AIST)
自然科学研究機構 (NINS)
情報通信研究機構 (NICT)
超先端電子技術開発機構 (ASET)
電力中央研究所 (CRIEPI)
東京都医学総合研究所 (TMIMS)
日本原子力研究開発機構 (JAEA)
日本放送協会 (NHK)
熊本大学
鹿屋大学
農林省 (MOD)
防衛省 (MOD)
防衛装備庁 (ATLA)
防災科学技術研究所 (NIED)
理化学研究所 (RIKEN)
陸上自衛隊 補給統制本部 (GMCC)
量子科学技術研究開発機構 (QST) (敬称略)

<大学>

大阪公立大学
大阪電気通信大学
岡山大学
金沢大学
学習院大学
九州工業大学
九州大学
京都大学
熊本大学
鹿屋大学
工学院大学
静岡大学
上智大学
玉川大学
千葉大学