

グローバル展開を加速する、 MTTインスツルメンツの新たな挑戦



Note: In reality, such cool employees don't exist.

1971年の創業以来、技術革新を追い求め続け、国内外のお客様に対し、最先端の技術と高精度な製品を提供し続けてまいりました。特に、自社製の信号変換器は、世界各国において、高精度・高信頼性で高い評価を受けています。2019年にMTTホールディングスが設立され、それに伴い海外販売事業を分社化しました。引き続き海外の市場にも積極的にアプローチしているMTTインスツルメンツは、長年にわたって得た技術力と信頼性を基盤に、国内外で事業を展開している企業です。

会社概要		沿革	
会社名	MTTインスツルメンツ株式会社	1971年3月	米国半導体メーカーの日本代理店として(株)MTT社設立し輸入販売開始する。
	(英語名 MTT Instruments, Inc.)	1976年6月	株エムティティ、株工業計測研究所が合併してエムティティ工業計測株式に改組する。
大阪事務所	〒162-0845	1980年4月	エムティティ(株)に社名変更
	東京都新宿区市谷本村町2番5号 AD市ヶ谷ビル4階	1980年7月	MTTインスツルメンツ(株)設立
	〒562-0035	同年	MTT製信号変換器の輸出及び海外製品の輸入窓口として発足
	大阪府箕面市船場東2丁目5番1号 SKMビル6階	1980年	米国 ドリック社 (データ収録装置・高精度デジタル温度計) 輸入販売開始する。
	TEL: 072-736-8928	1981年	米国 タイコ社 (半導体圧力センサー) 輸入販売開始する
	FAX: 072-737-9845	1982年	米国 DEC社 LSI-11ボードの輸入、システムでの販売開始する。
URL: https://mtt-ins.co.jp	1983年	米国 DATA TRANSLATION社と総代理店契約 I/Oボード販売開始	
設立年月日	1980年7月21日	1984年	MASSCOMP社と多機能エンジニアリングワークステーション販売開始
代表者	代表取締役 仲井 忠行	1985年	米国 DAHL社 空電・電空変換器の輸入販売開始
資本金	10,000千円	1987年	MERCURY社と総代理店契約する。高速アレイプロセッサ販売開始
株主	エムティティホールディングス (株) 100%	1990年	National Instruments Corp. 製品輸入開始
取引銀行	みずほ銀行 四谷支店	1990年	台湾ボードコンピュータ・FAパソコン、AAEON、NEXCOM、Portwel、MOXA、AXIONTEC等々製品輸入販売。
事業内容	電子部品、計装計測製品、各種試験機の輸出入及び販売	2020年	韓国NEXTRON社「マイクロプローブシステム」日本総代理店契約締結。

進化するエムティティ・グループ。 MTTインスツルメンツが新たなソリューションをご提供します。

絶縁信号変換器

- ・プラグイン型絶縁2出力信号変換器
「MS3700シリーズ」
- ・端子台型絶縁1出力信号変換器
「MS3000シリーズ」
- ・端子台型絶縁2出力信号変換器
「MS3100シリーズ」



絶縁形防爆バリア

D5000シリーズは、最先端のソリューションを使用して、**本質安全防爆**アプリケーションで最高のパフォーマンスを実現します。世界中の15を超える認証機関によって保証されています。



マイクロプローブシステム

NEXTRONは、研究者の方々のための非常に価値のある装置を開発いたしました。次世代のプローブシステム「マイクロプローブシステム」(MPS: Micro Probe System)は、材料の電気的および光学的特性の分析に適しています。



精密ギヤポンプ

新たな価値を創出する、協和ファインテックの高精度計量ギヤポンプ。圧力や粘度の変動に強く、高温でも安定した送液が可能です。定量・定流量で送る精密ギヤポンプは、様々な分野に応用されています。



計器用変成器(CT,VT)シリーズ

韓国LIGHTSTAR 高精度設計で「正確な電流・電圧変換」を実現し、計測機器・保護装置のパフォーマンスを最大化。-丸窓/角窓/ボルト取付/スプリットコアなど、用途・設置条件に応じたバリエーションで「施工性・維持性」も優秀。ISO9001・KS・CE等の国際規格取得。



EthernetリモートI/Oモジュール

Acromag社、Modbus TCP/IP、Ethernet/IP、およびProfinetネットワーク向けリモートI/Oシステム。プロセスオートメーションI/Oの製品開発に重点を置き、60年以上の計測と制御の経験を持つアメリカの会社です。



次世代 AC/DC DINレール電源

MEAN WELLは、最新のAC-DC DINレール電源XDR・XDR-E (単相)。XTR (三相) 主な改良点は、スリム設計 (30~96mm)、16~45%の小型化、最大96%の効率、そして出力オプションの拡大 (12V、24V、36V、48V) です。



産業用イーサネットスイッチ

フェニックス・コンタクト社グループのEtherWAN System社製 産業用イーサネットスイッチにはインフラストラクチャ、輸送、セキュリティなどの産業用アプリケーションに適したアンマネージド、マネージド、ラックマウント産業用スイッチがあります。



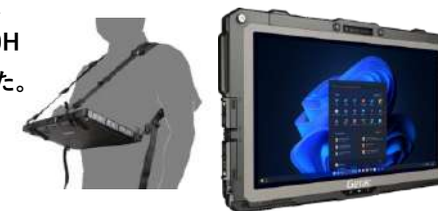
SCADAシステム

Wellintech社のKingSCADAは大規模分散システム向けに開発された監視制御ソフトウェアです。短期間、ローコードで大規模な監視制御システムを開発・構築することができます。中国で4万台以上の導入実績を持っています。



防爆タブレットPC (CML, ATEX, IECEx認証取得品)

『UX10-EX』は、米軍御用達のメーカーGETACによる国内防爆検定合格品の10.1インチ超頑丈WindowsタブレットPC。Zone 2対応・10世代から12世代Core i CPUにバージョンアップ。従来のIP65からIP66にアップグレードし、MIL-STD 810Hに合格しました。





・エムティティ絶縁信号変換器 MS3700シリーズ <https://mtt.co.jp/en/?pcat=a01>
MS3000シリーズ <https://mtt.co.jp/en/?pcat=a06>

・絶縁形防爆バリア D5000シリーズ <https://mtt-ins.co.jp/explosion-proof-2/#01>
DB1000-Mシリーズ

・マイクロプローブシステム NEXTRON Micro Probe System <https://mtt-ins.co.jp/nextron/>

・精密ギヤポンプ <https://mtt-ins.co.jp/other/#01>

・計器用変成器(CT,VT)シリーズ <https://mtt-ins.co.jp/other/#04>

・EthernetリモートI/Oシステム <https://mtt-ins.co.jp/other/#06>

・DINレール用AC/DC電源 <https://mtt-ins.co.jp/other/#05>

・防爆タブレットPC <https://mtt-ins.co.jp/explosion-proof-2/#05>



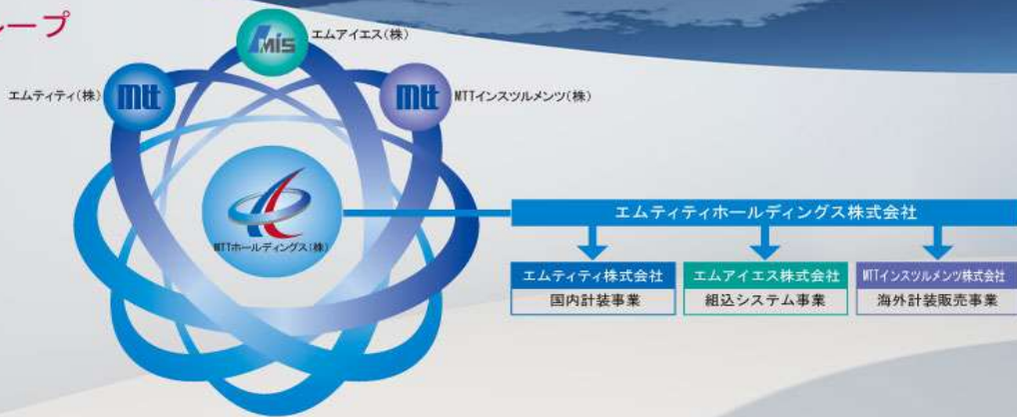
mtt INSTRUMENTS MTTインスツルメンツ株式会社

大阪事務所
〒562-0035
大阪府箕面市船場東2丁目5番1号 SKMビル6階
TEL: 072-736-8928
E-Mail : contact@mtt-ins.co.jp

大阪メトロ御堂筋線(北大阪急行)箕面船場阪大前駅改札を左側に進み、2番出口の階段又は、3番出口のエスカレーターもしくは、エレベーターを上がってください。



MTTグループ



mtt エムティティ株式会社

- プラグインタイプ
- 端子台タイプ
- ラックマウントタイプ
- ユニットタイプ
- アイソレーションモジュール
- リモートI/Oシステム
- 電力トランスデューサ
- 避雷器
- 表示器



MIS エムアイエス株式会社

- DSPボード
- 高速デジタル信号処理システム
- モデルベースデザイン
- 産業用コンピュータ
- エンベデッドコンピュータ
- タッチパネルモニタ
- 加速器用ビーム診断装置
- 超小型FPGAボード



mtt MTTインスツルメンツ株式会社

エムティティにて製造される各種信号変換器(アイソレーター)の全世界への輸出・販売、海外取引先へのマーケティングサポート、新規プロジェクトサポート等、海外ビジネスの遂行、各種輸入製品の販売。

