

# T&Mコーポレーション会社紹介

---

中国電子計測器メーカー  
日本総代理店

2025年1月

I. T&Mコーポレーションの会社紹介

II. 取り扱っているメーカーのご紹介

III. 販売及びサービス体制



# I. T&Mコーポレーション会社紹介

## 中国主要計測器メーカーの日本総代理店



### 会社概要 Corporate Profile


会社名	T&Mコーポレーション株式会社
所在地	〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11 晴海トリトンスクエア Y棟36階
代表者	代表取締役社長 馬 昆侖
役員	取締役 張 敏 取締役 森川 智
資本金	50,000,000円
取引銀行	みずほ銀行 日本橋支店
営業拠点	東京営業所 〒105-0014 東京都港区芝1-15-13 オフィスニューガイア浜松町No.17 8階 TEL:03-6284-4428 FAX:03-6284-4429
営業時間	平日9:00～18:00
事業内容	(1)電子計測・分析機器の販売 (2)電子計測・分析機器関連サービスの提供

# T&Mコーポレーション株式会社



科学技術の進歩・発展のために  
**ヤマト科学株式会社**

 T&M TECH株式会社

 電子計測・分析機器の専門商社  
**T&Mコーポレーション株式会社**

2022年  
事業開始

総代理店契約



総代理店

総代理店

総代理店

総代理店

総代理店

総代理店

総代理店



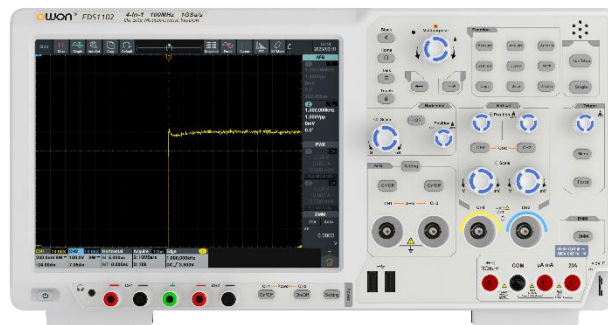
# II. 取り扱っているメーカーのご紹介

## 総代理店証明書 Exclusive Distributor Certificate





## II. 取り扱っているメーカーのご紹介





# 製品比較一覧

	CEYEAR	SILGENT	OWON	TECHMIZE	ASLOE	MICSIG	PINTECH
①オシロスコープ	○	○	○			○	
②スペクトラム・アナライザ	○	○	○				
③ベクトル・ネットワークアナライザ	○	○					
④任意波形ファンクション・ジェネレータ	○	○	○				
⑤RFシグナル・ジェネレータ	○	○	○				
⑥プログラマブル直流電源		○	○				
⑦マルチメータ		○	○	○			
⑧ソリッド・ステート・アンプ	○						
⑨インピーダンスアナライザ				○			
⑩LCRメータ				○			
⑪直流・交流電源						○	
⑫直流・交流電子負荷						○	
⑬電流・電圧プローブ		○	○			○	○
⑭プロセス・温度・圧力校正器					○		
⑮クランプメータ・絶縁抵抗計					○		
⑯赤外線温度計・サーモグラフィカメラ					○		



# CEYEAR製品（高周波電子計測器など）

信号発生器	シグナル・アナライザ	スペクトラムアナライザ	ベクトル・ネットワーク・アナライザ	パワー・アンプ
				
最大周波数帯域： 110GHz	最大周波数帯域： 110GHz	最大周波数帯域： 110GHz	最大周波数帯域： 110GHz	最大周波数帯域： 110GHz
ハンドヘルド・アナライザ/SG	オシロスコープ	光パルス試験機	光スペクトラム・アナライザ	測定レシーバー
				





# SIGLENT製品（オシロスコープ、スペアナ、VNAなど）

オシロスコープ	スペクトラム・アナライザ	ベクトルネットワークアナライザ	任意波形ジェネレータ	RFジェネレータ
				
最大周波数帯域： 4GHz/12bit	最大周波数帯域： 26.5GHz	最大周波数帯域： 40GHz	最大周波数帯域： 1GHz	最大周波数帯域： 40GHz
プログラマブルDC電源	プログラマブルDC電子負荷	デジタルマルチメータ	ハンドヘルドオシロスコープ	ハンドヘルドスペクトラム・アナライザ
				



# OWON製品（低価格 教育機関・個人向け汎用計測器）

4in1総合計測器	オシロスコープ	タブレット・オシロスコープ	ハンドヘルド・オシロスコープ	PCベース・オシロスコープ
				
最大周波数帯域: 100MHz	最大周波数帯域: 500MHz	最大周波数帯域: 100MHz	最大周波数帯域: 300MHz	最大周波数帯域: 100MHz
スペクトラム・アナライザ	ハンドヘルド スペクトラム・アナライザ	任意波形ジェネレータ	プログラマブル DC電源	デジタル マルチメータ
				
最大周波数帯域: 7.5GHz	最大周波数帯域: 3.6GHz	最大周波数帯域: 250MHz	3チャンネル DC電源	4桁半、5桁半 DMM



# MICSIG製品（光絶縁プローブ、汎用プローブ、オシロ製品）

12bit・500MHz オシロスコープ	タブレット・ オシロスコープ	自動車専用・ オシロスコープ	PCタイプ・ オシロスコープ
			
光アイソレーション 差動プローブ ~1GHz	高電圧差動プローブ	ロゴスキー 電流プローブ	高周波 電流プローブ
			



# TECHMIZE製品 (インピーダンスアナライザ,SMUなど)

インピーダンスアナライザ	LCRメーター	オートマッチトランステストシステム	半導体 C-V 特性アナライザ	プレジジョンソースメジャーユニット
				
プログラマブルマルチチャンネル直流電源	キャパシタンスメータ	インダクタンスバイアステストシステム	絶縁抵抗計	DCRメータ
				
デジタルマルチメータ	バッテリーテスタ	デジタルACミリボルトメータ	ラウドスピーカテスタ	プログラマブル直流電子負荷
				



# ASLOE製品 (ハンドヘルド計測器)

温度校正器	熱電対校正器	電流・電圧校正器	ループ型校正器	プロセスメーター
				
電流・電圧・圧力校正器	多機能プロセス校正器	クランプメーター	接地抵抗テスター	ハンドヘルドLCRメータ
				
騒音計	風速計	非接触式回転計	サーモグラフカメラ	赤外線温度計
				



# PINTECH (オシロスコープの汎用プローブ)

差動プローブ	差動プローブ	差動プローブ	差動プローブ	差動プローブ
高電圧プローブ	電流プローブ	電流プローブ	電流プローブ	電流プローブ
フレキシブル AC電流プローブ	AC電流プローブ	ゼロフラックス電流プローブ	電流プローブ	パッシブプローブ

### III. 販売及びサービス体制

---



## CEYEAR製品サービス体制

- ① CEYEAR：青島保税區サービスセンターにて修理・校正業務を実施
  - 2週間以内での修理実績
  - 空路 羽田、成田などから青島線 約2時間
- ② 計測機器本体 3年保証、アクセサリ 1年保証
- ③ 製品本体のバージョンアップについて
  - オフライン状態でUSBメモリにて対応
- ④ 多くの製品はJCSS登録事業者様等で校正可能
  - JQA、京西テクノス、TELEC様など
- ⑤ 保証期間外の修理費用について
  - 低コストで対応可能(最大定価の2割以下)







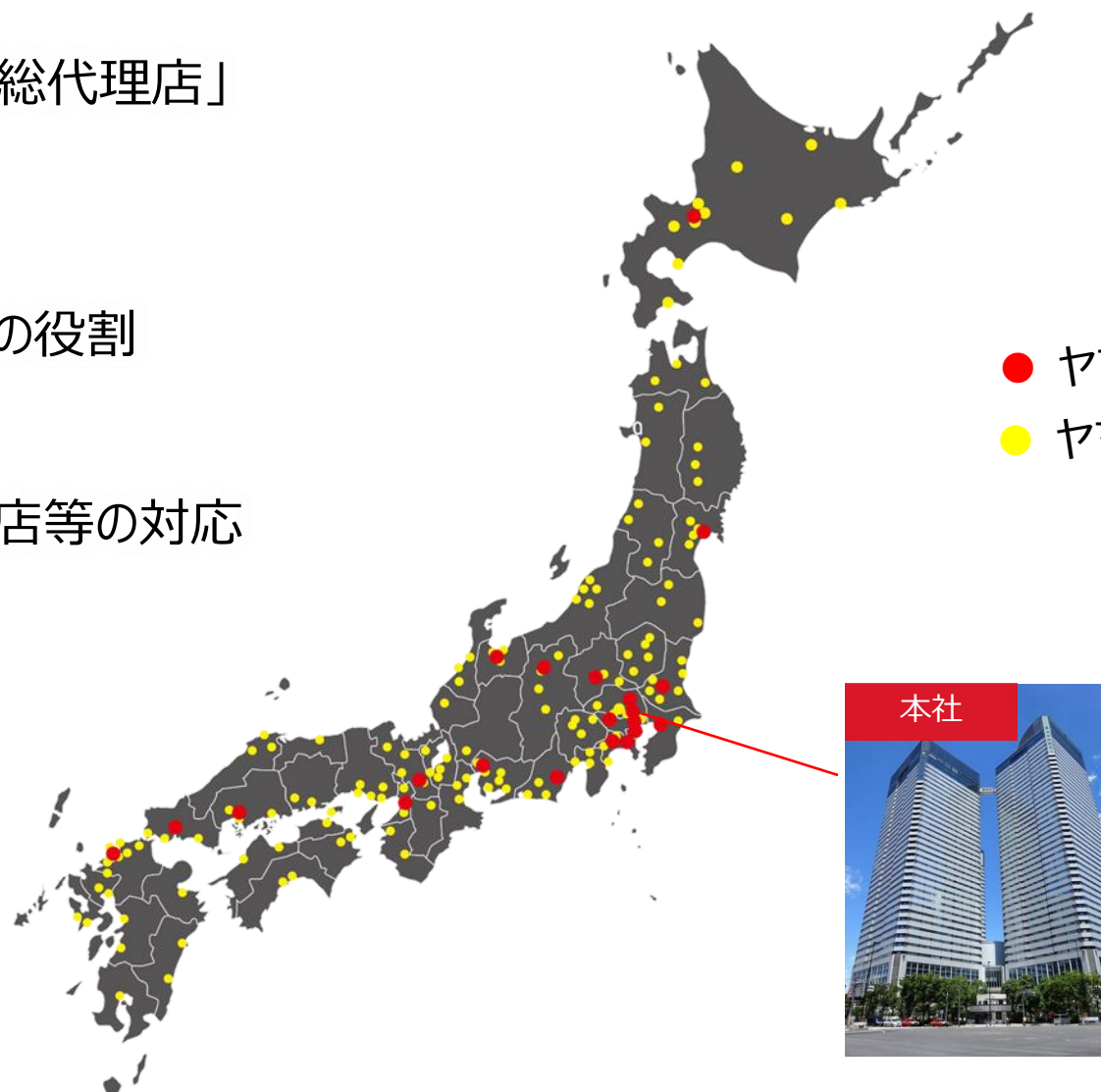
## 日本国内の販売及びサービス体制

### ① T&Mコーポレーション

- Ceyear社ほか「日本総代理店」
- 輸入業務
- 技術サポート

### ② 一次代理店「ヤマト科学」の役割

- 営業活動全般
- 受注活動
- 計測器商社など二次店等の対応
- 展示会
- マーケティング
- アフターサービス



- ヤマト科学営業所
- ヤマト科学代理店





ご清聴有難う御座いました。