

T&Mコーポレーションの会社紹介



日本総代理店

2023年12月

目次

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コーポレーションの会社紹介



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 〒110-0016 東京都台東区台東1丁目27-11 佐藤第2ビル 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



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

主力3社

II. 取り扱っているメーカーのご紹介

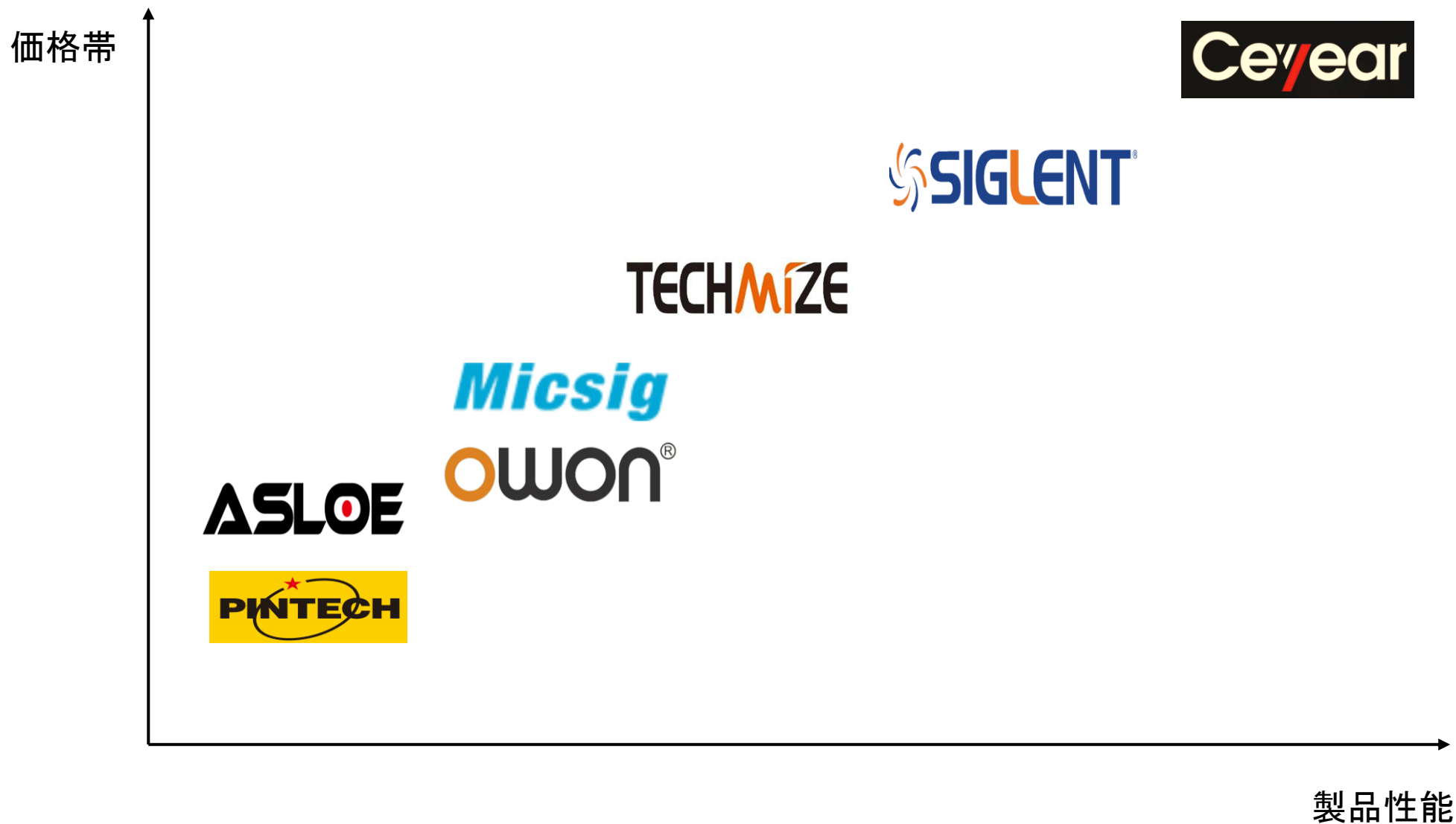


製品比較一覧

	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					○		



中国系電子計測機器メーカーの比較表





CEYEAR製品（高周波電子計測機器を中心）

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・スペクトラムアナライザなどを中心）

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
				
<p>最大周波数帯域： 4GHz</p>	<p>最大周波数帯域： 26.5GHz</p>	<p>最大周波数帯域： 40GHz</p>	<p>最大周波数帯域： 1GHz</p>	<p>最大周波数帯域： 40GHz</p>
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製品戦略（汎用計測機器を中心）

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	4桁半、5桁半



TECHMIZE製品戦略（インピーダンスアナライザなどを中心）

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製品戦略（現場用のハンドヘルド計測器を中心に）

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	サーモグラフィカメラ	赤外線温度計
				



MICSIG製品戦略（オシロスコープ・プローブ製品を中心）

ベンチトップ・
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



アイソレーション
差動プローブ



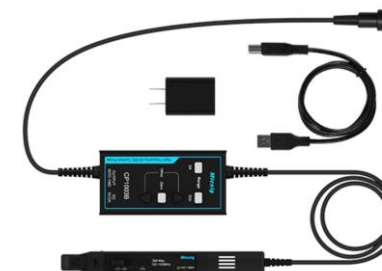
高電圧差動プローブ



プログラマブルDC
電子負荷



高周波交流直流
電流プローブ





PINTECH (オシロスコープの汎用プローブを中心)

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 多くの製品は社外日本国内校正対応可能
 - TELEC、オリックスレンテック、YRL、アンリツなど
- 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)





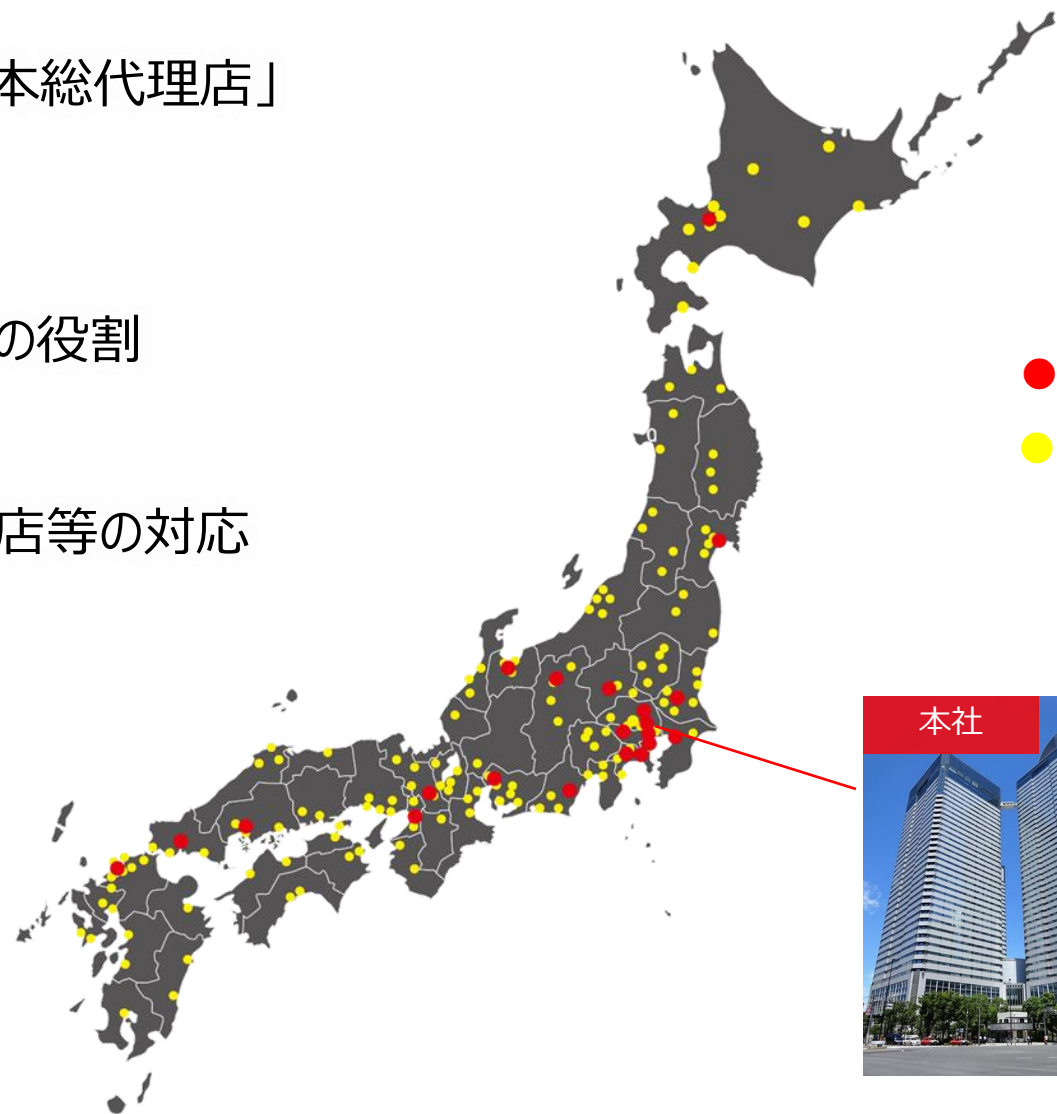
日本国内の販売及びサービス体制

① T&Mコーポレーション

- Ceyear社ほかの「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。