

ピエゾパーツ株式会社

技術分野

電気・電子・光学

技術キーワード

微量検知

所在地	[本社] 〒192-0154 東京都八王子市下恩方町 831-3		
資本金	1,000 万円	従業員数	9 名
主要事業	水晶振動子 設計・製造・販売		
Web サイト	https://piezo-parts.co.jp/		
連絡先(部署・氏名)	営業部 神長 洋一		
TEL	042-652-1101	Eメール	Kaminaga.youichi@piezo-parts.co.jp
得意な技術・製品	水晶研磨加工：膜厚モニタークリスタル・QCM		
得意な顧客・市場分野	光学・半導体・ディスプレイ・研究開発・大学関係		
生産拠点・研究体制	東京都八王子市・新潟県三島郡：本社工場にて研究開発		
特記事項(取得資格・認証等)			

PR 詳細

『ありそうでなかったシリーズ第2弾』

周波数簡易測定キット『QCM TRIAL KIT』

このようなお悩みをお持ちでないでしょうか？

- ・ 測定システムが複雑
- ・ 測定機が高価で購入しづらい
- ・ 初期実験程度でまず周波数変化を見たい
- ・ 手軽に持ち運べる測定機がほしい

上記のようなお悩みをお持ちの方に弊社が開発しました

『QCM TRIAL KIT』をお勧めします。

お手持ちの PC に接続するだけで簡単に周波数を測定することができます。

また無駄な機能をなくしシンプル化することで低価格化を実現しました。

【まず実験してみたい】【対象物が検知できるか確認したい】

というかたにお勧めの製品です。

更にお客様のご要望にお応えして高性能回路を搭載し 3ch 同時測定が可能となりました新製品『TQCM』もラインナップに加わりました。

環境センサー付きのため測定環境内の温度・湿度・気圧も同時測定可能です。

測定モードも RIAL TIME MODE・BEAT MODE 更に LOGGING MODE の三種類から選択できます。

またアプリケーションも豊富なラインナップを随時準備予定です。

(延長ケーブル、膜厚測定、液相発振など)



QCM TRIAL KIT



TQCM