



TEL 0265-49-4578

E-mail info@3waytec.co.jp

FAX 0265-49-4579

URL http://www.3waytec.co.jp

企業の特徴

私たちは「高精度計測技術」のエキスパートです。
アナログ回路・デジタル回路・FPGA・CPLD・マイコン
応用機器開発を得意とし、カスタム製品を設計・製造いた
します。

得意とする技術

高精度タイミング計測技術 高精度なカウントソースによる
レシプロカル方式の周波数カウント技術で5(ns)分解能
の高精度計測が可能です。

高精度消費電流計測技術 高精度電池エミュレータによる
電源供給と積分方式によるI-V変換回路により1(pA)分解
能の高精度計測が可能です。

その他、PWM制御によるLED光源調光回路やパワー制御
回路・モーター制御回路・通信機器等様々なアナログ制
御・デジタル制御の実績があり、その応用機器の開発が可
能です。

主要製品・加工品の紹介

腕時計用歩度測定器

周波数カウンター

高精度消費電流測定器

モバイル消費電流測定器



腕時計用歩度測定器



モバイル消費電流測定器

企業情報

代表者名	宮澤 仰
本社所在地	〒183-0014 東京都府中市是政5-17-14
飯田事業所	〒395-0801 長野県飯田市鼎中平2292-1
資本金	1,000万円
従業員	7名
設立年月日	1999年6月1日
主要取引先	日本電気株式会社 NECマグナスコミュニケーションズ株式会社 埼玉日本電気株式会社 MXモバイルリング株式会社 シチズン時計マニュファクチャリング株式会社 多摩川精機株式会社 長野日本無線株式会社 株式会社 M-TEC(無限 MUGEN)
国際規格の 認証状況	ISO9001 2011年1月取得 ISO14001 2012年1月取得

主要設備

オシロスコープ TDS7104 DL7200 DS-4374M TDS2014 他
シグナルアナライザ 1661C TA320
任意波形発生器 SG-4105 WF1945 他
ユニバーサルカウンタ TR5823 TR5821 他
デジタルマルチメータ R6452A R6451A R6452A 他
CAD OrCAD(回路図) 図脳 RAPID(2D) 図脳
RAPID3D(3D)
デバッガ DH-1200(BITRAN) E1(RENESAS) 他