

主な取引先

■ 船舶・漁業関連製品

海上保安庁 / 国立研究開発法人水産研究・教育機構 / 国立研究開発法人水産総合研究センター / 農林水産省 /
 (社)漁業情報サービスセンター / 全国各地水産試験場 / 各都道府県水産試験場 / 北海道大学水産学部 / JAMSTEC / 東京海洋大学 /
 (株)IHI原動機 / ISSマシナリーサービスリミテッド / (株)赤阪鐵工所 / (株)池貝ディーゼル / (株)白杵造船所 / 英和(株) / 北日本造船(株) /
 かもめプロペラ(株) / 川崎重工業(株) / (株)環境シミュレーション研究所 / 極洋水産(株) / 旭洋造船(株) / 佐伯重工業(株) /
 三信船舶電具(株) / JRCS(株) / (株)ジャパンエンジンコーポレーション / ジャパンマリンユナイテッド(株) / (株)商船三井 /
 新来島どつくグループ / セイカダイヤエンジン(株) / ダイハツディーゼル(株) / (株)高澤製作所 / 常石造船(株) / TPR熱学(株) /
 東京船舶電機(株) / 轟産業(株) / 内海造船(株) 瀬戸田工場・因島工場 / ナカシマプロペラ(株) / (株)名村造船所 / 南北産業(株) /
 ニイガタ機電(株) / 新潟造船(株) / ニチモウ(株) / 北海道ニチモウ(株) / 日新興業(株) / ニッスイマリン工業(株) / 日本計測工業(株) /
 日本無線(株) / 日本郵船(株) / 布谷船用計器工業(株) / (株)博電社 / 阪神内燃機工業(株) / 日立造船(株) / (株)日立ハイテク /
 BEMAC(株) / 福岡造船(株) / 富士貿易(株) / (株)ブライトン / (株)ブルーオーシャン研究所 / 古野電気(株) / フルノ関西販売(株) /
 フルノ九州販売(株) / (株)前川製作所 / (株)松井鉄工所 / 三井E&S造船(株) / 三菱重工業(株) 神戸造船所・下関造船所・長崎造船所 /
 (株)三保造船所 / (株)マキタ / (株)みらい造船 / 山科精器(株) / ヤマハ発動機(株) / ヤンマー船用システム(株) /
 ヤンマーパワーテクノロジー(株) / 郵船商事(株)

[敬称略]

■ 工業・研究関連製品

東京大学 / 京都大学 / 東京都立大学 / 東京都立産業技術研究センター / 日本電気計器検定所 / (株)日立製作所 / (株)富士化学計測 /
 多摩川エアロシステムズ(株) / (株)日立ハイテクサイエンス / 昭和測器(株) / 神峯電子(株) / (株)双興電機製作所 / (株)第一科学 /
 東京光電(株) / 日本電子(株) / 日本計量器工業(株) / (株)離合社

[敬称略]

沿革

1939年 10月 (昭和14年) 村山馨が、電気計測器製造を目的として個人創業
 1952年 7月 (昭和27年) 資本金300万円にて有限会社とする
 1962年 12月 (昭和37年) 株式会社に組織変更
 1968年 10月 (昭和43年) 気仙沼出張所を開設
 1973年 2月 (昭和48年) 東京都目黒区に東山工場を開設
 1977年 9月 (昭和52年) 代表取締役村山知が就任
 1988年 8月 (昭和63年) 相模原市に橋本工場を新設し、東山工場を移転閉鎖
 1996年 3月 (平成8年) 東京都中小企業振興公社開発助成により、小形水深水温記録計を開発
 2004年 8月 (平成16年) 代表取締役村山知が退任、村山潤が就任
 2007年 11月 (平成19年) 「警報付多項目モニターの開発」をテーマに東京都より中小企業新事業活動促進法の承認を受ける
 2011年 12月 (平成23年) 気仙沼出張所を新事務所に移転
 2012年 7月 (平成24年) 本社を目黒区下目黒RKビルに移転
 2020年 1月 (令和2年) 「電子ペーパーを用いた温度計の開発と販売」で東京都の経営革新計画に承認

株式会社 村山電機製作所

代表取締役 村山 潤

本社 〒153-0064
 東京都目黒区下目黒2-13-10 RKビル6F
 電話: (03)6417-9800 FAX: (03)6417-9801
 E-mail: info@murayama-denki.co.jp

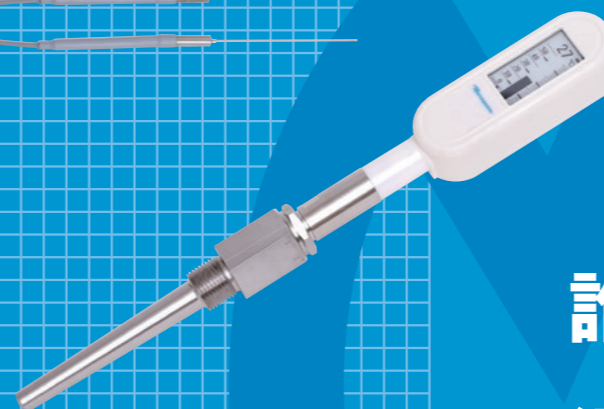
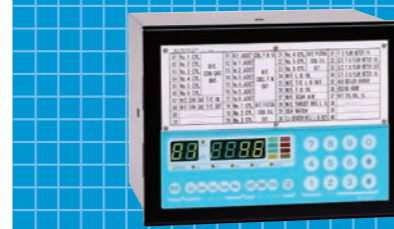
橋本工場 〒252-0132
 神奈川県相模原市緑区橋本台1-25-7
 電話: (042)774-5696 FAX: (042)774-6790

気仙沼出張所 〒988-0053
 宮城県気仙沼市田中前2-2-7 ナガネビル205号
 電話: (0226)22-5543 FAX: (0226)22-5543

業務内容 電気計測器の製造と販売、修理メンテナンス
 製造品目 船舶・漁業関連製品
 デジタル水温計 / 小型水深水温計 / 液晶式水温記録計 / 電気水温計 / 魚艙温度計 / 潤滑油温度計 / 排気・軸受・冷却水・機関監視装置用温度計 / 電子ペーパー式水銀代替温度計
 工業・研究関連製品
 携帯型精密抵抗温度計 / フレームタイプメーター / スパンバンド式計器 / アナログメーター



誰もが使いやすい
 温度計・計測器をつくる。



創業以来、培った技術力を結集して 温度計・計測器を安定して供給します。

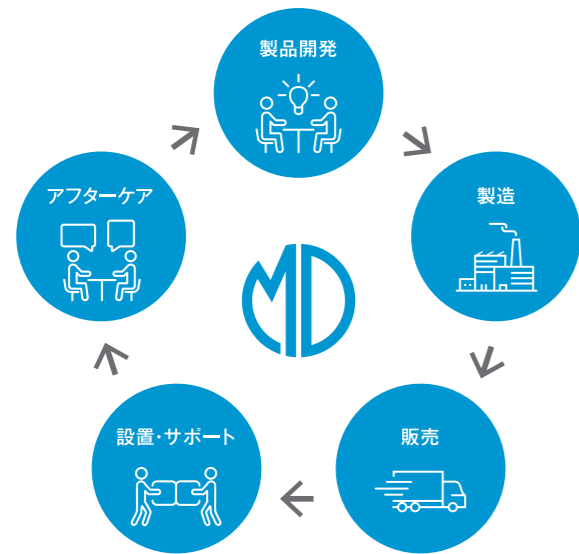


Message
代表取締役
村山 潤

当社は、1939年の創業以来、船舶・漁業用の温度計を中心に、さまざまなお客さまに信頼される製品を提供しご愛用いただき参りました。機関室、魚艙、冷凍機、海水温測定など船舶の各所で使用する計測器をご用意し、また工業・研究機関向けの工業用計測器や電気計測器も供給しています。当社製品は正確な計測データを提供し、皆さまのお仕事の品質や作業効率を上げる役割を担っています。今後デジタル社会が発展していく中で、信頼できる当社の計測ソリューションはますますその重要度を増していくことでしょう。これからも、当社は営業・設計・製造部門とさらに連携し、皆さまのお仕事、そしてその先に控えるエンドユーザーの皆さまのために研鑽を積んで参ります。

製品開発からアフターサービスまで、信頼と技術で皆さまをサポートします。

当社は、船舶・漁業関連／工業・研究関連用の温度計・計測器製造の会社です。お客さまのご要望に応じ特注品としての計測器製造はもちろん、既存品の継続販売やアフターサービスまで細やかに対応しています。販売して終了ではなく、お客さまのご要望に応じ機器を設置する際のサポートを行い安心してお使いいただける環境づくりのお手伝いをいたします。また経年後の修理メンテナンスに至るまで手厚いアフターケアを心がけています。

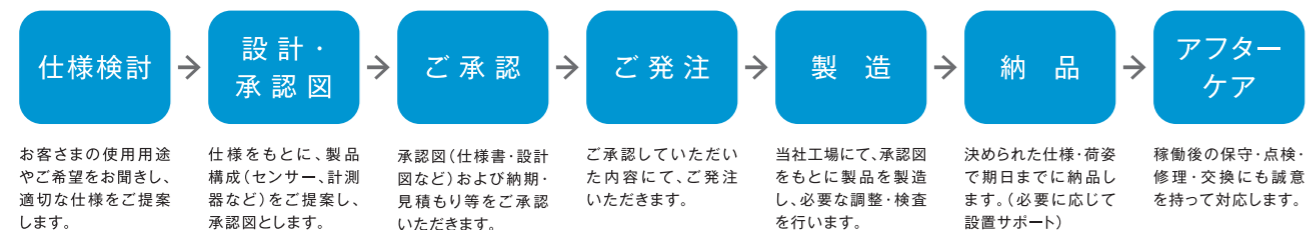


村山電機製作所の特長

- 1 長年培ってきた信頼と
たゆまぬ知識の向上
- 2 壊れにくさを生む簡単な構造
- 3 手厚いアフターケアのための
履歴の管理
- 4 安心して使いやすい製品
- 5 技術の保守による継続性

船舶・漁業分野での使用目的・用途に応じたカスタム仕様の提案と販売、そしてアフターケア。
工業・研究分野での計測装置の提供、およびお客さまとの製品の共同開発も行っています。

〈お取引の工程〉



主な製品

船舶・漁業関連製品



■ 潮目警報付デジタル水温計
DSN-1011 / DSN-1111
分解能0.01℃。潮目警報機能も搭載。水温データをNMEA-0183出力で航海計器へ出力可能です。パネル埋込式専用当板もあります。



■ 小型漁船用デジタル水温計
DS-2 / DS-2N
半導体センサーを船底金具に取付け水温を表示。船底金具はFRP船、アルミ船、鋼船用があります。DS-2NはNMEA-0183出力機能付。



■ 液晶式水温記録計
MKG-2000シリーズ
視認性の優れた液晶パネルとタッチ機能を搭載したペーパーレス式水温記録計。GPS装着で位置情報も記録計に取り込み、潮目警報機能付。



■ 魚艙温度記録計
MKR-3シリーズ
タッチパネル方式の記録計です。温度データをCFカード、USBメモリーでも取り込み可能。計測点数は12、24、36、48点から選択が可能です。



■ 船用機関室監視用多機能モニター
MAC-6000 / 3000
MPHR-6000 / 3000
最大60点計測。K熱電対、Pt100、4-20mAに対応。MAC型はNK認証取得器、警報接点出力最大16点（オプションで60点）。



■ 一括表示モニター
SM-9HF / SM-9R / GM-18
LED一括表示モニター。9及び18点計測仕様から選択できます。オプションでRS485出力追加と子機装着で離れた場所で温度表示が可能です。



■ デジタル表示器
DM-6シリーズ
パネル寸法DIN規格96W×48HのLED7セグ表示視認性に優れた表示器です。表示機能の他警報出力付コントローラもあります。



■ デジタル温度計（切換スイッチ一体型）
DMH / DMR型
DM表示器と切換スイッチ一体型の温度計です。盤埋込式 / 壁掛式があります。入力にK熱電対、Pt100他電圧電流にも対応しています。



■ 熱電対&測温抵抗体センサー
T-112 / R-211 / R-111他
高温域計測用センサーはK熱電対。低温域計測は測温抵抗体が適しております。用途に合わせて、仕様寸法をカスタマイズできます。



■ 魚艙温度計用センサー
HGA&HGAP / HG&HGPセンサー
漁船・冷凍運搬船用魚艙および冷凍室温度計測用。HGとHGAはNi100入力。HGPセンサーはPt100とPt1000仕様があります。



■ 水温計用センサー
RK&RKPセンサー各種
RKがNi100、RKPがPt100入力仕様。センサー取付金具は銅船用、アルミ船用、FRP船用、パイプ取付用があります。



■ デジタル携帯式温度計
DP-54C / DP31C
携帯式で持ち運びに便利。漁船用に魚艙の水温計測、冷凍マグロ等魚体温度計測、水産養殖場用の水温計測等に最適です。



■ SBT-500小型水深水温計
SBT-500 / SBT-500SR-II / SBT-500用タグ
漁船の延縄にタグを漁の間装着し、引上げたタグをポッド（データ読取器充電器）に挿入しデータを取り込み、最大水深500mまで計測が可能です。



■ 電子ペーパー式水銀代替温度計
YMT-700W
水銀式ガラス温度計に代わるデジタル温度計です。船用、陸上用エンジンの排気管、冷却水、潤滑油等温度計測に利用できます。

工業・研究関連製品



■ 携帯型精密抵抗温度計
DPS-2020
2ch機能を搭載し2か所間の温度を100分の1度の分解能で計測。製薬会社の温度校正や日本全国の地殻変動調査などに利用されています。



■ アナログメーター
UFB-7 / UFB-6 / UFB-4
フレームタイプのアナログメーター。電圧・電流・温度・PHなど各種計測に使用されています。

取り扱い製品の詳しい情報は
こちらからご確認ください。

