

TAKAHATA ELECTRONICS

タカハタ電子には
ソリューションがある

TAKAHATA ELECTRONICS CORP.
SOLUTION!

 株式会社 **タカハタ電子**

本社・本社工場

〒992-0003 山形県米沢市窪田町窪田1188番地
TEL:0238-37-3355(代) FAX:0238-37-2342

東京営業所

〒101-0021 東京都千代田区外神田6-14-9秋葉原MFビル28号館7F
TEL:03-5807-7791 FAX:03-5807-7793

名古屋営業所

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅3-20-20名駅錦ビル6F
TEL:052-212-5494 FAX:052-212-5495

大阪営業所

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原1-19-10新大阪エクセルビル304号室
TEL:06-6842-9833 FAX:06-6842-9832

福岡営業所

〒810-0041 福岡県福岡市中央区大名2-9-29第2プリンスビル1005(10F)
TEL:092-406-9026 FAX:092-406-9027

 株式会社 **タカハタ電子**



開発から完成品までの一貫生産拠点として パートナーシップ企業を目指しています。

生業とするモノ創り一筋40余年。

時代の流れと共にモノ創りの概念も変化して参りましたが、変わらないものは「モノ創りはひと創り」「ひと創りはゆめ創り」の一貫した考えでした。

1986年黎明期の液晶事業への参入や1992年国際品質規格ISO9000の国内25番目の認証取得1988年には世界初の5鉤式デジタルピッキングガイドシステムの商品化等決して力のある企業でもないのに常に新しい分野に恐れることなく、そしてコツコツと諦めず愚直を力に挑戦し続けてきたように思います。

弊社はこれから先もこの挑戦魂を大切に、この日本で、この米沢の地で将来を展望しながら、人を育て、技を磨き、腕を鍛え商品を極めて開発から完成品までの一貫生産拠点としてパートナーシップ企業を目指し一流のお客様のご信頼とご期待にお応えして参りたいと思っております。どうか今後とも変わらぬご支援をお願い申し上げます。

代表取締役会長(CEO) **安房 毅**

代表取締役社長(COO) **渡部 隆**



会社概要

会社名 株式会社タカハタ電子
所在地 山形県米沢市窪田町窪田1188番地
設立 昭和49年6月12日(1974年)
資本金 1億円
代表 代表取締役会長(CEO) 安房 毅
代表取締役社長(COO) 渡部 隆

本社工場
〒992-0003 山形県米沢市窪田町窪田1188番地
TEL:0238-37-3355(代)/FAX:0238-37-2342

東京営業所
〒104-0033 東京都中央区新川1-16-4
VORT茅場町イーストビル2階
TEL:03-0000-0000/FAX:03-0000-0000

名古屋営業所
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅3-20-20
名駅錦ビル6階
TEL:052-212-5494/FAX:052-212-5495

大阪営業所
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原1-19-10
新大阪エクセルビル304号室
TEL:06-6842-9833/FAX:06-6842-9832

福岡営業所
〒810-0041 福岡県福岡市中央区大名2-9-29
第2プリンスビル1005(10F)
TEL:092-406-9026/FAX:092-406-9027

【関連会社】
高陽電子株式会社
URL: <https://www.koyo-denshi.co.jp/>
本社事業場: 〒992-0003 山形県米沢市窪田町窪田1228
TEL: 0238-36-0750 FAX: 0238-36-0751
山形蔵王事業場: 〒990-2334 山形県山形市蔵王成沢字町浦746
TEL: 023-688-9334 FAX: 023-688-8322
URL: <https://koyo-solution.jp/>

テック協同組合
〒992-0003 山形県米沢市窪田町窪田1188
TEL: 0238-36-0018/FAX: 0238-36-0019





- 1974 株式会社タカハタ電子設立・新社屋落成
- 1976 家庭用VTR量産開始
- 1981 パソコンテレビの量産開始
- 1983 技術開発室開設
- 1984 中小企業初の無人搬送車開発販売
インサーキットテスター(高速回路検査装置)開発販売
- 1985 LEDを利用した各種表示機器の開発販売
- 1986 インサーキットテスターAT9000開発販売
液晶テレビ生産に着手
- 1987 液晶ビューファインダーの量産開始
高密度実装チップマシン設備の本格的導入開始
- 1988 デジタルピッキングシステム(物流仕分け装置)の開発販売
- 1989 東京営業所開設
液晶カラービューファインダー(世界初)の開発に成功
- 1990 技術研究所米沢分室開設(産学共同センター)
- 1991 テック協同組合の設立
- 1992 国際品質規格ISO9002全国25番目の認証登録
- 1993 技術研究所、新社屋完成
- 1994 国際品質規格ISO9001認証登録
物流機械新聞社の物流機器話題製品賞を受賞
- 1996 山形県創造法認定企業を取得
- 1997 ピッキングガイドシステム部門国内初ISO9001認証登録
- 1998 貸本金1億円に増資
テック協同組合設立。国際規格審査委託業務開始
ニューロジスティック協同組合の設立
- 1999 米国自動車業界推奨の品質保証規格QS9000マルチサイト
認証登録
- 2000 自社ブランド液晶カラーモニター開発販売
- 2001 霞城セントラル(山形駅西口)産業科学館内展示ブースオープン
独国自動車メーカーにナビモニター開発生産開始
米国向車載用モニター生産開始
- 2003 国内自動車メーカーにナビモニター開発生産開始
自社ブランド液晶モニター「TO-007シリーズ」発売開始
- 2005 環境マネジメントシステムの国際規格ISO14001認証登録
東京営業所を中央区八重洲に移転
第16回「しあわせ産業賞」受賞
- 2006 モノづくり業界最大のインターネコンワールド展示会に
出展開始
- 2008 本社敷地内に新工場完成
- 2009 東京営業所を千代田区外神田に移転
医療機器製造業認可取得(一般)
- 2010 デジタルピッキングシステムの新商品
(仕分けの賢者GPと無線式ピッキングシステム)の発売開始
医療機器における品質マネジメントシステムの国際規格
ISO13485認証登録
照明事業に参入、LED防犯灯の発売開始
第39回「山形県産業賞(個人:安房代表取締役)」受賞
- 2011 次世代照明 技術展 ライティングジャパンに出展開始
- 2012 仙台営業所を宮城県仙台市に開設

- 2013 医療機器製造販売業第三種を取得
- 2014 大阪営業所を大阪府大阪市に開設
名古屋営業所を愛知県名古屋市に開設
福岡営業所を福岡県春日市に開設
- 2015 福岡営業所を福岡県福岡市へ移転
常温食品乾燥機の製造、販売開始
- 2016 .11 SONY グリーンパートナー取得
- 2017 .09 看護師向け世界最小有機EL「ナースライト」発売開始
.12 経済産業省「地域未来牽引企業」に認定
- 2018 .08 デジタル仕分け無線表示器用「充電機能付きマルチラック」
販売開始
.09 国際物流総合展2018に出展
.09 安房代表取締役会長(CEO)就任
.09 渡部代表取締役社長(COO)就任
- 2019 .01 スマート工場展EXPO2019に出展
.08 ロジスティクスソリューションフェア2019に出展
.09 名古屋スマート工場EXPO2019に出展
.10 6次産業化EXPOに出展
- 2020 .02 スマート工場展EXPO2020に出展
.02 国際物流総合展2020に出展
.03 小さい部品を瞬時にカウント「パーツカウンター」発売開始
- 2021 .02 本社工場内に本社ショールーム開設
- 2021 .08 東京営業所を中央区新川へ移転
東京営業所内に東京ショールーム開設

環境(ISO14001)、品質(ISO9001)及び医療機器における品質マネジメントシステム(ISO13485)の国際規格を認証登録しています。



JMI-0025

ISO9001がささやかれ始めた頃、日本で25番目に認定を登録することが出来ました。その体験とノウハウを基に広く中小企業の皆様にもお手伝いできればとの思いから、テック協同組合を設立しました。テック協同組合では、ISO9001とISO14001の審査業務を行っております。



JQA-EM4480

【認定登録】

国際品質規格 ISO9002(JMI-0025)

国際品質規格 ISO9001(JMI-0025)

環境国際品質規格 ISO14001(JQA-EM4480)

第3種医療機器製造販売業(06B3X10001)

医療機器国際品質規格 ISO13485(JQA-MD0038)

SONY グリーンパートナー



JQA-MD0038



アクセス情報は
こちら

