

# 株式会社ウィンテクノ

卸売業 / 東京都

TSR: 企業コード 29-343660-6 所在地: 〒110-0016 東京都台東区台東4-14-8 シモジン・パークビルアネックス2F

TEL: 03-5818-0751 URL: <http://www.wintechno.co.jp>

事業内容: モニター用アーム、パソコン周辺、電子部品等の販売



## 代表取締役社長 別所 大徳 (べっしょひろのり)

**Profile** 1977年4月生まれ。44歳。和光大学卒業後、2000年に東日本住宅株式会社に入社。2003年にアイホン株式会社に転職し、大手メーカーでの実務経験を経て、2008年4月に当社に入社。業務領域の拡充や自社ホームページの大幅リニューアルに取り組み、新規顧客獲得に結び付ける。2016年7月に代表取締役社長に就任。

### 一問一答

#### 御社のNo.1は?

チーム力と開発力です。きめ細やかな対応と多数の商品群によって、さまざまなお客様の要望にみんなで力を合わせて応えています。

#### 座右の銘、社訓は?

「一期一会」。お客様との出会い、社員との出会い、商品との出会いを大切にしています。「気が付く、気に掛ける」こともモットーにしています。

#### 趣味、休日の過ごし方は?

大学時代から続けているゴルフやサッカーのほか、釣りが趣味です。休日は家族で旅行や軽い運動をして楽しんでいます。



# ニッチな市場を席卷する アーム専門メーカー

## 台湾メーカーとの独占契約で飛躍

1992年、東京都台東区に設立した弊社は、液晶モニターアームのパイオニアとして、2022年に30周年を迎えます。設立当初はゲーム開発やPCの組み立てなどを行っていました。

2003年に台湾のMODERNSOLID(モダンソリッド)社と自社製の液晶モニターアームの日本国内独占販売契約を締結したことが弊社にとって大きな転機となりました。当時はアームという製品がまだ珍しく、新聞でも取り上げられるほど大きな反響を呼びました。こうして弊社は、小規模ながらメーカーとしての一歩を踏み出したのです。私が弊社に入社したばかりの2008年頃は仕入れなどを行う卸売業が中心でしたが、2013年にはものづくり体制の改革に着手しました。現場に合わせた加工、設置作業、新規商品の開発等を行うようになり、ホームページもメーカーとしてPRができるものにリニューアル。弊社製品の仕様書、取扱説明書、CAD図をダウンロードできるようにしたことで、自社ホームページが24時間働いてくれる大きな存在となりました。

現在は本社のほか、埼玉県越谷市に事業所と商品センターを設け、迅速に納品できる体制を確保。板金業者との外部ネットワークも充実させて、お客様のニーズに合わせたカスタマイズにも対応しています。

## 選ばれ続ける製品づくりを追求

弊社の主力製品である液晶モニターアームは、医療現場や生産工場をはじめとしたあらゆるスタジオなどで使用される液晶モニターを左右・上下に動かすことができる画期的な製品です。なかでも、2021年に発売した「術野くんPRO」は、アームが折りたたむことでスペースの限られた手術室はもちろんエレベーター内にも搬入できる液晶モニターアームとして、さまざまな医療現場で活用されています。

同業の大手メーカーでは大型のアーム製品が主流のなか、弊社では小回りの利

くサイズの製品を展開していることが特長で、アーム製品におけるニッチな市場を開拓してきた事で揺るぎない地位を確立することができました。

社内での提案力や開発力が高まってきた背景には、メーカーとして製品設計から現場の取付作業、メンテナンス、関連機器の販売まで一貫して行う体制にあります。現場でさまざまなメーカーの方やお客様の声を聞けるチャンスに恵まれて時代のニーズやアイデアをキャッチ。商品開発や改良、加工などに活かしています。アーム専門のメーカーとして、他社がやらない領域まで踏み込み、自社製品だけでなく現場に必要なものをすべて揃えることができる、これこそが弊社の強みだと自負しております。

## 「お客様の想いをかたちに」を胸に

弊社では、トップクラスの開発スキルをもった人材を筆頭に、開発や営業の若手社員も参加し、ものづくりが進められています。チームで協力し合い、切磋琢磨しながら仕事に取り組んでいます。「お客様にとって本当に必要なことは何か」を常に考えながら誠実に対応していくことがお客様との大切な約束だと考えています。

こうした弊社のものづくりの姿勢に、賛同してくれる方々と出会えることを心より願っています。



社内で設計や営業の担当が集まり、商品の改良や新商品の企画などを行っています。ものづくりに一から携われるのはメーカーならではの醍醐味です。