

# 株式会社 村上衡器製作所

## 国内トップシェアの技術で 教育・製造現場に貢献



海外  
発注可  
納期  
相談  
企画力  
自信有  
コスト  
相談  
オンライン  
技術  
販賣  
日本

規格の一歩先へ「サブミリグラム分銅」

**独自技術**  
**規格を見据えた技術を開発**

東南アジア、イギリス、ドイツなどのヨーロッパ各国、さらに米国、オーストラリアなど世界各の教育機関や病院、研究所に顧客を持つ。同社の強みは職人技とも呼べる高い製造・校正能力にある。職人の手による天びん製造における最終調整や、分銅製造でのバッフィングなどマニュアル化できない部分が品質のカギとなる。さらに最終的に質量を合わせせる工程では、E2級の1mgの分銅に対しての許容範囲を社内で±1,000分の3mgに設定しており、長年培った職人の技と感覚で調整する。製造業のアウトソーシング化が進む現在もプラスチックの射出成形などを社内で担い、上皿天びんの皿を成形するなど高い内製化率を誇る。営業と製造現場が同じ場所にあることで連携が取りやすく、顧客に応じた規格外の特注品にも対応できる。

**強み**  
**技術力が品質のカギ**

海外にも輸出しており、台湾、香港などの東南アジア、イギリス、ドイツなどのヨーロッパ各国、さらに米国、オーストラリアなど世界各の教育機関や病院、研究所に顧客を持つ。各の教育機関や病院、研究所に顧客を持つ。

2つ目は質量標準としての高精度な分銅の製造・販売で、製薬会社や自動車関連メーカーなどの製造現場において、はかりの品質管理のために使われる。3つ目の事業として定期的な校正サービスとして分銅・おもり・はかりの認定事業者が発行できるJCSSマーク付きの校正証明書の発行も行う。

**業務内容**  
**市場は世界規模**  
**認定事業者として公的証明書も発行**

計量機関や分銅に関する国内規格で定める最小質量の1mgよりさらに小さな質量を検査できる「サブミリグラム分銅」がある。研究室や製造ラインで使用している電子天びんなどは、1mg未満の範囲の測定能力を有する機種が多く存在し、その性能管理のために必要な1mg未満の質量標準がなかつたため、同社は規格に先んじてチタン製でさびにくく、耐久性に優れる。平成27年9月から販売を開始しており、検査結果書も発行可能だ。

**今後の展望**  
**顧客の費用対効果を考え助言**

ものづくりの経験やこれまでのデータを活用し、はかりの検査や分銅の管理に関する顧客へのアドバイスに注力する。例えば、3年に一度の頻度で提案していくはかりや分銅のメンテナンスを「頻度をあげる」のではなく、蓄積したデータに基づき顧客毎に適当な頻度を提案できるようになるなど顧客に寄り添った助言をしていく。人材開発にも力を入れる。技術部門では、はかりや分銅の製造・校正で担当が分かれているが、担当を超えたクロスオーバーによる技術伝承で1人の人間ができることが増やす。営業部門も、村上昇社長が講師となり分銅の規格・校正など、数学的な確率統計論の社内講義を行うなどより知識を深めていく。



機械式上皿天びん「MS-100」



精度管理に使う標準分銅

### 当社の歴史



明治39年、村上佐助がはかりの製造・販売を個人事業として始め、以来質量の計量器の製作に携わっています。「規格を遵守する技術力」を企業理念に、昭和30年代頃までは機械式はかりを、現在は小学校教材向けの上皿天びんや製造業界向けの質量の標準分銅の製造や校正サービスが主力事業です。上皿天びんの製造・販売は国内トップシェアを誇ります。

代表取締役 村上 昇さん

<http://www.murakami-koki.co.jp/>

大阪 ISO 9001  
28

#### 主な事業内容

精密衡器(はかり・分銅等)の  
製造・販売・校正・検査

#### 主な取引先(納入先)

製薬メーカー、自動車関連  
メーカー、食品加工メーカー、  
計測機器商社、小学校教材  
商社

- 住 所 〒535-0005  
大阪市旭区赤川2-10-31
- T E L 06-6928-7571
- F A X 06-6928-1099
- 創 業 明治39年2月
- 設 立 昭和23年5月
- 資本金 1,000万円
- 従業員 32名