

大正生まれの百年企業

# ケンシン工業株式会社

Kenshin Industrial., Ltd.



## 線材部門

自動織機用箒（おさ）に使用される  
線材等の加工・生産

大正時代から続く縫針の生産技術を幅広く、  
線材加工技術へつなげています。

### 取り扱い製品

- ・ 罫子（がいし）ピン
- ・ 起毛針
- ・ 特殊針
- ・ 箒（おさ）針

### 取り扱い材料

- ・ ピアノ線
- ・ 硬鋼線
- ・ 針布線
- ・ ステンレス線

〔箒（おさ）とは：織機の中で糸の位置を  
そろえるための櫛状の部品です。〕

### 加工サイズ・形状

- ・ 線径 (mm)  
└  $\phi 0.5 \sim \phi 2.0$  (規格外として  $\sim \phi 3.0$  も対応可能)
- ・ 長さ (mm)  
└ 75 ~ 265 (10.5 ~ 500 も対応可能)
- ・ 端部形状  
└ 先丸、先鋭先丸、先鋭、面取り など

### 表面仕上げ

- ・ 研磨無し
- ・ 羽布研磨
- ・ バレル研磨



未研磨品

バレル研磨  
仕上がり品

高度な職人技で、  
極力キズを付けない  
【鏡面研磨仕上げ】

## 派遣業部門

アルミ製サッシ企業等へ作業員を派遣

アルミ建材企業向けを中心に作業員を派遣  
しています。

【届出許可番号：派 16-300179】

## アルミ建材部門

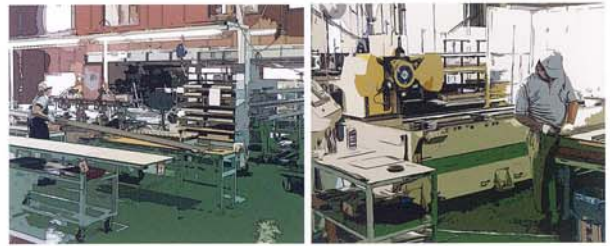
アルミ製サッシ、インテリア、エクステリア製品の  
加工・生産

### 取り扱い製品

- ・ サッシ
- ・ 網戸
- ・ エクステリア品
- ・ ビル建材
- ・ 太陽光部材関連
- ・ 雨戸
- ・ 各種部材

### 生産設備

- ・ 切断機
  - └ オーバーカット切断機
  - └ アンダーカット切断機
  - └ 二頭 45° 切断機
  - └ 二頭 90° 切断機
- ・ 各種プレス機
- ・ NC 長尺加工機 (2台)
- ・ TIG 溶接機



## 自社製品

製針研磨技術による滑らかな櫛（くし）

箒針等の細い線材を鏡面研磨のレベルまで  
加工できる当社の高い機械加工技術を活かし、  
抵抗の少ない滑らかで心地よい櫛通りを実現。



◀ つるかめ印の  
ビューティーコーム

つるかめ印の  
わんにゃんコーム

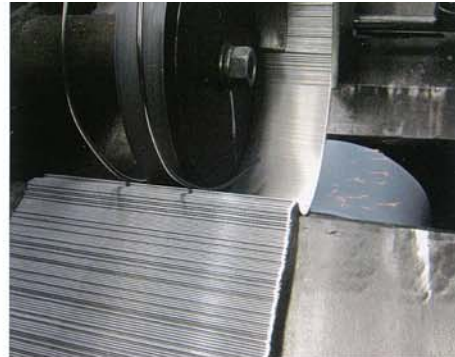


## 会社概要

会社名	ケンシン工業株式会社
所在地	富山県氷見市堀田 3212 番地 5
TEL	0766-91-0157
FAX	0766-91-3563
Mail	kenshin@lagoon.ocn.ne.jp
URL	<a href="http://www.kenshin.jp">http://www.kenshin.jp</a>
設立	昭和 17 年 11 月 28 日
代表者	代表取締役社長 飯田 和男
事業内容	住宅用アルミ建材 線材加工 櫛（くし）製造販売
資本金	14,000 千円
従業員数	20 名
取引先	株式会社 LIXIL 高山リード株式会社
取引銀行	氷見伏木信用金庫本店 北陸銀行氷見支店

## 会社沿革

大正 7 年 5 月	日本製針株式会社として創業（所在地 氷見市朝日 1002）
昭和 17 年 11 月	氷見市内 3 社が合併 富山県製針株式会社となる
昭和 36 年 4 月	鍋や柄杓などのアルミ器物のプレス加工を開始
昭和 44 年 9 月	ケンシン工業株式会社へ社名変更
昭和 50 年 2 月	アルミ建材加工を開始
昭和 54 年 3 月	氷見市朝日本町から、 氷見市堀田の金属工業センターへ新築移転
昭和 61 年 2 月	第一工場事務所棟増設
平成 2 年 3 月	長尺 NC フライス盤を導入
平成 10 年 1 月	第一工場出荷棟増設
平成 12 年 5 月	第二工場を取得
平成 14 年 10 月	アルミ溶接を開始
平成 27 年 9 月	乾式バレル研磨機を導入
平成 31 年 3 月	高速度直線機を導入
令和 2 年 12 月	携帯用くし「つるかめ印のビューティーコーム」を発売
令和 3 年 10 月	面粗測定器を導入
令和 4 年 3 月	ペット用くし「つるかめ印のわんにゃんコーム」を発売





**ケンシン工業株式会社**  
Kenshin Industrial., Ltd.

〒935-0104 富山県氷見市堀田 3212 番地 5

TEL (0766) 91-0157

FAX (0766) 91-3563

Mail [kenshin@lagoon.ocn.ne.jp](mailto:kenshin@lagoon.ocn.ne.jp)

<http://www.kenshin.jp>

