

私たちは、材料手配のネットワークと  
製造ノウハウを持つ  
金属部品専門の商社・製造会社です。

# HAKKI SANGYO CO.,LTD

**八起産業株式会社**

有限会社日道精密<製造部門・100%子会社>

<https://www.hakki.jp>

# 家電メーカー・デバイスメーカー様の グローバルなパートナーとして

電子レンジ・冷蔵庫・エアコン等の家電製品や

マイクロ波を使用した通信機・産業機器など

現代の生活に欠かせない製品を、材料及び部品供給で支えています。



## 商品・サービス

\*お取り扱い商品は一例です。これ以外の製品に関してもご相談下さい。

### ■マグネトロン※1等のマイクロ波管※2 に使用される高品質無酸素銅※3 / 高融点素材等の材料・部品調達及び部品加工・メッキ処理

- ※1 高電圧からマイクロ波を作り出す電子管。
- ※2 マイクロ波を発生させる機器。マイクロ波は電波の一種で、分子を振動させることでクリーンな加熱が可能。無線通信等でも使用されています。
- ※3 酸化物を含まない99.96%以上の高純度の銅。添加元素がないため、高レベルな熱伝導性・導電性・加工性を有します。

→マイクロ波管は電子レンジ・工業加熱乾燥機・衛星通信や、海洋監視用などの各種レーダー・半導体製造装置他、様々な分野で使われています。

〈取扱部品〉

- ・高品質無酸素銅を使用した陽極部品(電子管用アノード・均圧リング)、出力部品(排気管)
- ・高融点材料を使用した陰極部品(モリブデン切削部品、トリウムタングステン等)
- ・フェライト磁石・サマコバ磁石・アルニコ磁石等
- ・シール部品(メタライズ付セラミック、ガスケット)、フィルター部品(チョークコイル)
- ・電子管用無酸素銅材料(JIS H3510 C1011 : 管・棒・板・条)、ASTM F68 CLASS1材料
- ・各種金属材料の加工(切削、プレス、鍛造等)
- ・各種メッキ処理(ニッケル、銅、金、銀)

### ■家庭用・業務用冷蔵庫の材料・部品販売

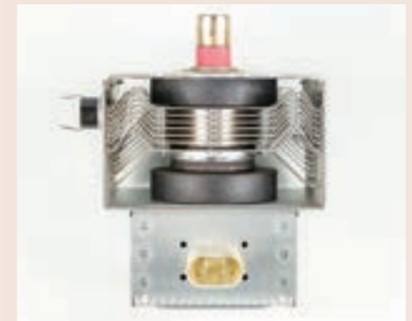
〈取扱部品/材料〉

- ・フィルタードライヤー(ユニオン昭和製モレキュラーシーブ) ・NFエバポレーター(蒸発器)
- ・各種コンデンサー(凝縮器) ・亜鉛被覆鉄パイプ(放熱パイプ用) ・銅管 ・ガスチャージパイプ
- ・アルミパイプ ・コンプレッサー ・キャピラリーチューブ ・アルミテープ(配管固定用)
- ・熱収縮チューブ(パイプ防錆及び防水用) ・アルミ箔型抜き加工品 ・樹脂製品
- ・各種ロウ材(リン銅ロウ、銀ロウ) ・フラックス ・各種マグネット ・エンブレム
- ・プラスチックロゴ ・電源コード類 ・LED ・LEDディスプレイ ・アクセスバルブ(チャージバルブ)

### ■金属材料の調達・加工・めっき処理をワンストップで提供

子会社・(有)日道精密及び国内外協力会社連携のもと、材料調達・加工・めっき処理を一貫して請け負い、お客様が必要とする最終加工品まで仕上げ提供致します。  
電子管用無酸素銅(JIS H3510 C1011)については、常時、銅管・銅棒・銅板・銅条を自社在庫しており、ご注文から加工品納品までのリードタイムを短縮可能です。

→エアコン、新幹線空調、ショーケース、エコキュート、自動車等の圧力スイッチや真空遮断機用バルブ部品に使われています。



(マグネトロン)



(フィルタードライヤー)



(金属加工品)

**HAKKI SANGYO CO.,LTD**  
**八起産業株式会社**



#### <会社概要>

■資本金 2,000 万円

■役員 取締役会長 谷本 敬  
取締役社長 伊良皆 淳  
取締役 津田 孝  
取締役 大田 智

#### ■あゆみ

1994年 埼玉県鳩ヶ谷市にて八起産業有限会社設立(資本金300万円)  
1996年 増資 資本金2,000万円に変更  
八起産業株式会社へ組織変更  
東京都品川区に本社移転  
2004年 ISO14001取得  
2004年 滋賀県草津市に支店設立  
2008年 栃木県日光市に北関東営業所設立(現 日光支店)  
2011年 ISO9001 取得

#### ■事業所

本 社  
〒140-0004 東京都品川区南品川 6 丁目 14 番 1 号  
TEL 03-5461-0090 FAX 03-5461-0094

草津支店  
〒525-0037 滋賀県草津市西大路町 3-5 宇野ビル 3 階  
TEL 077-563-1499 FAX 077-563-1509

日光支店  
〒321-2351 栃木県日光市塩野室町 2127-11  
TEL 0288-25-6576 FAX 0288-25-6577

(有)日道精密  
本社・第一工場 〒321-2351 栃木県日光市塩野室町 1007  
TEL 0288-32-6822 FAX 0288-26-8341

第二工場 〒321-2351 栃木県日光市塩野室町 2127-11 東武運輸(株)内  
TEL 0288-25-6070 FAX 0288-25-6071

#### <主要販売先> 以下、すべて敬称略・順不同

【国内】 パナソニック(株)くらしアプライアンス社キッチン空間事業部/キヤノン電子管デバイス(株)/東芝ホクト電子(株)/日立グローバルライフソリューションズ(株)/  
(株)鷺宮製作所/古野電気(株)/パーパス(株)/(株)日立パワーソリューションズ/新日本無線(株)/日本電気(株) (NECネットワーク・センサ(株)) / (株)日立産機システム/大  
和冷機工業(株)/東芝インフラシステムズ(株)/(株)明電舎/三菱電機(株)

【国外】 Toshiba Hokuto Electronic Devices(Thailand) CO.,LTD/Samsung Electronics(M) SDN.BHD/Thai Samsung Electronics CO.,LTD/Panasonic  
Appliances Microwave Oven(Shanghai)CO.,Ltd/Panasonic Home Appliances Refrigerator (WUXI) CO.,LTD/Panasonic Appliances Vietnam CO.,LTD/  
Panasonic do Brasil Limitada/Panasonic Appliances Mfg.Phils.Corp.(PMPC)/Panasonic Appliances Refrigeration Devices Malaysia Sdn.Bhd(PAPRDMY)/  
Panasonic Appliances Refrigeration Systems of North America(PAPRSA)/Panasonic India Pvt.Ltd.(PI)/Danfoss Saginomiya Sp.z o.o./Teka Portugal,S.A.

#### <主要仕入先>

三菱マテリアル(株)、(株)コベルコマテリアル銅管  
その他国内、海外(中国、マレーシア、タイ、フィリピン、台湾、韓国、イタリア等)の多数サプライヤーと取引

#### <主要取引銀行>

三菱UFJ銀行 大井支店、商工中金 東京支店、みずほ銀行 大森支店

**私たちの作る部品が、世界へ。海洋へ。宇宙との通信へ。**

通信・産業・電力機器やエアコン部品等に使用される  
無酸素銅、ステンレスを中心とした金属加工品を、  
常時100種以上製作しています。

■資本金 1,000万円

■代表取締役 谷本 敬  
専務取締役 伊良皆 淳

■事業所

本社・第一工場

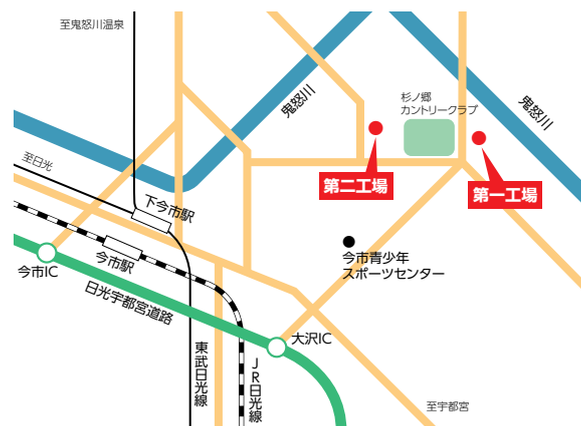
〒321-2351 栃木県日光市塩野室町 1007

TEL 0288-32-6822 FAX 0288-26-8341

第二工場

〒321-2351 栃木県日光市塩野室町 2127-11 東武運輸(株)内

TEL 0288-25-6070 FAX 0288-25-6071



第一工場



第二工場

<主要設備>

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| • ミヤノ BNJ-51SY6 : 2台 | • ミヤノ BNJ-51SY5 : 2台 | • ミヤノ BND-51SY2 : 3台 | • ミヤノ BNA-42DHY : 3台 | • ミヤノ BNA-42CY5 : 1台 |
| • ミヤノ BNA-42SY5 : 1台 | • ミヤノ BNE-34SY5 : 1台 | • ミヤノ BNC-42C7 : 1台  | • ミヤノ BNA-34S : 2台   | • ミヤノ BNC-34C5 : 1台  |
| • ミヤノ LK-03W : 2台    | • ミヤノ GN-3200W : 5台  | • ミヤノ LX-08E3 : 1台   | • ミヤノ BJ20 : 2台      | • 長谷川 C42MTY : 1台    |
| • 長谷川 J-24 : 3台      | • ミットヨ 測定顕微鏡 : 2台    |                      |                      |                      |

