

YAMAKIN 株式会社

大阪本社 〒543-0015 大阪府大阪市天王寺区真田山町3番7号
Tel: 06-6761-4739 Fax: 06-6761-4743
高知第一山南工場 〒781-5451 高知県香南市香我美町上分字大谷1090-3



代表取締役社長
山本 樹育

営業担当者

役職 製造部 課長
氏名 久保田 智大
電話 0887-55-0120
FAX 0887-55-0053
e-mail soumu@yamakin-gold.co.jp



貴金属工業材料の製造・加工・販売・開発を行っています。 仕様・品位等、お客様のご要望にお応えします。

当社は貴金属地金部門・貴金属加工部門・貴金属精錬部門・歯科材料部門の4つの事業を行っております。この中でも歯科材料部門の金属分野では、国内で20%のシェアを持ち、日本一を誇っています。今後は、貴金属加工部門において、歯科材料の分野で培った知識と保有している技術を最大限に活かし、工業材料に利用できる新素材材料としての開発を継続し、経営理念の1つでもある『お客様が存在価値を必要とする企業』を全力で目指します。香南市ものづくりNETWORKに参加しています。
<http://www.city.kochi-konan.lg.jp/monodukuri/>

業種 非鉄金属製造業・歯科医療機器製造業

受賞履歴

2007年 8月 経済産業省第2回「ものづくり日本大賞」四国経済産業局長賞を受賞
2010年 3月 四国産業技術大賞 優秀技術賞 優秀賞を受賞
2012年 2月 経済産業省第4回「ものづくり日本大賞」四国経済産業局長賞を受賞
2015年 1月 第28回高知県地場産業大賞 奨励賞を受賞「KZR-CAD ハイブリッドレジックブロック」
2015年 3月 第14回高知工コ産業大賞 大賞を受賞「YAMAMOTOリサイクルシステム」
2016年 2月 第20回四国産業技術大賞 産業振興貢献賞を受賞
2017年 10月 平成29年度四国地方発表明彰 文部科学大臣賞を受賞「マルチプライマー」



代表取締役社長	山本 樹育
メール	soumu@yamakin-gold.co.jp
ホームページ	http://www.yamakin-gold.co.jp
資本金	5,000万円
年商	1,822,000万円 (2017/6月期)
設立(創業)	昭和32年5月
敷地面積(m ²)	高知工場 46,856m ²
工場面積(m ²)	高知工場 14,850m ²
工場・営業所等	高知(第一、第二、第三)工場 営業所 大阪、東京、名古屋、福岡、仙台
従業員数	278人 (2017年8月末)
取引銀行	三菱東京UFJ銀行、みずほ銀行、りそな銀行、高知銀行、四国銀行
所属団体	一般社団法人日本金地金流通協会、日本歯科材料工業協同組合、社団法人高知県工業会
主要取引先	全国歯科材料小売店、全国歯科材料卸売商 全国地金商

沿革	1957年 5月	山本商店として初代社長山本茂年が大坂で創業 貴金属地金の売買・製造加工を開始
	1976年 7月	山本貴金属地金株式会社に改組
	1991年 7月	高知県香南市大谷工業団地内に高知工場操業開始 貴金属精錬業務を大阪から移転する
	1995年 6月	高知工場内に分析センターを竣工
	1997年 10月	高知工場内に研究開発センターを竣工
	2001年 4月	高知工場内に製造工場を竣工 全ての製造関連業務を大阪から移転する
	2003年 6月	ISO 9001・13485の認証取得 CEマーキングを取得
	2005年 7月	高知大学医学部内に生体科学安全研究室を設置
	2006年 11月	高知工場内に溶解工場を竣工
	2008年 12月	ISO 14001の認証取得
	2010年 2月	高知第二山北工場操業開始
	2016年 7月	パナソニックヘルスケア株式会社との事業譲渡合意
	2017年 1月	代表取締役社長に山本樹育が就任
	7月	社名をYAMAKIN株式会社に変更
	11月	高知第三山南工場操業開始

製品紹介

『地金商』として創業以来、半世紀以上にわたり事業領域拡大を図り、貴金属地金部門・貴金属加工部門・貴金属精錬部門・歯科材料部門として製品を発表しております

■ 貴金属地金部門

当社の刻印は全国でも通用する信頼の証です。

金・銀・白金・パラジウムといった貴金属は、世界共通の価値と魅力をもつ国際商品であるとともに、工業・化学など諸分野にとっても重要な原材料でもあります。当社は創業以来、地金商として信用第一に経験と実績を積み重ね、より良い品質の地金を提供しています。



■ 歯科材料部門

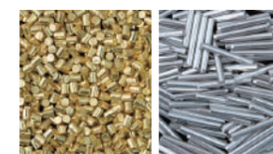
安全で美しい歯科補綴物は当社の材料で作られています。

歯科医師や歯科技工士が歯牙欠損部の治療に使用する補綴用材料は、大きく分けて金属・セラミックス・レジン製の3素材からつくられます。当社はその3素材全てを自社で開発・製造・販売する企業として、歯科医療の進歩と発展に大きな使命を負っています。また、歯科材料の研究開発で培った技術を応用し、幅広い分野で活用を期待できる新規有機化合物を開発し、歯科分野以外での活用も検討しております。

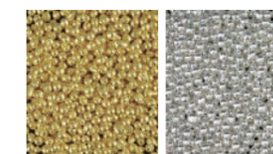


■ 貴金属加工部門

テクノロジーの進化と共に貴金属の用途は拡大しています。例えば、私たちの身近にあるLEDライト、太陽光パネル、各種ディスプレイなどの工業製品には、様々な貴金属加工品が使用されています。弊社では、幅広い貴金属加工製品を開発・提供しています。お客様のご要望に応じて、様々な加工サイズ(サブミクロンからメートル)、加工形状(円盤、粉末、ペースト)、さらには少量かつ多品種の生産など、お客様のご要望に柔軟に対応いたします。



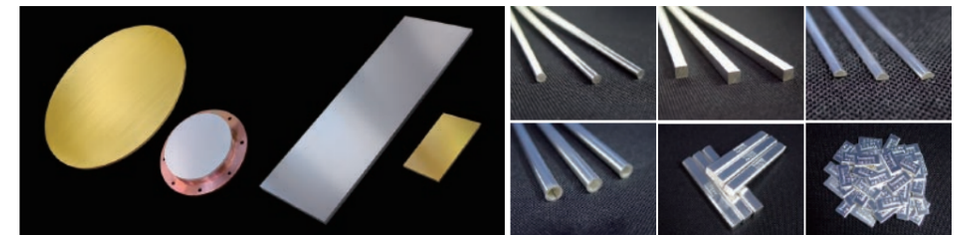
ベレット材



ショット材



パウダー



ターゲット材

其他製品例

■ 貴金属精錬部門

貴金属は限りある地球資源であると同時に、その所有者にとっては価値ある資産です。私たちは、その貴金属を一粒たりとも無駄にしないためのリサイクルシステムを確立。数々の分析装置や精錬反応装置など最先端設備を駆使し、純度999.9の貴金属の抽出・精製を可能にしています。



リサイクル品例



精錬風景

設備紹介

主要設備・機械名	台数	主要設備・機械名	台数	主要設備・機械名	台数
堅型連続铸造機	1	マシニングセンタ	1	粒度分布測定装置	1
堅小型連続铸造機	1	直線切断機	2	粉体密度測定器	1
高周波連続铸造装置	2	精密レバラー	1	エックス線回折測定装置	1
傾動式高周波溶解装置	2	プレス機	6	ガスクロマトグラフ	1
高周波真空溶解装置	2	溝ロール圧延機	4	高速液体クロマトグラフ	1
高周波溶解装置	5	超音波探傷機	1	正位像観察型倒立金属顕微鏡	1
電気炉	6	デジタルマイクロスコープ	1	熱機械分析装置	1
圧延機	12	誘導結合プラズマ発光分光分析装置	2	熱膨張試験機	2
研削盤	1	偏光ゼーマン原子吸光度計	1		
ワイヤーカット	1	走査型電子顕微鏡	1		