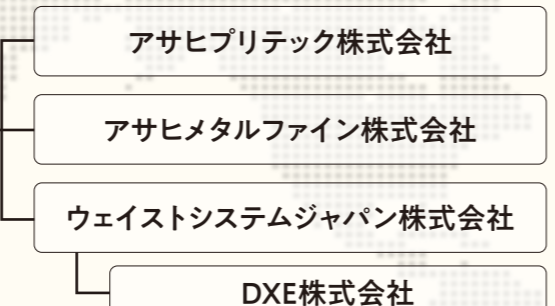


# We are ARE

**ARE ホールディングス株式会社**  
 創業 1952年7月  
 資本金 7,790百万円  
 上場取引所 東京証券取引所 プライム市場



## 会社概要

商号	アサヒプリテック株式会社 Asahi Pretec Corp.
創業	1952年7月
設立	2023年1月
代表者	代表取締役社長 岩佐 義仁
資本金	110百万円
事業内容	貴金属・レアメタル原料の仕入れおよび再生・精錬 貴金属・レアメタルの加工・販売 化成品の製造・販売 電解式貴金属回収装置の製造・貸与 貴金属の分析 各種水質・汚泥の分析
本社所在地	〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー11F TEL 03-6270-1820
URL	<a href="https://www.asahipretec.com/">https://www.asahipretec.com/</a>



東京本社



## 国内拠点

札幌営業所	〒069-0215 北海道空知郡南幌町南15線西22番地 TEL 011-398-5960 (代表)
青森営業所	〒030-0921 青森県青森市原別7-11-20 TEL 017-736-5062 (代表)
仙台営業所	〒981-0134 宮城県宮城郡利府町しらかし台6-5-11 TEL 022-767-6777 (代表)
新潟営業所	〒959-1151 新潟県三条市猪子場新田282-4 TEL 0256-45-5561 (代表)
北関東営業所	〒306-0658 茨城県坂東市緑の里16番 TEL 0297-20-9031 (代表)
坂東工場	〒306-0658 茨城県坂東市緑の里17-1 TEL 0297-21-3116 (代表)
関東営業所	〒332-0004 埼玉県川口市領家5-1-40 TEL 048-222-9038 (代表)
横浜営業所	〒230-0053 神奈川県横浜市鶴見区大黒町4-1 TEL 045-500-1145 (代表)
甲府営業所	〒409-3813 山梨県中央市一町畠720-1 TEL 055-274-3701 (代表)
長野営業所	〒389-0512 長野県東御市滋野乙4063-1 TEL 0268-62-4533 (代表)
長野工場	〒389-0512 長野県東御市滋野乙4063-1 TEL 0268-62-4533 (代表)
静岡営業所	〒425-0004 静岡県焼津市坂本174-3 TEL 054-626-0202 (代表)
名古屋営業所	〒485-0822 愛知県小牧市大字上末字久治面2350 TEL 0568-76-5981 (代表)
北陸営業所	〒939-8261 富山県富山市萩原556-1 TEL 076-423-1222 (代表)
阪神営業所	〒660-0842 兵庫県尼崎市大高洲町4-10 TEL 06-6409-6056 (代表)
尼崎工場	〒660-0842 兵庫県尼崎市大高洲町4-10 TEL 06-6409-6056 (代表)

海外子会社

韓国アサヒプリテック株式会社 チュンジュ本社	73, Chungjusandan 3-ro, Chungju-si, Chungcheongbuk-do, 27325, Korea TEL +82-43-723-2503 (代表)
ASAHI G&S SDN. BHD.	Plot 65, Lintang Bayan Lepas 6, Phase IV, Non FTZ, Bayan Lepas, Penang, 11900, Malaysia TEL +60-4-646-1292 (代表)
Asahi Pretec (Thailand) Co., Ltd.	155/3 Bangplee Industrial Estate, Moo 17, Bang Sao Thong Sub-District, Bang Sao Thong District, Samut Prakan Province, 10570, Thailand TEL +66-2-130-5788 (代表)
Asahi Pretec India Private Limited	101A, First Floor, Bestech Business Tower, Sector 48, Gurgaon - 122018, Haryana, India TEL +91-124-4385-1831 (代表)

**ASAHIPRETEC**

ホームページはこちら



**ASAHIPRETEC**

アサヒプリテック株式会社 会社案内

~Active & Pioneer & Think~



Company Information

「資源」と「やさしさ」が  
循環する未来をつくる。

~Active & Pioneer & Think~

リサイクル技術、サービス、ネットワークを活用し、  
資源循環に「新しい価値」を提供する  
世界のリーディングカンパニーへ。

私たちは、世界の都市鉱山から発生する貴金属含有スクラップを回収し、  
資源の有効活用と産業の発展に貢献しています。

リサイクル  
工程



## 国内外で高い評価

日本全国をカバーする営業ネットワークと顧客密着型の営業、そしてITを活用した独自のサービスと提案力により多くのお客様からの信頼を獲得しています。また、国内のみならずアジアを中心とした海外拠点より回収された貴金属含有スクラップは、当社の高度な分析技術を用いて評価しています。分離・精製された貴金属は、電子機器や宝飾品などの製造業向けにリサイクル原材料として供給されるほか、リテール向けの小型製品にも加工されています。これらの製品は、人・社会・環境にやさしいASAHIブランドとして世界で認められています。

## 認証取得と品質保証

金・銀はロンドン貴金属市場協会 (LBMA) が、プラチナ・パラジウムはロンドン・プラチナ・パラジウム市場 (LPPM) が、製品の品質や貴金属の分析能力、責任ある調達などの審査に合格した精製会社を「グッド・デリバリー・リファイナー」として認定しています。アサヒメタルファインは金・銀・プラチナ・パラジウムについて、グッド・デリバリー認定を受けており、世界の市場で信頼を得ています。さらにRJC(責任あるジュエリー協議会)のCOP認証(行動規範)ならびにCOC認証(加工・流通過程管理)も取得しています。加えて、大阪取引所 (OSE)、ニューヨークの商品先物 (COMEX/NYMEX) など、国内外の取引所の受渡供用品としても認定され、確かな品質が世界のマーケットで高く評価されています。

認定  
認証  
一覧

- LBMA認証\*
- LPPM認証\*
- RJC (COC COP) 認証\*
- 試験所認定: ISO/IEC17025
- 品質マネジメント規格: ISO9001
- 環境マネジメント規格: ISO14001

- 日本地金流通協会\*
- 宝石貴金属協会
- 日本ジュエリー協会

\*アサヒメタルファイン株式会社

貴金属製品の  
ご購入はこちら▶



## 事業紹介

回収先の事業フィールドにより異なる性状や混合物を伴った貴金属含有スクラップに対して、最も効率的な回収を可能とする貴金属の回収専用工場を日本ならびにアジアで展開しています。また、貴金属・レアメタルの種類に応じた適切な方法で効率よく精製する設備をフル活用し、お客様のニーズに的確に応えています。



デンタル

AMS  
ASAHI METAL ACCOUNT SYSTEM  
ログインは  
こちら▼



金

銀

パラジウム

プラチナ



宝飾

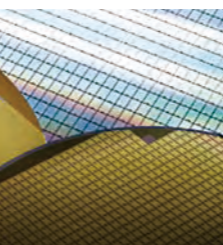
高度な分析・貴金属精製技術を活用し、流通過程における宝飾品、リサイクルジュエリーおよび製造過程で発生する各種端材、製造屑の回収から貴金属リサイクルを行っています。

金

銀

パラジウム

プラチナ



精密洗浄

半導体や電子部品の製造工程では貴金属が使用されています。高い貴金属回収率と治具洗浄品質に加え、短納期化が求められています。当社は、お客様の製造ランニングコストを意識した様々なサービスの提供を行っています。

金

銀

パラジウム

プラチナ



Eスクラップ

データセンターで不要となった電子基板や部品、使用済みのパソコンなどの電子製品に含まれる電子基板や部品、製造工程で排出される端材を回収し、粉碎・選別などのプロセスを経て、貴金属のリサイクルを行っています。

金

銀

パラジウム

銅

金

銀

パラジウム

プラチナ

ロジウム

## 優位性

### グローバル展開



当社は1994年のマレーシア進出を皮切りに、2006年には韓国にも拠点を設立し、約30年にわたりエレクトロニクス、触媒、宝飾、デンタル業界を中心に海外事業を展開してまいりました。近年では、ASEAN諸国やインドへも事業領域を拡大。現在では、世界各地のお客様に対し、産業特性や地域ニーズに応じた最適な回収ソリューションをご提案しています。

### UL2809検証\*

当社が製造するシアン化金カリウムは、100%リサイクル金を原料としていることについて、UL Solutionsにより検証されています。製品製造を通じて地球環境保全に取り組み、持続可能な世界の実現に貢献しています。

\*UL2809:米国UL Solutions社によって規定された再生含有物の環境性能検証手順であり、組織や事業者が製品中リサイクル材料の割合を自己宣言することに対し、第三者による検証方法を定めています。



PGC CONTAINS A  
MINIMUM OF 68%  
RECYCLED CONTENT,  
CONSISTING OF 100%  
RECYCLED GOLD  
UL.COM/ECV



## 高い技術力

当社グループは、国内4地域に加え、海外にも生産拠点を展開し、リサイクル貴金属の生産量において世界最大級の規模を誇ります。特に、2022年および2025年に操業を開始した坂東工場では、水素エネルギーや太陽光発電の導入により、環境負荷の大幅な低減を実現。さらに、IoT技術と自動化設備を融合した最新鋭の生産システムにより、効率性と品質の両面で飛躍的な向上を遂げています。