

株式会社 旭製作所

全ての研究者のイメージを形に

理化学ガラスの製造・販売からスタートした旭製作所。様々な研究・開発現場のご要望にお応えし続け、多くの研究者の皆様よりご支持をいただいております。今や活動領域はアジア・ヨーロッパ・アメリカと世界に広がっています。

事業内容

- ・理化学用ガラス器具・装置の設計、製造、販売
- ・制御盤、自動化装置等の設計、製造、販売
- ・理化学汎用機器、消耗品機材、実験設備等の販売
- ・自社装置・実験環境のレンタルサービス

主要製品名

＜ホウケイ酸ガラス製品＞

反応装置、ロータリーエバポレーター、各種蒸留装置、多管式熱交換器、その他ガラス関連製品

＜石英ガラス製品＞

石英棒・管、石英バーナー、その他各種プラント・理化学用石英ガラス製品

＜商社部門＞

理化学汎用機器、分析装置、消耗品機材、実験設備等

加工／技術

[ガラス製反応容器]

大型の三重管(100L)・二重管(300L)まで製作可能。
また、媒体槽にガラスによるパツフル(邪魔板)を装備し熱交換率を大きく高めた構造は弊社のみ。

[超低温反応装置]

自社ガラス製反応容器を用いた装置。
幅広い温度範囲(-90~230℃)での運転制御が可能。

[ロータリーエバポレーター]

10L~世界最大 200L まで製作。



熊本本社



ガラス加工



超低温反応装置の組み立て

代表者名	代表取締役社長 池田 靖之
本社所在地	〒864-0025 熊本県荒尾市高浜 1978
支店・工場	工場：熊本県荒尾市、広島県大竹市 オフィス：東京、大阪、広島、熊本等 全国 13ヶ所
T E L	0968-68-2121
F A X	0968-68-2125
U R L	http://www.theglassplant.com
E - m a i l	info@agi.co.jp
設 立	昭和 25 年 4 月
資 本 金	1 億円
従業員数	男性 193 名/女性 82 計 275
工場規模	荒尾(本社、水野)、広島(大竹)

認証・資格等	ISO9001:2008、ISO14001:2004 認証 ※本社のみ
主要設備	・大型ガラス用旋盤 (最大径φ600) ・高精度ガラス用旋盤 (センター精度:5/100mm) ・特殊リサイズ旋盤 (ガラス管の肉厚・サイズ調整が可能) ・自動ガラス旋盤 (自動成型加工) ・自動ガラス切断機
主要取引先	出光興産株式会社 エーザイ株式会社 株式会社 IHI 機械システム 新日本石油精製株式会社 大塚製薬株式会社 株式会社島津製作所 三井化学株式会社 第一三共株式会社 住友重機械工業株式会社 東洋紡績株式会社