

9528

株式会社アルミックス

ALUMIX

事業所名	株式会社アルミックス	FAX番号	0561-21-2367
代表者名	西口 進	Eメール	alumix@lilac.ocn.ne.jp
所在地	〒489-0073 瀬戸市泉町112番地	ホームページ	http://www.alumix.co.jp/
連絡先	0561-84-2645	部会名	ファインセラミックス部会

●あゆみ

- 1984.10. 設立 資本金 300万円
セラミックファイバー炉用のセラミックスピンドル、ワッシャー及びアルミナボール アルミナライニング材の製造開始する
- 1984.10. 小型真空成型機
- 1984.11. 0.5M3ガス焼成炉
- 1984.12. 2000 kボールミル
1985. 5. 3M3 ガス焼成炉
1986. 7. 大型真空押出成型機
1988. 5. 1M3ガス焼成炉
1988. 7. スリーブ管の製造開始
1990. 7. 2M3ガス焼成炉
- 1990.10. 資本金600万円
- 1994.10. 資本金1000万円
- 1994.10. CNC 研削機
1996. 3. 平面研削機
1997. 1. センターレスグラインダー
- 1998.10. 円筒研磨機
- 1999.10. マシニングセンター工作機
2007. 9. 3次元CNC研削機

無限の可能性を拓くアルミックスの製品群

1984年10月 創作と同時にニューセラミックスの生産を開始 重油から天然ガスへ切り替わり、省エネを目的としたセラミックファイバー炉が開発され、それに伴う焼成治具のセラミックピン、セラミックナットワッシャーの設計・瓦焼成用の角ピン、ストレートピンの製造をスタート台にボールミル用のアルミナライニング材、粉碎メディアのアルミナボール等の生産、鑄込み技術を活かした特殊異型タイル、耐熱用ルツボ等の生産も併せて始めました。

以降、粉体輸送管の内張り材料としてアルミナスリーブ管の成型に着手し、300Aから20Aのパイプの供給に応え、各製鉄所・火力発電所・エコ関連設備のプラント建設に少なからず貢献をさせて頂いております。

以後、ニューセラミックスからファインセラミックスへの発展に伴い耐摩耗性、耐熱性、耐酸性そして高品質、高精度の物が要求される様になり、加工工程の重要性からCNC旋盤・平面研削盤・センターレスグラインダー・マシニングセンターの導入を図り、2次加工商品の開発にも取り組んで参りました。

又、特殊造粒技術を活かし多様な品種・形状に亘り水処理・触媒・粉碎・研磨等多方面にその素材の特徴を活かすべく日夜たゆまぬ努力をしております。

ニューからファインセラミックスへとその進展に乗り遅れることなく今後も検査工程の充実をはかりながら少人数ではありますが技術のファミリー集団として皆様に少しでも貢献できる様に頑張りつつ一日一日を大切に過ごしていきたいと考えております

