



ヨシムラハイテック 株式会社

事業概要：各種産業の機械部品・装置・設備の
設計・製作・販売・メンテナンス

主要製品：シラスバルーン製造装置・部品
コンベア等搬送装置

24

会社概要 2010年9月現在

設立 2008年（平成20年）4月

従業員数 1人

代表者 代表取締役社長 吉村 景則

所在地 〒899-4202

鹿児島県霧島市

霧島永水3342-22

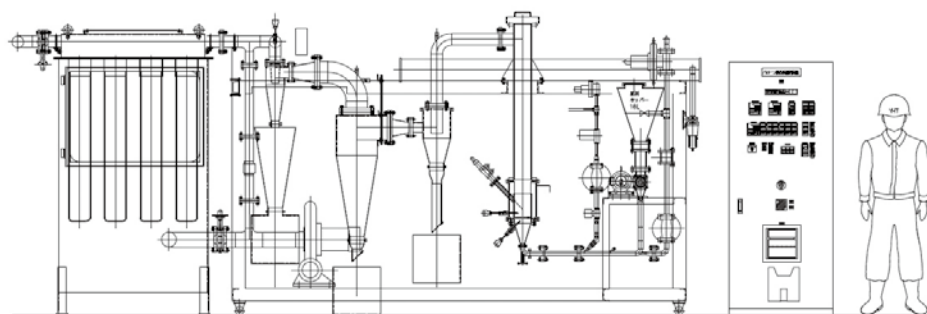
連絡先 TEL.0995-57-0877

FAX.0995-57-0877

yoshimura-ht@ab.auone-net.jp

我が社の
PR!

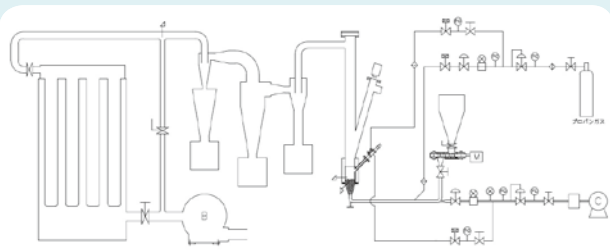
お客様の必要とする装置開発をされていて、性能に自信があります！
県内屈指のシラスバルーン装置製造メーカーです！



シラスバルーン製造装置

セールスポイント 社会情勢の変化に 対応可能な装置を！

下図のシラスバルーン製造装置は十数年前バルーン製造装置製作の依頼が工業技術センターからあり、何回も仕様打ち合わせ・図面での検討会を行い、満足の得られる装置の設計を完成しました。納品後も改良を続け現在の形になりました。日々社会情勢の変化で求められる製品が変化します。それに対応可能な装置と考えています。



シラスバルーン製造装置

製品紹介 県内屈指のバルーン 製造装置製作企業

シラス関係は十数年前に工業技術センターにシラスバルーン製造装置の設計を任されて以来、改良に改良を重ねて完成し、既に民間会社に4台納入した実績を有します。既存の大型装置と違いテストプラントで小さく、機能・能力はお客様の要望・仕様により異なりますが納品して、非常に喜ばれております。また、機能・能力は日々進化しその最新技術を駆使した製品作りに努めています。

微粒中空ガラス球状体の製造方法及び製造装置
特許第3028474号（特願平9-185848）
（特許を共同取得した発明者の一人です）

社長からのメッセージ

技術はお客様のために生かしてこそ

当社ではお客様に満足される製品作りに取り組んでいます。

シラスバルーン製造装置においては、今までにない事も知恵を出し合い進めています。流動層炉内を上からビデオカメラで撮影し、流動状態を目で確認出来ます。また、温度コントロールの自動化により誰でも操作可能にしました。出来たバルーンを大きさ別に分級し、出来たバルーンを大気放出できるようにして、普通シラスバルーン・軽石の発泡も出来るようになりました。大きさにばらつきのある原料でも目皿が詰まらない対策も出来ます。

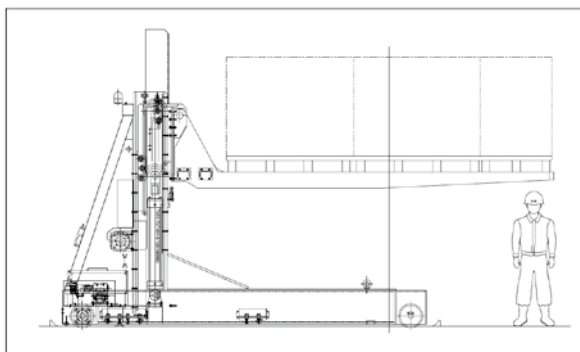


代表取締役社長
吉村 景則さん

工業技術センターにシラスバルーン製造装置を納品しその製造装置の特許を共同取得した発明者の一人です。

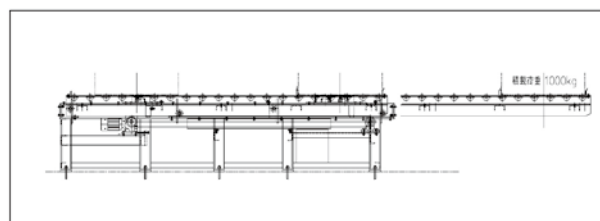
ここが
自慢!

県内外・及び海外への輸出も有りますが、装置を納品したお客様は、製品に対し満足されて使用されています！



チャージカー

顧客依頼の注文品です。
4.6トンの荷物をバッテリー電源で動かします。
フォークのタワミはほとんどありません。
航空機の部品・自動車の部品等を作る時の搬送装置です。



フォーク付ローラコンベア

顧客依頼の注文品です。
ローラコンベア上を前に転がしてその後フォークでそれより前に運ぶ装置です。

今後の
目標

シラス産業活性化のために大型炉を！

事業の発展性について当社では実験プラントで色々な問題点を解決して開発してきました。今後、シラスバルーンの使用用途開発が進んでくると使用量増が期待出来ます。

そこで、シラス産業活性化のためにも大型炉が必要になってきます。今後、大型炉の開発に力を入れていく予定です。

会社案内図

