

# 定寸装置

サーボモータ仕様で高精度な位置決めが可能。  
既設切断機に設置が可能です。



株式会社 弥生製作所



## ■特徴

- サーボモータ駆動で高精度な位置決めが可能。
- 走行ガイドはLMガイドを使用し高寿命です。
- 定寸長さは最長6mまで可能。  
ご指定の長さを選定出来ます。
- タッチパネル式で女性の方でも簡単操作が可能。
- 既存切断機に取付も可能です。

## ■仕様

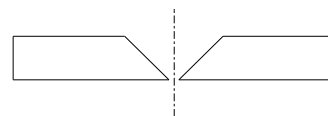
定寸長	最大6m（ご指定の長さに変更可能です。）
定寸幅	御打合わせにより決定
定寸精度	±0.2mm（1mの長さ時）
位置決め速度	250mm/秒
装置高さ	御打合わせにより決定
駆動方式	ACサーボモータ
電源	AC100V単相
装置盤	タッチパネル式

- 使用する切断機に合わせて装置寸法を決定いたします。

## ■切断機（アルミ専用切断機）の設計製作も行っております



- 専用切断機の設計製作が可能です。
- 角度切り切断。
- Wソー切断機。  
参考切断面は下図の通りです。



## 株式会社 弥生製作所

〒533-0004 大阪市東淀川区小松4丁目2-13

TEL. 06-6328-3515 FAX. 06-6326-9076

<http://www.yayoi-ss.co.jp>