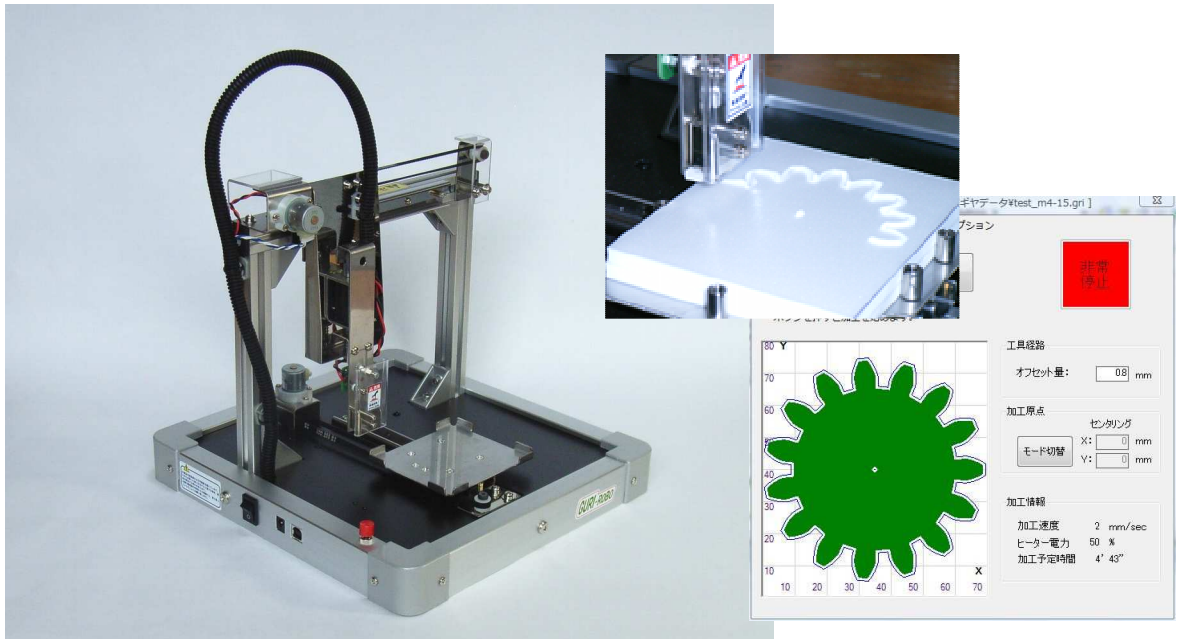


グリロボ AS-1



グリロボ AS-1は、スチロール板加工用 2軸NC制御マシンです。
立体グリグリ(作図ソフト)で作成した図形データを元に加工を行います。

卓上サイズの装置ですが、立体グリグリと連動させることで、実際に コンピューターによる設計 (CAD) ~NC (数値制御) 加工 (CAM) までを体験することができます。また、完成したスチロール模型はデザイン検討や鋳造用原型として利用することが可能です。

<仕様>

価格: 税込み 110,250 円 (税抜き 105,000 円)

適応材料	スチロール板 厚み 5mm
加工方式	電熱線による切断
加工範囲	X 軸: 70mm Y 軸: 80mm
駆動方式	X,Y 軸: ステッピングモーター Z 軸: ソレノイド ストローク 8mm
ガイド	X,Y 軸: ローラーガイド Z 軸: 摺動ガイド
分解能	X,Y 軸: 0,1mm
制御	PC 側: 付属 WINDOWS ソフト 装置側: マイクロコントローラー
電源	DC12V 2A および DC5V 500mA
外形寸法	幅 280mm × 長さ 290mm × 高さ 260mm (突起物を除く)
重量	2Kg(本体のみ)
付属品	AC アダプタ、USB ケーブル、予備ヒーター、テスト用スチロール板 取扱説明書、ソフトウェア、ケース

別途、操作用のパソコンが必要になります。(OS: WINDOWS XP 以降、USB ポートが 1 個以上)

記載された内容は改良のため予告無く変更されることがあります。



アシダ
Design & Produce

〒612-8006 京都市伏見区桃山町大島 32-38
Tel 075-201-6589
Fax 075-621-0825
E-mail info@ashida-design.com

2011・1 月作成