



GLASS BEVELLING MACHINES

二辺自動糸面取装置

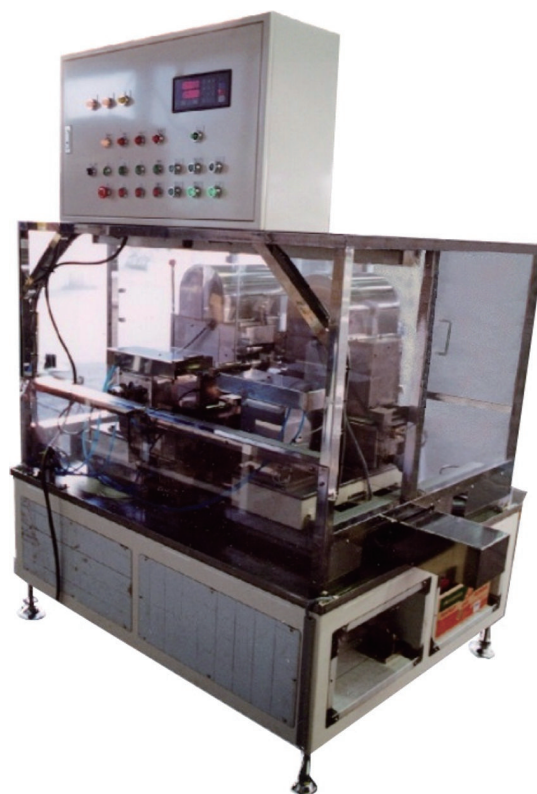
型式 L-1009型

概要

本装置はガラス基板、セラミックス基板等の対辺（二辺）糸面取りを自動的に加工する装置です。作業者は加工するガラス（以後ワークと呼ぶ）を装置入口のステージ上に載せるだけで自動的に装置内に搬送され面取加工できます。ワークはステージ上でエア吸着されるためワークに傷をつける心配なく、精度の高い面取加工が可能です。

標準仕様

ワークサイズ	幅	最小 30 ~ 最大 300(mm)
	長さ	最小 30 ~ 最大 300(mm)
	厚さ	最小 0.4~ 最大 5.0(mm)
糸面取量	最大 C0.5 精度 ± 0.03 (mm)	
面取箇所	ワークの対辺 (2 辺上下)	
糸面取ダイヤ	$\phi 70-4$ #700M	
ワーク搬送	ステージ・エア吸着	
	搬送速度 1~ 4 m/min	
冷却水	市水直結 (約 8ℓ /min)	
装置寸法	長さ 1540 幅 1490 高さ 1900(mm)	
装置重量	約 1200Kg	



ユーティリティー

一次電源	AC200V 三相 50/60Hz 30A
	ダイヤモーター 150W 2台
乾空源	5kg/cm ² 40NI/min PT1/4
冷却水	市水 約 8ℓ /min 給水口 PT1/2
排水	排水口 $\phi 60$ (mm)

保証期間

貴社ご指定場所に据付け後と致します。
*本仕様は改良のため、
予告なく変更することがあります。

製造元 株式会社 ユウコウ

E-mail: info@yuko-co.jp

TEL.03-5915-0102

〒174-0041 東京都板橋区舟渡 3-5-8 -403 (板橋区・第一工場ビル 403号)

FAX.03-5915-0103