



GLASS BEVELLING MACHINES

片辺自動糸面取装置

型式 L-1008S型

概要

本装置はガラス基板、セラミックス基板等の1辺の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 10 ~ 最大 200(mm)
	長さ	最小 20 ~ 最大 250(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)	
糸面取ダイヤ	φ70-4 #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 4ℓ/min)	
装置寸法	長さ 700 幅 1280 高さ 1780(mm)	
装置重量	約 800Kg	



ユーティリティ

一次電源	AC200V 三相 50/60Hz 20A
	ダイヤモーター 150W 1台
乾空源	5kg/cm 240NI/min PT1/4
冷却水	市水 約 4ℓ/min 給水口 PT1/2
排水	排水口 φ60(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。