



GLASS BEVELLING MACHINES

全周加工装置

型式 UT-01型

概要

本装置はカバーガラス、セラミック板等の端面全周を自動的に面取加工する装置であり、4辺の面取加工及び4コーナーの加工を1工程で行う装置です。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、精度の高い加工が可能です。

標準仕様

ワークサイズ	幅	最小 30 ~ 最大 80(mm)
	長さ	最小 30 ~ 最大 80(mm)
	厚さ	最小 0.4 ~ 最大 1.5(mm)
糸面取	C 面取 あるいは R 面取	
コーナー加工	コーナーカット・・・C1.0~C3.0(±0.05)	
	コーナー R 加工・・・R1.0~C3.0(±0.05)	
ダイヤホイール	φ100 ベンシルエッジ型 #700M(2 ヘッド)	
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 900 幅 1100 高さ 1990(mm)	
装置重量	約 480Kg	



ユーティリティー

一次電源	AC200V 三相 50/60Hz 20A	
	ダイヤモーター	400W 2 台
	ダイヤ移動モーター	400W 2 台
	ステージ移動モーター	400W 1 台
	幅決めモーター	25W 1 台
冷却水	市水 約 8ℓ/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。

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