



GLASS BEVELLING MACHINES

カレット除去装置

型式 CULLET-2型

概要

本装置は切断後のガラスやガラス基板上に付着するカレットを除去する装置です。ワークを入口側のローラー上に置き、ガイド板に沿って投入すると自動的にワークがベルトにより搬入され途中のカッターによりカレットが除去されます。また同機は自動糸面取装置に連結することが出来ますので、カレット除去機→自動糸面取装置→洗浄乾燥装置のラインで流すことが可能となります。

標準仕様

ワークサイズ	幅	最小 45～最大 80(mm)
	長さ	最小 50～最大 150(mm)
	厚さ	最小 0.5～最大 2.8(mm)
カッター	材質 SK5	
	洗浄はエアブロー（水を流しながら）	
ワーク輸送	横式平ベルト搬送	
	搬送速度 1～4m/min	
機械寸法	長さ 570 幅 860 高さ 1050(mm)	
機械重量	約 70kg	



ユーティリティー

一次電源	AC200V 三相 50 / 60Hz 20A
	コンベヤモーター 150W 4 台
乾空源（エア）	0.6MPs40N ℓ / min PT1/4
給水	市水 1 ℓ / min
排水	排水口 φ 32(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

〒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)

TEL.03-5915-0102

FAX.03-5915-0103