

# Mini Glass MG

## 製品情報

MG 75 N or EL	
作業可能量	75 Kg/日
内寸法	Φ500 mm
ガス消費量(熔融時)	105 Nm <sup>3</sup> /日
ガス消費量(作業時)	46 Nm <sup>3</sup> /日
外寸法	1400Lx1400Hx1700P mm
電力	1.1 kw
重量	950 kg
MG 180 N or EL	
作業可能量	180 Kg/日
内寸法	Φ700 mm
ガス消費量(熔融時)	155 Nm <sup>3</sup> /日
ガス消費量(作業時)	84 Nm <sup>3</sup> /日
外寸法	1500Lx1500Hx1700P mm
電力	2.2 kw
重量	1500 kg
MG 250 N or EL	
作業可能量	250 Kg/日
内寸法	Φ800 mm
ガス消費量(熔融時)	180 Nm <sup>3</sup> /日
ガス消費量(作業時)	105 Nm <sup>3</sup> /日
外寸法	1600Lx1600Hx1700P mm
電力	2.2 kw
重量	1800 kg
MG 350 N or EL	
作業可能量等詳細は弊社までお問い合わせ下さい	



外観、制御盤の仕様等、予告無く変更になる場合がございます。

- ・ オープンポット(開口つぼ) ガラス溶解用ガス炉
- ・ Nシリーズは小ロット多品種生産に最適です。使用温度の上限は1,420°Cです。
- ・ ELシリーズは連続的に使用するガラス工場向けです。  
オパールガラスや硼珪酸ガラスの製造に適し、使用温度の上限は1,530°Cです。
- ・ 自動燃焼システムが備わっており、加熱、温度管理が容易です。
- ・ 燃料は都市ガス、LPGどちらでも使えます。
- ・ その他オプション(別料金)として、ガラスの抜き取りに最適なドレイン穴や炉の移動に便利な車輪の取付、炉を45度まで傾けるためのハンドルの取付(Tilting System)等がございます。

商品に関するお問い合わせは…

 早川商事株式会社 (輸入総代理店)

〒103-8350 東京都中央区日本橋小舟町6-1

TEL: 03-3662-6711

FAX: 03-3663-8065

HP: <http://www.hcl.co.jp>