

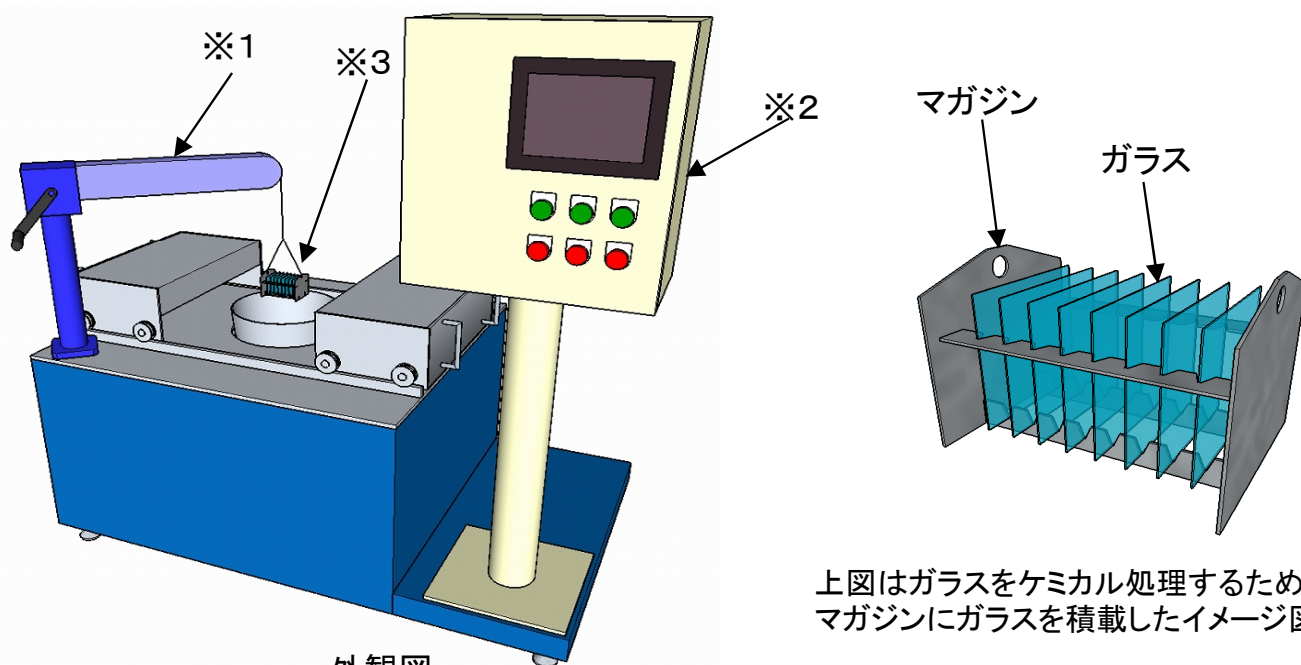
化学強化ガラスの

少量生産や試作品の条件設定に是非、活用ください！！

小型化学強化炉

< 特徴 >

- ・予熱～ケミカル処理～徐冷工程を同一箇所にて行いガラスに加わるヒートショックを低減。
- ・ガラスをケミカル液に浸漬するための手動巻上げ装置により操作性は抜群。…※1
- ・ケミカル処理で重要となる温度設定、時間設定はタッチパネル操作で簡単設定。…※2
- ・ケミカル処理するガラス量は、例えば50mm×50mm×0.5mmなら8枚まで可能。…※3



外観図

上図はガラスをケミカル処理するためにマガジンにガラスを積載したイメージ図です。

< 小型化学強化炉 スペック >

装置寸法	1300幅×900奥行×1200高さ
重量	150kg キャスター、アジャスター付
ケミカル処理するガラス量	例 50mm×50mm×0.5mmなら8枚
設定可能温度	330℃～490℃
設定温度に対する温度誤差	±1.5℃以内
予熱、徐冷空間有効容量	約7リットル
ケミカルタンク有効容量	約4リットル
必要なユーティリティー	AC200V 6KVA

化学強化後に必要な温水洗浄機、冷水洗浄機も製作可能です。

弊社はお客様が希望される装置を形にすることを得意としております。
小型化学強化炉に限らず気兼ねなくお声掛けください。

■お問い合わせ先は裏面をご覧ください。



? × ! = ∞

株式会社 **ナカサク**

E-mail. info@nakasaku.jp URL. http://www.nakasaku.jp/