

**Litton** 日本のものでつくり貢献を続けて70年  
世界中で最も信頼性が高く、世界中で最も売れている

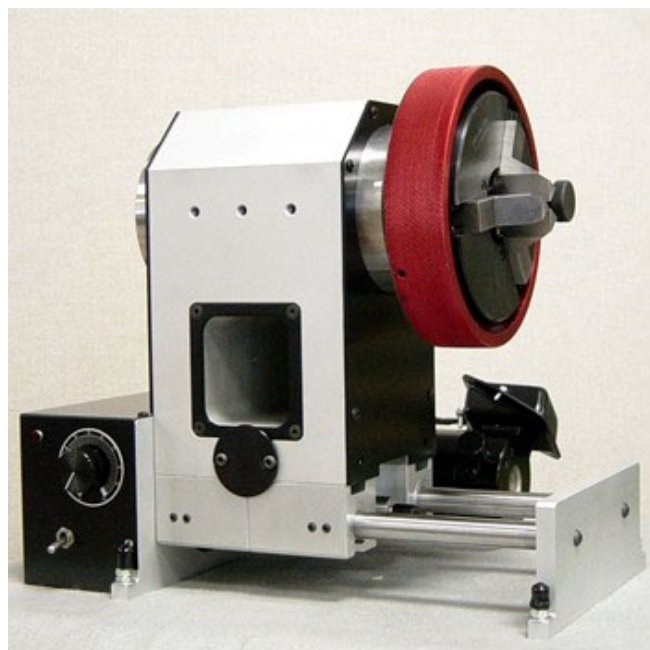
# Litton ガラス旋盤

電子管、ガラス部品、理化学ガラス、ガラス工芸品に最適な卓上小型タイプ

作業者の頭に描いたイメージをそのまま表現出来るため、クリエイター向けにお薦め

ART硝子旋盤 ART-21 Dual Head Model

ART硝子旋盤ART-11 Single Head Model



※写真内のチャックはオプションです。

## 『Litton 硝子旋盤』の大きな特徴

### 1 長年の経験が世界中に多くの実績

1932年創業のリットン社は、世界中に多くの販売実績が生まれました。日本国内においても、高度成長時に、特殊電球や光ファイバーの製造等日本のものでつくり大きく貢献しました。

### 3 高い寸法精度

リットンの旋盤は、数十年前に購入した本体にも最新の部品が問題なく挿入出来る程の寸法精度の高い装置です。長く使える装置として、評価の高い装置です。

### 2 目的に合った使い易い多くの部品

長年の経験により、様々な用途に合ったバーナー、ベンチバーナー、チャック、部品、工具、材料が有り、ガラス製造者にとっては、リットン製品は非常に頼り甲斐のあるメーカーです。

### 4 世界中のガラスアート学校で使用

リットン製硝子旋盤は、米国シアトルのPilchuck Glass School 等世界中に有る硝子芸術学校で使われています。使い易い装置で、世界のスタンダードとなっております。

## 『Litton 硝子旋盤 卓上小型タイプ』のオプション部品、装置

チャック



バーナー



ベンチバーナー



ハンドトーチ



バーナーティップ



偏光器/ハンドビューワ



硝子管



アニーリングオープン



リプレイスメントティップ



メンテナンスキット



## 『Litton 硝子旋盤 Art 小型卓上タイプ』の仕様

| 製品名                    | ART 旋盤 ART-21       | Single Head 旋盤 ART-11 |
|------------------------|---------------------|-----------------------|
| スピンドル穴径 mm             | 67                  | 67                    |
| Scroll Chuck 径 mm      | 52                  | 52                    |
| 左右チャック間距離 mm           | 741                 | —                     |
| スピンドルからバーナー台までの距離 mm   | 175                 | 235                   |
| スピンドルからカバープレートまでの距離 mm | 205                 | 298                   |
| 最大回転数/分                | 200                 | 200                   |
| 本体寸法                   | 長138 X 高41 X 奥46 cm |                       |

カッティングエッジ



お問い合わせ先はこちら

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-9-6

TEL / FAX : 03-6822-5613

<https://cuttingedge-tech.jp>

[sales@cuttingedge-tech.jp](mailto:sales@cuttingedge-tech.jp)