

# ALPS TOOL

## OIL MAGAZINE BAR FEEDER

オイル式マガジンバーフィーダ

# ASR X-26ZII型



ASR X-26ZII型は、ASR X-20ZII型をベースに開発された1インチサイズのCNC自動旋盤向けオイル式バーフィーダです。先端に振れ止め用回転ブッシュ、ガイドパイプカバーに防振機構を標準装備。またオイル供給量を増加させることにより防振、防音効果を向上させたオイル式バーフィーダです。

### ASR X-26ZII型 特長

- 上部カバーは、両面開閉式で前後どちらからでも材料投入可能
- シンクロ(主軸同期)装置(OP)が搭載可能
- 左右の形状が対称に近く左勝手・右勝手どちらも違和感のないスタイル

# OIL MAGAZINE BAR FEEDER

# ASRX-26ZII型



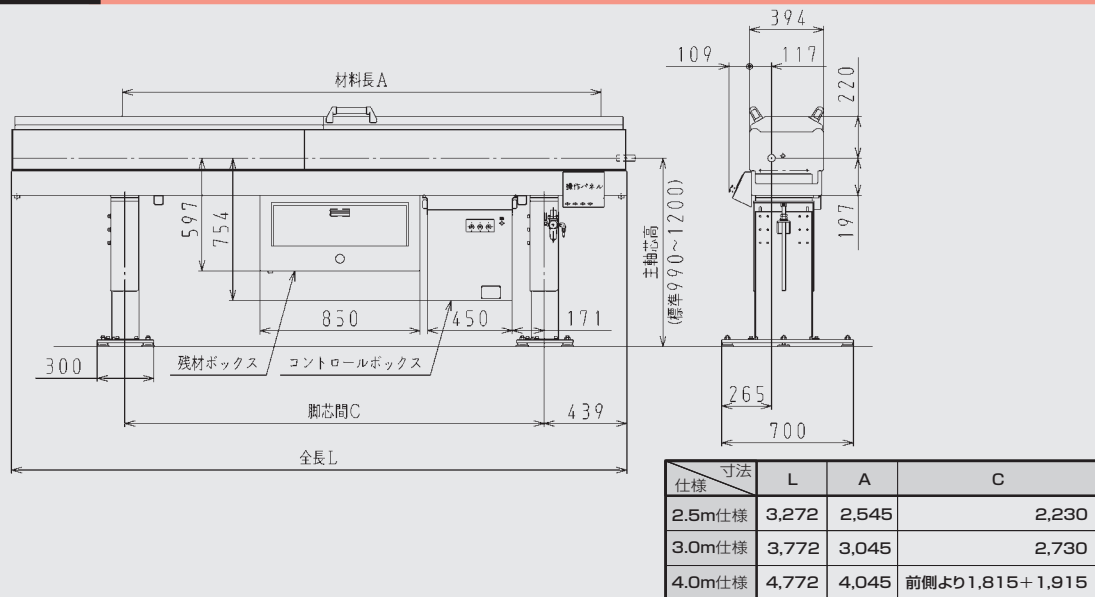
操作パネル

## 仕様

材料径	φ4~φ26mm(φ23以上は材料後端段挽き)	
材料収容量	φ4→48本、φ10→19本、φ26→7本	
材料長さ	2.5m→1,000~2,500mm	3.0m→1,000~3,000mm 4.0m→1,000~4,000mm
残材処理	後方引き抜き排出(55mm~400mm)	
送出速度	前進速度800mm/sec 後退速度1,600mm/sec	
送出力	最大185N(18.5kgf)	
電源	AC200V 3PH 50/60Hz 1.5kVA	
エアース源	0.5~0.7MPa(5~7kgf/cm <sup>2</sup> ) 100L/min(ANR)	
材料潤滑用オイル	ISO VG32相当品 20ℓ	
装置質量	2.5m仕様→460kg	3.0m仕様→500kg 4.0m仕様→680kg

※改良のため、お断りなく仕様を変更することがあります。

## 寸法図



注記：4.0m仕様は脚が3本になります

## 使用上の注意とお願い

- (1)小径仕様はオプションです。取り付けるCNC旋盤及び加工条件等により選択ください。
- (2)シンクロ装置(主軸同期装置)もオプション設定しています、上記同様に選択ください。
- (3)素材径がフィンガーチャック内径MAXを超える場合は、材料後端を段削り加工してください。
- (4)段取り交換部品、オプション及び特別仕様等は別途扱いになります。