

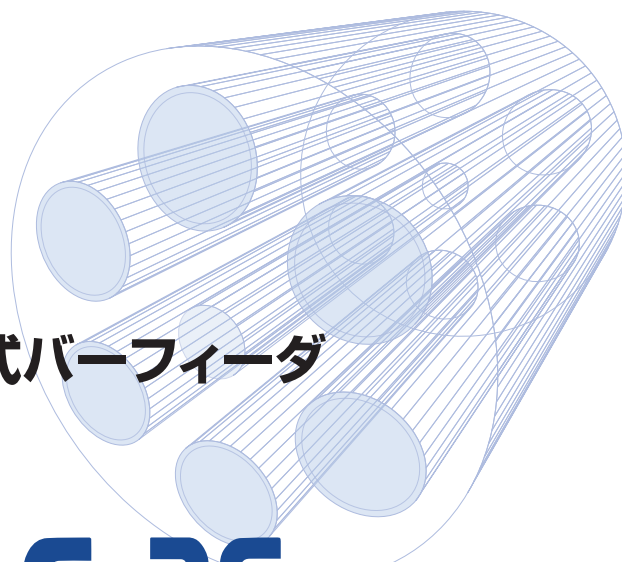
# ALPS TOOL

## MULTI-SPINDLE BAR FEEDER

6軸自動旋盤用オイル式バーフィーダ

AMS-16型

AMS-26型



AMS-16・AMS-26型は、6軸自動旋盤用に開発された国内初のオイル式ショートタイプバーフィーダです。送出駆動部はサーボモータを採用、油圧駆動等ではないため温度変化による調整が不要。

AMS-16・AMS-26は6軸自動旋盤の機体に強固に連結して芯ずれを防止します。またキャスターも標準付属しましたので機械の移動も容易。

### AMS-16・26型 特長

- 上部本体は、後方に700mm移動ができるため6軸自動旋盤のメンテナンスが容易。
- 材料の投入は、材料棚からリフターを経由して1本ずつサポート内へ供給。
- 手の届かない材料棚の材料径の調整は、ハンドル操作で調整可能。
- フィードパイプロック機構により、加工中に材料がフィンガーチャックから抜け出るのを防止。

# MULTI-SPINDLE BAR FEEDER

# AMS-16 AMS-26型



操作パネル



操作パネル

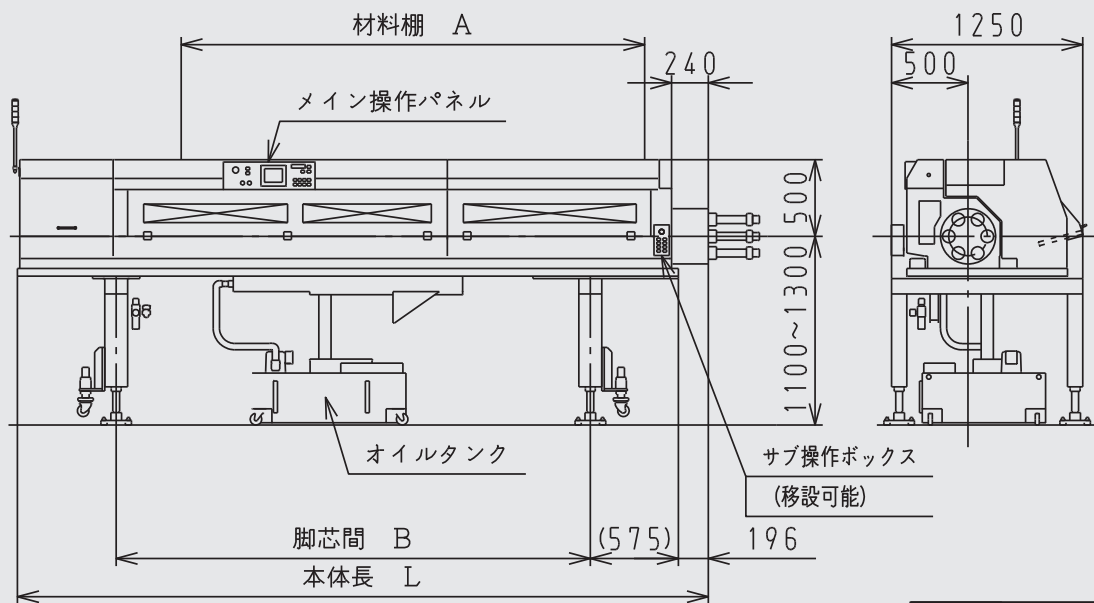


材料棚部

仕様	AMS-16	AMS-26
材料送出：軸数	6本、ピッチ円直径216mm	6本、ピッチ円直径252mm
材料径	φ5 ~ φ16mm	φ10 ~ φ26mm
材料収容量	φ10→65本、φ16→45本	φ10→65本、φ26→33本
材料長	3.0m 4.0m	
残材処理	後方引き抜き 残材長さ70 ~ 200mm	
送出装置	ACサーボモータ	
材料支持：機構	オイルサポート方式	
電源	AC200V 3PH 50/60Hz 2.0kVA	
エア源	0.5~0.7MPa (5~7kgf/cm <sup>2</sup> ) 100ℓ/min(ANR)	
使用オイル	ISO VG32相当品180ℓ	
質量	3.0m：2,400kg 4.0m：3,000kg	オイルタンク：130kg(オイルなし)

※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



- 4.0m仕様機は中間補助脚があります。
- 前脚の取付位置が旋盤機種やチップコンベア等により変更します。

仕様	寸法	L	A
3.0m仕様		4,516	3,100
4.0m仕様		5,516	4,100

## 使用上の注意とお願い

- 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。
- 回転数は、素材曲り精度に応じて使用して下さい。(MAS規格B級以上-大曲り1.0m当たり0.5mm以下)