

# ALPS TOOL

That's the way!

## For Very Small diameter Bars Automatic magazine Oil type BAR FEEDER

極細材用オイル式マガジンバーフィーダ  
Automatic Top Catching system付

# ASR X-04A型 ASR X-07A型



ASR X-04Aは、弊社独自のA.T.C(トップ・キャッチングシステム)(PAT)を標準装備、また駆動部をサーボ制御化することにより、極細材の追従性がさらに向上。長時間の無人連続加工を可能にした本格的な細材用のオイル式バーフィーダです。

### ASR X-04A/07A型 特長

- 材料は束で収納可能です。(φ1mm材で500本収納可能)
- 材料を束状でストックするため、極細材を棚部へ整列させる煩わしさがありません。
- 精密シンクロ装置とサーボモータによる定量制御により加工中の棒材にストレスが生じないため安定した高速回転が得られます。
- 取付自動盤タイプにより、右勝手・左勝手が選択可能です。

# FOR VERY SMALL DIAMETER BARS AUTOMATIC MAGAZINE TYPE BAR FEEDER

## ASR X-04A型 ASR X-07A型

### 仕様

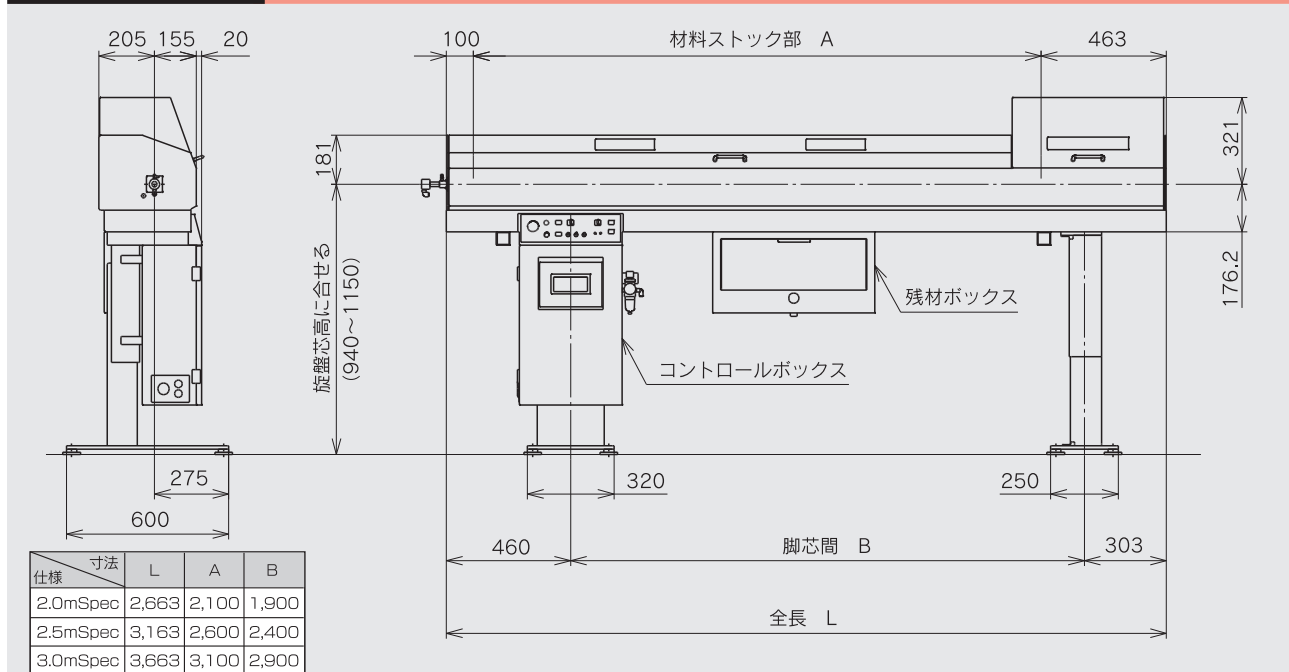
主な仕様	ASR X-04A	ASR X-07A
材 料 径	標準仕様：φ0.7～φ4.0mm 極細仕様：φ0.5～φ4.0mm(OP)	φ1.0～φ7.0mm
材料収容量	φ1.0mm以下：500本 φ4.0mm：50本	φ1.0mm：500本 φ7.0mm：18本
材料長さ	2.0m(1,000～2,100mm) 3.0m(1,000～3,100mm)	2.5m(1,000～2,600mm)
残 材 処 理	後方引き抜き排出(60mm～250mm)	
送 出 速 度	前進速度300mm/sec 後退速度400mm/sec	
電 源	AC200V 3PH 50/60Hz 0.5kVA	
エ ア 源	0.5～0.7MPa(5～7kgf/cm <sup>2</sup> ) 100L/min(ANR)	
使用オイル	ISO VG10相当品 10ℓ	
質 量	2.0m→320kg 2.5m→350kg	3.0m→380kg



トップ・キャッチング・システム

※改良のため、お断わりなく仕様を変更することがあります。

### 寸法図



### 使用上の注意とお願い

- 1) φ0.9mm未満の材料長さは、1,000mmになります。
- 2) φ0.9mm以上の材料であっても炭素鋼以外の材質の場合は、材料全長が制限される場合があります。
- 3) φ0.9mm未満の材料の場合は、材質・材料全長により収容量が制限される場合があります。
- 4) パイプ材の場合は、弊社にお問い合わせください。