## 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 ASR X-07A



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

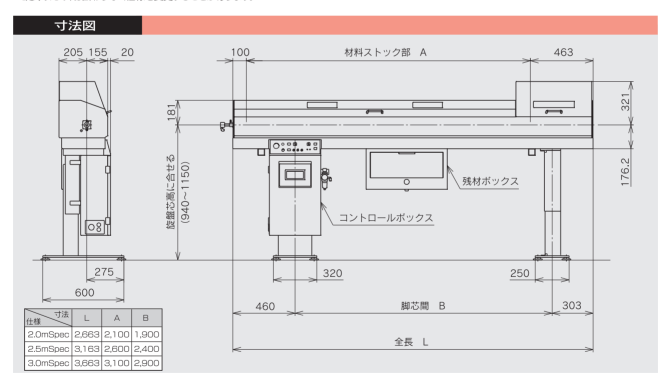
#### 什 樵

主な仕様	ASR X-04A	ASR X-07A
材 料 径	標準仕様:φ0.7~φ4.0mm	φ1.0~φ7.0mm
	極細仕様:φ0.5~φ4.0mm(OP)	φ1.0/9φ7.011111
材料収容量	φ1.0mm以下:500本	φ1.0mm:500本
	φ4.0mm:50本	φ7.0mm:18本
材料長さ	2.0m(1,000~2,100mm) 2.5m(1,000~2,600mm)	
	3.0m(1,000~3,100mm)	
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	
エアー源	0.5~0.7MPa(5~7kgf/cm) 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。



### 使用上の注意とお願い

- 1)  $\phi$  0.9mm未満の材料長さは、1,000mmになります。
- 2)  $\phi$  0.9mm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)  $\phi$  0.9mm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。