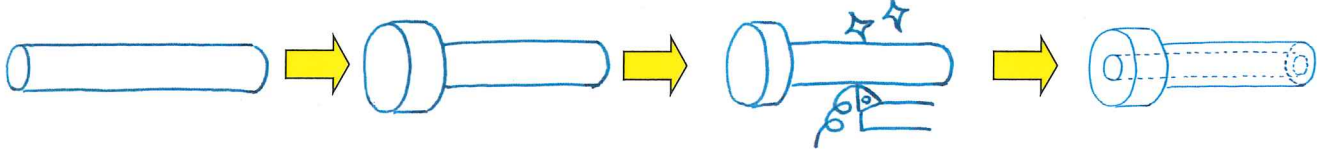


新たなNC旋盤・BTAを導入しました!

スピンドルの素材ならお任せ下さい



材料 → **アセット鍛造** → **熱処理** → **L1加工** → **貫通穴BTA加工** を



ワンストップ! 最短納期でご提供します!



2018年12月に、DMG森精機のCNC旋盤NLX4000/1500AYを導入しました。

機械の仕様は、Y軸+ミーリング機能付で下記の寸法に対応出来ます。

最大加工径φ500mm、最大加工長さ1500mm

★NC旋盤一覧★

	機械名	メーカー	最大加工径	最大加工長さ	主軸貫通径	チャック
	1 NL-3000	DMG森精機	φ420	600mm	φ90	15インチ
	2 SL-403	DMG森精機	φ620	700mm	φ110	15インチ
	3 NLX4000AY①	DMG森精機	φ500	700mm	φ110	15インチ
	4 NLX4000AY②	DMG森精機	φ500	700mm	φ110	15インチ
New	5 NLX4000/1500AY	DMG森精機	φ500	1500mm	φ110	15インチ
	6 DL75×150	大日金属工業	φ750	1500mm	φ85	20インチ
	7 DLX75×150	大日金属工業	φ750	1500mm	φ125	20インチ

BTAを2台導入しました!

BTAとは、Boring & Trepanning Associationの略です。高速できれいに深穴の切削加工を行える特徴があります。

NLX4000/1500AY



T-BTA-100-150



★BTA設備一覧★

	機械名	メーカー	ワーク径	加工可能穴径	最大加工深さ	設置年月
New	1 TH50-750S	日本BTA	φ40~φ100	φ30~φ63	750mm	2018年11月
New	2 T-BTA-100-150	N・S・S 東洋機械製作所	φ40~φ225	φ30~φ120	1500mm	2019年1月

《お問合せ先》

株式会社ミヤジマ

〒522-0341 滋賀県犬上郡多賀町多賀 1008 番地

TEL:0749-48-0571 FAX:0749-48-1478

E-mail: eigyo@miyajima-jp.com

URL: <http://miyajima-jp.com>

営業担当者: 綿谷悠吾・若松健一・石田陽一

お気軽に
お問合せ下さい



—シャフト部品の鍛造と熱処理—
株式会社ミヤジマ