

ひとわざ(一技)名: 丸棒からのブロック物ワンチャック加工

1. 概要(200字目安)

従来、ブロック形状の製品はマシニングセンターにて加工していましたが、弊社ではNC自動旋盤にて丸棒からワンチャックにて加工します。

メリット

- ①コスト: マシニング加工→バーフィーダNC自動旋盤加工にすることで人件費DW
- ②品質: マシニング加工より精度UP
- ③納期: マシニング加工で人による取り回しの時間分を大幅短縮

写真・図(要点説明)

(左)丸棒からブロック形状への加工例  
 (右上)アルミ、SUSブロック加工 (右下)SUS細穴貫通



2. 企業概況

会社名	株式会社ヤマト		代表者名	渡辺 高志
			窓口担当	太田 洋一
事業内容	精密金属加工、精密プラスチック成形		URL	<a href="http://www.yamato.cc/">http://www.yamato.cc/</a>
主要製品	自動車、電気、OA、航空機、医療、アミューズメント、釣具、家具等分野を問わず			
住所	〒392-0027 長野県諏訪市湖岸通り1-19-7			
電話/FAX	0266-58-1112 / 0266-52-4314		E-mail	<a href="mailto:info@yamato.cc">info@yamato.cc</a>
資本金(百万円)	88	設立年月日	1964年4月	売上(百万円) 1,000 従業員数 72

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③取引実績 他  
 ②自動車、電機、医療、産業機器、OA器機、省力機器等品質の向上、コストダウン、納期短縮を求める分野であれば全て。