

ミクニ（山梨県上野原市、石井永司社長、0554・62・5421）は、独自仕様の数値制御（NC）旋盤を用いて、200ミリトル長の丸棒への貫通穴開け技術を確立した。直徑10ミリトルのジユラルミン無垢棒にドリル穴開け加工などを施し、直徑7ミリトルで厚み0・5ミリトルのパイプを作製した。

**200  
mm  
長丸棒でストローリ作製**

し繰り返し利用  
ヘトロ一製品と  
自社技術のアピ  
に展示会場など  
る考え方だ。

ロー製品と  
技術のアピ  
示会場など  
考えだ。

ヘトロー製品と一緒に展示会場などに展示する考えだ。

# ミクニ、技術確立 は、切り 課題で直 は困難だ ら丸棒を クリラ に改良を 盤を用い にも工夫 方向から

盤で単方向か  
穴加工するの  
粉排出などが  
線的な穴開け  
や真円度など精度  
れる」という。今  
使用素材はジュラ  
ンだが、ステンレ  
でも同様の加工は

など  
だ。

加えたNC旋  
ながら加工法  
を加えて、単  
の貫通穴開け  
た。

ジユラルミンス  
ーを約50本作製し  
たに220ミリトル長  
トローを200木  
加製造する。パイ  
は10ミリトル、肉厚0  
ミリトルとする予定。

長は「切断パ

較して直線性

ハトロ る工業見本市への  
、新 を控え、「流行の  
良のス オ力飲料など用  
本も追 て、同飲料とセッ  
・5 プ径 会場配布する」  
社長) 考えだ。  
(甲)

度に優  
17-19日に長野  
回の訪市諏訪湖イベ  
ルミ  
ホークで開催され  
訪圈工業メッセに  
は可能  
する。

石井 ト と し タ ピ 参 加 と な

し、  
垢棒





「いいね！」39

## タピオカ