

熟練された職人の力を目に見える形で発信

～精密切削加工技術～

有限会社 ミツミ製作所 作門脇 英治



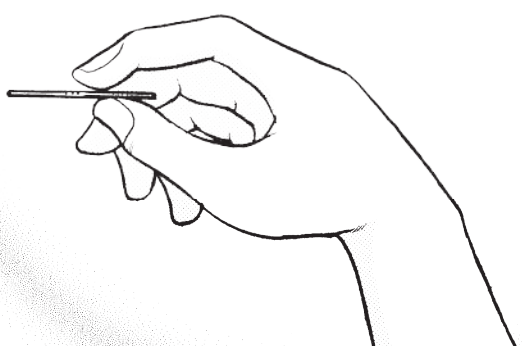


加工寸法を計測するためのピンゲージはポケットに入れているだけで狂いが生じ

小さな道具一つの管理をおろそかにするだけで加工精度がでなくなる

こうして持つてている指先の温度にも影響する

ピンゲージ＝内径精度を測定する道具



寸法精度の高い加工でも
1個や2個作るのは
ここまで神経を使いません

高い精度で均一の品質の高いものを
1万個以上安定して製造できる
レベルの仕事では、材料・加工環境・
道具や人材の管理まで
しっかりと目配りする必要があり

弊社は
目配りの効く小規模経営の
メリットを生かし
寸法精度の高い部品を
中量～大量に加工
する部分で勝負しています

これまでに培った
各分野にわたる
幅広い技術の蓄積。
ノウハウが
同業者などから
難しい仕事を
頼まれることも
少なくありません

解決

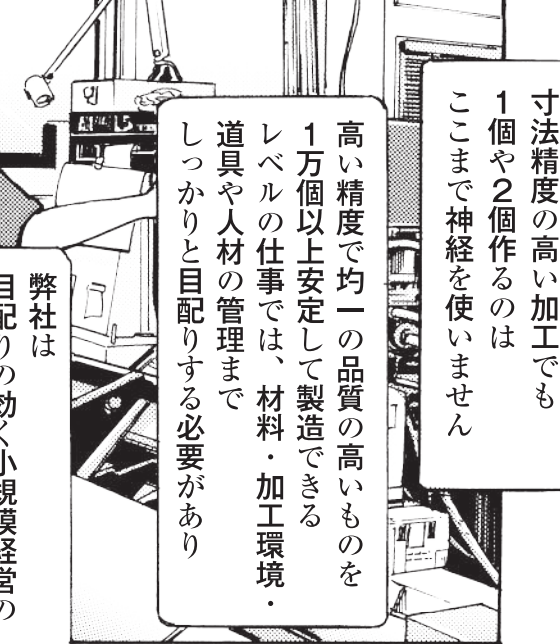
依頼

空調関連部品の
製造に長けています

山田 三津男 社長

私の父であり
社長でも
あります
職人肌で
真面目そのもの！

弊社の技術力を支える
頼もしい職人たちを
ご紹介します



製品や
加工内容のデータは
バッヂリ頭に入っています

USB
メモリー!?

酒井 大輔氏

酒井です
私は高校の
同級生の
勤務14年間に
培った経験が
誇りです！

私の「参謀」
「相談役」も
担っています

私の義弟の
武田です

武田 秀明氏

黒田官兵衛!?



目に見えづらい
精密切削加工技術を
目に見える形にして
発信していきたい！

自社を積極的にPRできる
方策はないかと常々
模索してきました

しかしこれからの時代
加工業であっても
仕事を待っているだけでは
いけない

この4人の
技術者集団で
日々受注加工に
取り組んできました

そんな折
パイプの老舗メーカーの方から
キセルを作つてみないかとの
話があつて—

旋盤の技術を活かして

どうせ作るなら
みんなが驚くような
キセルにしたいな

やりましょう！

世界にない
オンリーワンな
キセルを！

どうですか！

加工が難しいと
される
純チタン製！
金属アレルギーも
少ないし
抗菌効果も高い



注記1
2014年12月現在「どんぐりカプセル」は
まだ市販化されていません



コマにして遊べます！

これもCNC自動旋盤機で加工しているのでとてもよく回ります！

