

PCD刃がもたらす驚異の仕上精度

With PCD Edge, Excellent Finished Hole

アルミ加工用
For Aluminum

PCD TOOL

一発加工シリーズ

One-Shot Cutting Series

GP Drill



GPT Drill



GJT Drill

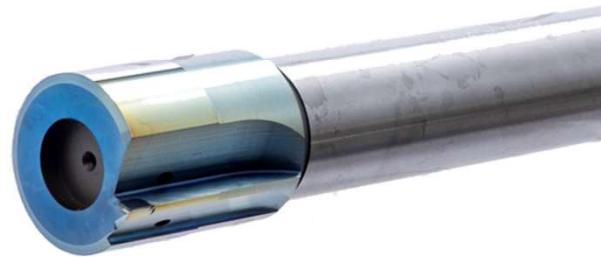


高精度穴加工シリーズ

For High Precision Hole Series

真丸Z Reamer

Manmaru Z



バランスリーマ

Balanced Shape Reamer



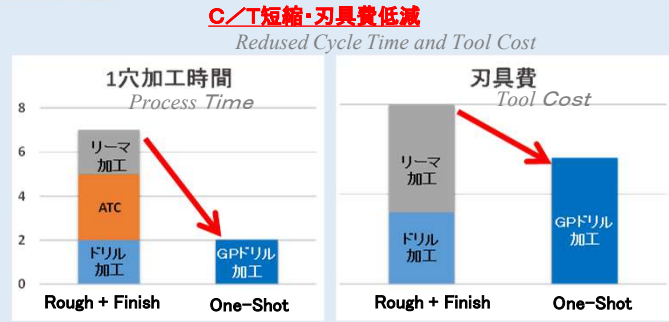
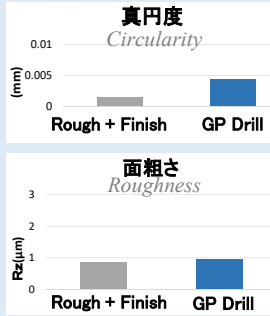
一発加工シリーズ One-Shot Cutting series

ムク穴一発加工
One-Shot Cutting for Material w/o Prehole

GPドリル GP Drill



加工径 Diameter: IT8 Grade
下穴形状 Prepared Hole: 無し(無垢) w/o Prehole

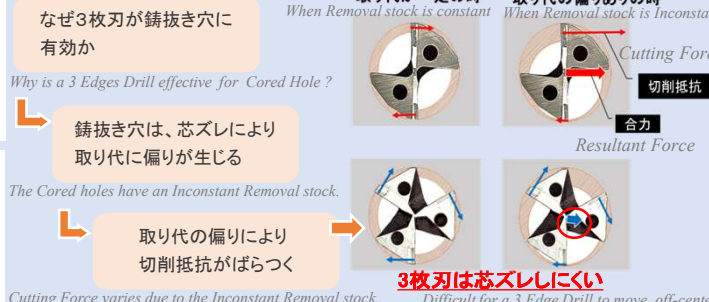
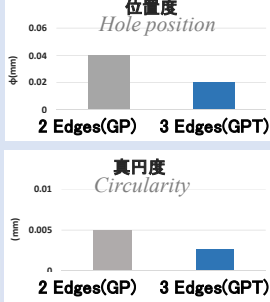


鑄抜き穴一発仕上げ加工
One-Shot Cutting for Cored Hole

GPTドリル GPT Drill



加工径 Diameter: IT8 Grade
下穴形状 Prepared Hole: 鑄抜き穴 Cored hole

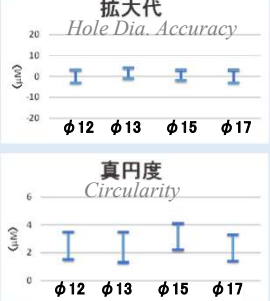


鑄抜き深穴一発加工
One-Shot Cutting for Deep Cored Hole

GJTドリル GJT Drill



加工径 Diameter: IT7 Grade
下穴形状 Prepared Hole: 鑄抜き穴 Cored hole



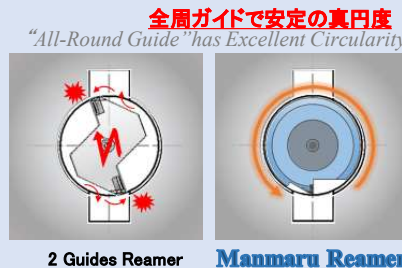
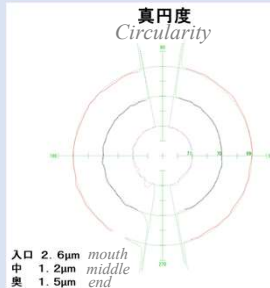
高精度穴加工シリーズ For High Precision Hole Series

断続穴仕上げ加工
Finishing in Intermittent Holes

真丸Zリーマ Manmaru Z Reamer



加工径 Diameter: IT7 Grade

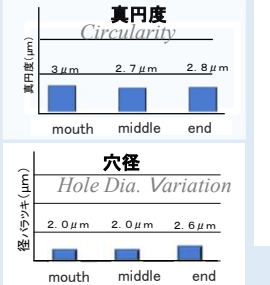


深穴仕上げ加工
Finishing Deep Holes

バランスリーマ(1枚刃PCD)
Balanced Shape Reamer



加工径 Diameter: IT7 Grade



●目的・用途に合わせて特殊設計製作いたします。最寄りの営業所までお問い合わせ下さい。

- | | | | | | | |
|----|---|---------------------------------|--|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 国内 | ■ 本社 / 本社工場
〒473-8511 愛知県豊田市吉原町平子26番地
☎0565-53-6611 (FAX)0565-53-6601
E-mail: info@c-max.co.jp | ■ 熊本工場 / 九州営業所
☎096-293-0001 | ● 北海道営業所
☎0123-40-4061 | ● 北関東営業所
☎0276-30-2086 | ● 富士営業所
☎0545-52-7081 | ● 北陸営業所
☎0766-56-8105 |
| | ■ 鹿児島工場
☎0995-46-8686 | ● 秋田駐在所
☎0182-35-1112 | ● 関東営業所
☎046-224-1441 | ● 大阪営業所
☎077-551-2058 | | |
| 海外 | 【アメリカ】ACCUROMM U.S.A.INC. | 【韓国】HANBOO ENGINEERING CO.,LTD. | 【タイ】FUJISEIKO(THAILAND)CO.,LTD | | | |
| | 【ポーランド】ACCUROMM Central Europe Sp.zo.o. | 【中国】大連富士工具有限公司 | 【タイ】TT FUJI TOOL SUPPORT CO.,LTD | | | |
| | 【オーストラリア】SANCELL PTY.LTD. | 【中国】広州富士工具有限公司 | 【インドネシア】PT.FUJI PRESISI-TOOL INDONESIA | | | |
| | 【メキシコ】ACCUROMM MEXICO S.A. de C.V. | 【中国】長春韓富工具有限公司 | | | | |



FUJISEIKO LIMITED

https://www.c-max.co.jp/

《Rev.0》2020.11.12