No Need To Choose Nine9 Does It All





総代理店: ツールドインターナショナル株式会社

本社 〒156-0055 東京都世田谷区船橋1-30-3

TEL: 03-3427-7937 FAX:03-3427-7938

大阪 〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-2-11 大同生命南館ビル4階

TEL 06-6940-7995 FAX 06-6940-7996

E-mail: info@toolde.co.jp http://www.toolde.co.jp

| 取扱店 | | |
|-----|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

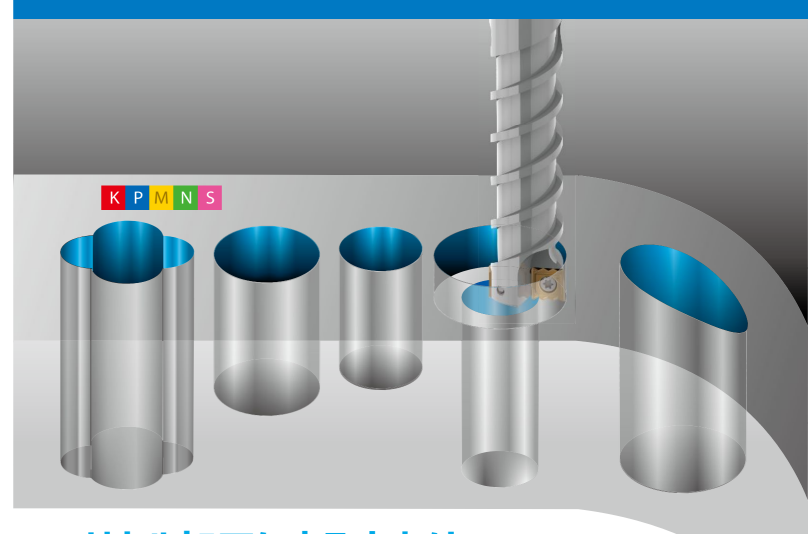
*Subject to change without notice. Copy right reserved. 201601 Cat No.04:1000MC

低抵抗&超高速!



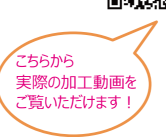
ヘリカル加工で穴あけ革命!

Φ13-Φ65までの穴径をわずか6本でカバー!



ヘリカル加工による穴あけで工程&工具費削減!









NC Helix Drill

低抵抗&超高速!

画期的なデザインにより、切削抵抗を抑え、より大きな 切込み量を可能にします。



※詳しくは各サイズの切削条件ページをご参照下さい。

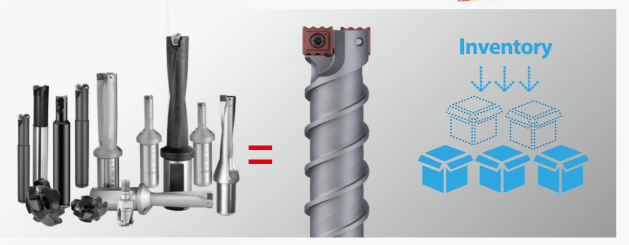
ヘリカル加工で 穴あけに革命を!

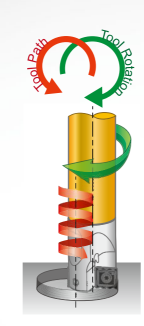
ヘリカル加工による穴あけで工程短縮!工具費削減!

Φ13-Φ65までの穴径をわずか6本でカバー!

ヘリカル加工により、1本のツールで複数の穴径に対応可能! 工具集約、工具費削減に貢献します。もはや、下穴加工も不要です! 独自形状のインサートとホルダーが、切りくずを分断し排出性を 高めるため外部給油式の設備であっても、切粉詰まりの解消を実現









詳細掲載

インサート 03ページへ 03ページへ P M K N S H 加工事例

特徴

NC Helix Drill

05

穴あけ加工

多様なワークへの

● NCヘリックスドリルは様々な被削材、形状の穴を高速で加工

することが可能です。ドリル加工だけではなく、エンドミル

1本のツールで様々な

のようにもご使用いただけます。

一般的な穴あけ加工 半円形状の穴あけ

凹面形状のワークへの 傾斜面への穴あけ





形状加工が可能です









R面への斜め穴あけ

半円形状の穴あけ

穴底の平面粗さ



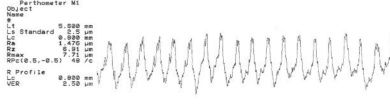
Opportunities

底面まで加工したら、最後に空回しをしてください

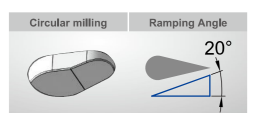
G03 I-1.5 Z-30 P5

G03 I-1.5 < make one more turn > G01 X0 Y0 < afterward, let tool back to center of hole >

平面粗さ



切削抵抗を抑え、 今までにない超高速加工を実現!



● 画期的なデザインにより切削抵抗を抑え、ヘリカル加工時の 軸方向への切込み量(ピッチ)を大きくとることができる為 加工時間を大幅に短縮することが可能です。(最大傾斜角20°)

わずか6本のツールで

Ø13~Ø65 mm の穴径に対応

Principle

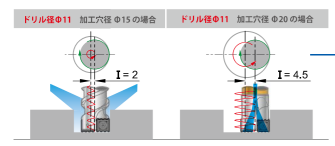
Universal

Feat ures

Extraordinary

Benefit

これまでのように、加工径に合わせて 1本ずつ用意する必要がなく、工具集約につながります。



- ◈ ヘリカル加工により、加工径や深さが違う穴に対しても 1つの工具で対応することが可能です。
- *例えば、Φ15の加工径もΦ20の加工径もΦ11のドリル1本のみで加工が可能!

特殊形状のインサートにより 様々な被削材に対応します



- のこぎり刃のような特殊な形状のインサートが切屑を分断し、その排出性を高めます。
- 生材、炭素鋼、ステンレス、チタン、インコネルなど様々な被削材に対応します。 特に軟らかい材料、切屑が延びやすい材料などに最適です。

製品型式

インサート **1個あたり2コーナー使用可能です。

NC Helix Drill

New NC5072 汎用グレード 一般鋼~ステンレス、チタンまで

機械出力やクランプ剛性が高くない場合にはこちらを推奨します。

材質:P40+TiALNコート

NC2032 2Dまでの穴加工に適しています。

アルミなど切りくずの延びやすい材料に最適です。

耐摩耗性に優れています。 材質:K20F+TiALNコート



| | | | | | | | | ● 1 | 最適 ◎適 ○可 |
|-------------------|---------|------|------------------|------|------|------|-----|-----------------|----------|
| | P鉄 | | M 生材 | K 鋳物 | Nアハ | ミニウム | | S チタン | H焼き入れ |
| NC5072 | • | | • | 0 | | © | | © | 0 |
| NC2032 | 0 | | 0 | • | | 0 | | 0 | 0 |
| #II— I | A) 1 1) | | コーティ | | | 寸法 | | ネジ | レンチ |
| 型式 | グレード | 材質 | ング | | L | S | Re | (本) | |
| NOMVOATOOS | NC5072 | P40 | _ T: A IN | | 4.75 | 1.0 | 0.2 | > NS-18037 | ÅNK-T6 |
| N9MX04T002 | NC2032 | K20F | - TiA I N | | 4.75 | 1.8 | 0.2 | 0.6Nm | NK-10 |
| N9MX05T103 | NC5072 | P40 | - TiA J N | | 5.75 | 2.0 | 0.3 | > NS-20045 | 🛕 NK-T6 |
| N9MIXU311U3 | NC2032 | K20F | HAIN | Re | 3./3 | 2.0 | 0.5 | 0.6Nm | NK-10 |
| N9MX070204 | NC5072 | P40 | - TiA I N | | 7.5 | 2.4 | 0.4 | NS-25045 | NK-T7 |
| 11910170204 | NC2032 | K20F | HAIN | | 7.5 | 2.4 | 0.4 | 0.9Nm | |
| N9MX100306 | NC5072 | P40 | - TiA I N | S | 10.0 | 3.18 | 0.6 | > NS-30072 | ∧ NK-T9 |
| 1191017100300 | NC2032 | K20F | HAIN | | 10.0 | 3.10 | 0.0 | 2.0Nm | NK-19 |
| N9MX12T308 | NC5072 | P40 | - TiA J N | | 12.5 | 3.97 | 0.8 | > NS-35080 | |
| 1491017121300 | NC2032 | K20F | - HAIN | | 12.3 | 3.97 | 0.0 | 2.5Nm | NK-113 |

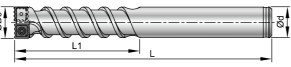
ホルダー

プレーンシャンク (外部給油式) 材質: 高合金焼き入れ鋼

▶ 独自デザインの切りくず排出用溝付ホルダーで 切りくずの排出を促します。

※こちらのホルダーは外部給油式の設備でご使用下さい。 🖁 ※横型のマシニングセンタをご使用の場合は、

クーラント圧を上げてご使用下さい。



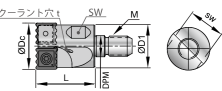
| | タイプ | 対応穴征 | ≚mm | Ød | ØDc | | L1 | 最大 | 適合 | 見上版 約45 |
|----------------|------------------------|-------|------------|----|------------|-----|----|------|------------|----------------|
| 主心 | ダイブ | Dmin. | Dmax. | ψu | DDC | | | 加工深さ | インサート | 最大傾斜角 |
| 99321-010-1320 | BC10-HD11-1320 | 13 | 20 | 10 | 11 | 80 | 40 | 30 | N9MX04T002 | 20° |
| 99321-012-1525 | BC12-HD13-1525 | 15 | 25 | 12 | 13 | 100 | 50 | 36 | N9MX05T103 | 20° |
| 99321-016-2030 | BC16-HD17-2030 | 20 | 30 | 16 | 17 | 110 | 60 | 50 | N9MX070204 | 20° |
| 99321-020-2540 | BC20-HD22-2540 | 25 | 40 | 20 | 22 | 125 | 70 | 60 | N9MX100306 | 20° |
| 99321-025-3050 | 25-3050 BC25-HD27-3050 | | 50 | 25 | 27 | 165 | 85 | 75 | N9MX12T308 | 20° |

スクリューフィットタイプ

▶内部給油式

•スクリューフィットタイプは内部給油式となります。 センタースルー仕様のエクステンションバーに取り付けて のご使用を推奨します。

・穴の繰り広げには、こちらの内部給油式をご使用下さい。



・ツールを締めつける際は、スパナをご使用下さい。

| | | | | | | | | | | _ | |
|----------------|---------------|----------------------|--------------|-----|-----|----|-----|------|----|-------------|-------|
| 型式 | タイプ | 対応穴 D min. | 径mm Dmax. | ØDc | ØD1 | L | М | DPM | SW | 適合 インサート | 最大傾斜角 |
| 99323-010-1320 | M05-HD11-1320 | 13 | 20 | 11 | 10 | 20 | M5 | 5.5 | 8 | N9MX04T002 | 20° |
| 99323-012-1525 | M06-HD13-1525 | 15 | 25 | 13 | 12 | 25 | M6 | 6.5 | 10 | N9MX05T103 | 20° |
| 99323-016-2030 | M08-HD17-2030 | 20 | 30 | 17 | 16 | 25 | M8 | 8.5 | 14 | N9MX070204 | 20° |
| 99323-020-2540 | M10-HD22-2540 | 25 | 40 | 22 | 20 | 30 | M10 | 10.5 | 18 | N9MX100306 | 20° |
| 99323-025-3050 | M12-HD27-3050 | 30 | 50 | 27 | 25 | 35 | M12 | 12.5 | 23 | N9MX12T308 | 20° |

サイドロックシャンクタイプ

▶内部給油式

・特殊製作品のご要望も承ります。



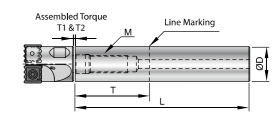
| 型式 | カノデ | | | Ød | ØD. | | 11 | 最大 | 適合 | 同 1 (広公) 在 |
|-------------------|----------------|-------|-------|----|-----|-----|----|------|------------|-------------------|
| 至八 | ダイノ | Dmin. | Dmax. | øa | ADC | | LI | 加工深さ | インサート | 最大限科用 |
| 00-99321-025-4265 | SL25-HD33-4265 | 42 | 65 | 25 | 33 | 130 | 74 | 50 | N9MX12T308 | 9° |

エクステンションバー

スチールシャンク

• 最大突出し量: T部の長さを目安として下さい

• センタースルー仕様で内部給油に対応しています

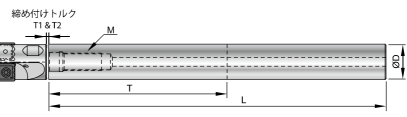


| 型式 | タイプ | ØD | - | | М | 締め付け | ナトルク |
|--------------------|--------------|----|----|-----|-----|--------|---------|
| ±20 | 7.17 | 90 | | _ | 141 | T1* | T2** |
| 99801-10S | BC10-075M05S | 10 | 25 | 75 | M5 | 2.5 Nm | 6.9 Nm |
| 99801 - 12S | BC12-075M06S | 12 | 25 | 75 | M6 | 4 Nm | 11.8 Nm |
| 99801-16S | BC16-090M08S | 16 | 35 | 90 | M8 | 10 Nm | 28.6 Nm |
| 99801 - 20S | BC20-100M10S | 20 | 40 | 100 | M10 | 15 Nm | 56.7 Nm |
| 99801 - 25S | BC25-120M12S | 25 | 50 | 120 | M12 | 20 Nm | 99 Nm |

超硬シャンク

• 最大突出し量: T部の長さを目安として下さい

• センタースルー仕様で 内部給油に対応しています

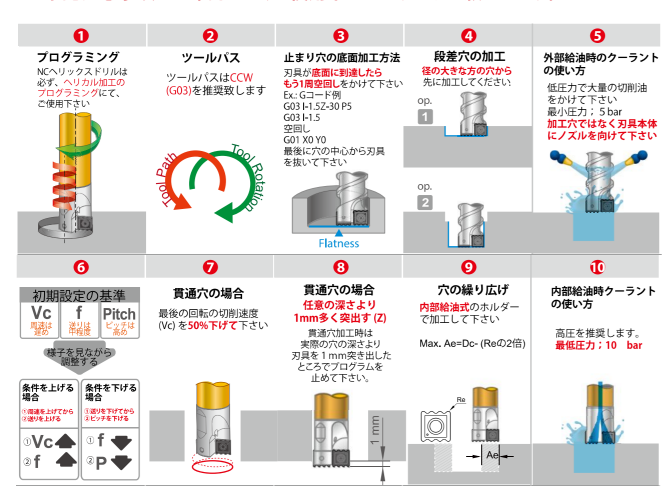


| 型式 | カノデ | ØD | т | | М | 締め付け | ナトルク |
|-----------------|---------------|----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 至八 | タイプ | 90 | | • | 141 | T1* | T2** |
| 0-398010-100M05 | M05-BC10-100L | 10 | 60 | 100 | M5 | 2.5 Nm | 6.9 Nm |
| 0-398012-100M06 | M06-BC12-100L | 12 | 60 | 100 | M6 | 4 Nm | 11.8 Nm |
| 0-398016-150M08 | M08-BC16-150L | 16 | 80 | 150 | M8 | 10 Nm | 28.6 Nm |
| 0-398020-200M10 | M10-BC20-200L | 20 | 100 | 200 | M10 | 15 Nm | 56.7 Nm |
| 0-398025-200M12 | M12-BC25-200L | 25 | 125 | 200 | M12 | 20 Nm | 99 Nm |

Nine9

テクニカルガイド―技術資料

※下記注意事項をご確認の上、ご使用下さいますようお願いします。



▲ 最適な工具の選び方

- 推奨加工穴径:それぞれの工具サイズに対し、青文字の範囲を最適な加工径として推奨しております。 ただし、加工する穴径が広範囲にわたる場合は、黒文字の径の範囲から選定していただくことも可能です。 【例:加工径が中18、20、22の場合、工具径=中13(99323-012-1525 か99321-012-1525)を選定する】
- ・3D から 6D の穴を加工する場合は、99323(内部給油式スクリューヘッドタイプ)のご使用を推奨致します。

| 加工穴径 | クーラント方式 | 最大加工深さ | ホルダー型式 | 径 | 適合インサート | Re | Max. Ae |
|------------------|---------|--------|----------------|----|--------------------|-----|---------|
| 13-15-20 | 内部給油 | 80 mm | 99323-010-1320 | 11 | N9MX04T002 | 0.2 | 10.6 |
| 13-13-20 | 外部給油 | 30 mm | 99321-010-1320 | 11 | 1191017041002 | 0.2 | 10.0 |
| 15- 20-25 | 内部給油 | 85 mm | 99323-012-1525 | 13 | N9MX05T103 | 0.3 | 12.4 |
| 15-20-25 | 外部給油 | 36 mm | 99321-012-1525 | 13 | 1491017031103 | 0.3 | 12.4 |
| 20-25-30 | 内部給油 | 105 mm | 99323-016-2030 | 17 | N9MX070204 | 0.4 | 16.2 |
| 20-25-50 | 外部給油 | 50 mm | 99321-016-2030 | 17 | 11910170204 | 0.4 | 10.2 |
| 25-30-40 | 内部給油 | 130 mm | 99323-020-2540 | 22 | N9MX100306 | 0.6 | 20.8 |
| 25-50-40 | 外部給油 | 60 mm | 99321-020-2540 | 22 | - NaiMY 100200 | 0.0 | 20.0 |
| 30-40-50 | 内部給油 | 160 mm | 99321-025-3050 | 27 | N9MX12T308 | 0.8 | 25.4 |
| 30-40-30 | 外部給油 | 75 mm | 99321-025-3050 | 27 | - 1491AIVIV 151900 | 0.0 | 25.4 |
| 42- 50-65 | 内部給油 | 50 mm | 99321-025-4265 | 33 | N9MX12T308 | 0.8 | 31.4 |

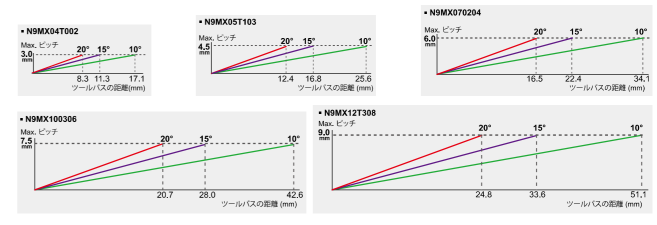
テクニカルガイド―技術資料

NCへリックスドリルは同時3軸移動が可能なNC機にてご使用いただけます。 ヘリカル加工のプログラムをご利用下さい。



▲ ランピング加工時のツールパスの距離

サーキュラーランピングのツールパスの距離=(D-Dc)x3.14



最大切込み量

Max. ap < インサートの長さ (L) の3/4

Nine9

推奨切削条件表

- ・太字部分は初期設定時の推奨値です。
- ・使用環境によりピッチを最大20%上げる事も可能です。

▶ 99321-010-1320 / 99323-010-1320 >>

| | | Vc n | n/min. | Ø1 | 13 | Ø1 | 14 | Ø1 | 16 | Ø1 | 18 | Ø | 20 |
|----|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 被削材 | 99321 | 99323 | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm |
| | 炭素鋼 0.25%C | 60 ~ 90 ~ 130 | 100 ~160~ 220 | 0.04 0.05 0.07 | 0.60 0.80 1.00 | 0.06 0.08 0.10 | 0.70 0.95 1.25 | 0.08 0.11 0.14 | 0.90 1.20 1.50 | 0.10 0.14 0.18 | 1.00 1.40 1.75 | 0.12 0.16 0.20 | 1.20 1.60 2.00 |
| | 炭素鋼 0.45% C | 60 ~ 90 ~ 120 | 100 ~150~ 200 | 0.04 0.05 0.07 | 0.60 0.80 1.00 | 0.06 0.08 0.10 | 0.70 0.95 1.25 | 0.08 0.11 0.14 | 0.90 1.20 1.50 | 0.10 0.14 0.18 | 1.00 1.40 1.75 | 0.12 0.16 0.20 | 1.20 1.60 2.00 |
| P | 炭素鋼 0.60%C | 50 ~70~ 110 | 80 ~130~ 180 | 0.04 0.05 0.06 | 0.60 0.75 0.90 | 0.06 0.07 0.09 | 0.70 0.90 1.12 | 0.07 0.10 0.12 | 0.80 1.10 1.35 | 0.09 0.12 0.16 | 0.90 1.20 1.57 | 0.10 0.14 0.18 | 1.00 1.40 1.80 |
| | 低合金鋼 | 40 ~70~ 100 | 80 ~120~ 160 | 0.03 0.04 0.05 | 0.50 0.65 0.80 | 0.05 0.06 0.08 | 0.60 0.80 1.00 | 0.07 0.10 0.12 | 0.70 0.95 1.20 | 0.08 0.11 0.15 | 0.80 1.10 1.40 | 0.09 0.12 0.16 | 1.00 1.30 1.60 |
| | 高合金鋼 | 40 ~60 ~ 80 | 60 ~ 90 ~ 120 | 0.03 0.04 0.05 | 0.50 0.65 0.80 | 0.05 0.06 0.08 | 0.60 0.80 1.00 | 0.07 0.10 0.12 | 0.70 0.95 1.20 | 0.08 0.11 0.15 | 0.80 1.10 1.40 | 0.09 0.12 0.16 | 1.00 1.30 1.60 |
| M | ステンレス | 40 ~60 ~ 80 | 60 ~ 90 ~ 120 | 0.03 0.04 0.05 | 0.50 0.65 0.80 | 0.05 0.06 0.08 | 0.60 0.80 1.00 | 0.07 0.10 0.12 | 0.70 0.95 1.20 | 0.08 0.11 0.15 | 0.80 1.10 1.40 | 0.09 0.12 0.16 | 1.00 1.30 1.60 |
| K | 鋳物 | 40 ~70 ~ 100 | 80 120 ~ 160 | 0.04 0.05 0.07 | 0.60 0.80 1.00 | 0.06 0.08 0.10 | 0.70 0.95 1.25 | 0.08 0.11 0.14 | 0.90 1.20 1.50 | 0.10 0.14 0.18 | 1.00 1.40 1.75 | 0.12 0.16 0.20 | 1.20 1.60 2.00 |
| N | アルミニウム | 80 ~130~ 180 | 120 ~210~ 300 | 0.04 0.05 0.07 | 0.90 1.20 1.50 | 0.06 0.08 0.10 | 1.10 1.50 1.87 | 0.08 0.11 0.14 | 1.30 1.80 2.25 | 0.10 0.14 0.18 | 1.50 2.10 2.62 | 0.12 0.16 0.20 | 1.80 2.40 3.00 |
| IN | 銅 | 60 ~105~ 150 | 100 ~170~ 240 | 0.04 0.05 0.07 | 0.70 0.95 1.20 | 0.06 0.08 0.10 | 0.90 1.20 1.50 | 0.08 0.11 0.14 | 1.00 1.40 1.80 | 0.10 0.14 0.18 | 1.20 1.70 2.10 | 0.12 0.16 0.20 | 1.40 1.90 2.40 |
| 6 | ニッケル合金 | 10 ~ 20 ~ 30 | 15 ~ 28 ~ 40 | 0.01 0.02 0.03 | 0.50 0.65 0.80 | 0.01 0.02 0.04 | 0.60 0.80 1.00 | 0.02 0.03 0.05 | 0.70 0.95 1.20 | 0.03 0.05 0.07 | 0.80 1.10 1.40 | 0.04 0.06 0.08 | 0.90 1.30 1.60 |
| S | チタン | 30 ~ 40 ~ 50 | 40 ~ 60 ~ 80 | 0.01 0.02 0.03 | 0.50 0.65 0.80 | 0.01 0.02 0.04 | 0.60 0.80 1.00 | 0.02 0.03 0.05 | 0.70 0.95 1.20 | 0.03 0.05 0.07 | 0.80 1.10 1.40 | 0.04 0.06 0.08 | 0.90 1.30 1.60 |
| Н | 焼き入れ鋼 | 40 ~60 ~ 80 | 60 ~ 90 ~ 120 | 0.03 0.04 0.05 | 0.50 0.65 0.80 | 0.05 0.06 0.08 | 0.60 0.80 1.00 | 0.07 0.10 0.12 | 0.70 0.95 1.20 | 0.08 0.11 0.15 | 0.80 1.10 1.40 | 0.09 0.12 0.16 | 1.00 1.30 1.60 |

▶ 99321-012-1525 / 99323-012-1525 >>

| | | Vc r | m/min. | Ø1 | 15 | Ø1 | 17 | Ø: | 20 | Ø2 | 22 | Ø2 | 25 |
|---|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 被削材 | 99321 | 99323 | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm |
| | 炭素鋼 0.25%C | 60 ~ 90 ~ 130 | 100 ~160~ 220 | 0.05 0.07 0.09 | 1.20 1.60 2.00 | 0.07 0.10 0.13 | 1.30 1.78 2.25 | 0.09 0.13 0.16 | 1.50 2.00 2.50 | 0.12 0.16 0.20 | 1.60 2.18 2.75 | 0.13 0.18 0.22 | 1.80 2.40 3.00 |
| | 炭素鋼 0.45% C | 60 ~ 90 ~ 120 | 100 ~150~ 200 | 0.05 0.07 0.09 | 1.20 1.60 2.00 | 0.07 0.10 0.13 | 1.30 1.78 2.25 | 0.09 0.13 0.16 | 1.50 2.00 2.50 | 0.12 0.16 0.20 | 1.60 2.18 2.75 | 0.13 0.18 0.22 | 1.80 2.40 3.00 |
| P | 炭素鋼 0.60%C | 50 ~ 70 ~ 110 | 80 ~130~ 180 | 0.05 0.06 0.08 | 1.10 1.50 1.80 | 0.07 0.09 0.11 | 1.20 1.61 2.02 | 0.08 0.12 0.15 | 1.30 1.78 2.25 | 0.10 0.14 0.18 | 1.40 1.94 2.47 | 0.12 0.16 0.20 | 1.60 2.15 2.70 |
| | 低合金鋼 | 40 ~ 70 ~ 100 | 80 ~120~ 160 | 0.04 0.05 0.07 | 1.00 1.30 1.60 | 0.06 0.08 0.10 | 1.00 1.40 1.80 | 0.07 0.10 0.13 | 1.20 1.60 2.00 | 0.09 0.13 0.16 | 1.30 1.80 2.20 | 0.10 0.14 0.17 | 1.40 1.90 2.40 |
| | 高合金鋼 | 40 ~ 60 ~ 80 | 60 ~ 90 ~ 120 | 0.04 0.05 0.07 | 1.00 1.30 1.60 | 0.06 0.08 0.10 | 1.00 1.40 1.80 | 0.07 0.10 0.13 | 1.20 1.60 2.00 | 0.09 0.13 0.16 | 1.30 1.80 2.20 | 0.10 0.14 0.17 | 1.40 1.90 2.40 |
| M | ステンレス | 40 ~ 60 ~ 80 | 60 ~90 ~ 120 | 0.04 0.05 0.07 | 1.00 1.30 1.60 | 0.06 0.08 0.10 | 1.00 1.40 1.80 | 0.07 0.10 0.13 | 1.20 1.60 2.00 | 0.09 0.13 0.16 | 1.30 1.80 2.20 | 0.10 0.14 0.17 | 1.40 1.90 2.40 |
| K | 鋳物 | 40 ~ 70 ~ 100 | 80- ~120~160 | 0.05 0.07 0.09 | 1.20 1.60 2.00 | 0.07 0.10 0.13 | 1.30 1.78 2.25 | 0.09 0.13 0.16 | 1.30 1.90 2.50 | 0.12 0.16 0.20 | 1.60 2.18 2.75 | 0.13 0.18 0.22 | 1.80 2.40 3.00 |
| | アルミニウム | 80 ~130~ 180 | 120 ~210~ 300 | 0.05 0.07 0.09 | 1.80 2.40 3.00 | 0.07 0.10 0.13 | 2.00 2.69 3.37 | 0.09 0.13 0.16 | 2.20 2.98 3.75 | 0.12 0.16 0.20 | 2.40 3.26 4.12 | 0.13 0.18 0.22 | 2.70 3.60 4.50 |
| N | 銅 | 60 ~105~ 150 | 100 ~170~ 240 | 0.05 0.07 0.09 | 1.40 1.90 2.40 | 0.07 0.10 0.13 | 1.60 2.15 2.70 | 0.09 0.13 0.16 | 1.80 2.40 3.00 | 0.12 0.16 0.20 | 2.00 2.65 3.30 | 0.13 0.18 0.22 | 2.10 2.85 3.60 |
| | ニッケル合金 | 10 ~ 20 ~ 30 | 15 ~ 28 ~ 40 | 0.02 0.025 0.03 | 1.00 1.30 1.60 | 0.03 0.04 0.05 | 1.00 1.40 1.80 | 0.03 0.045 0.06 | 1.20 1.60 2.00 | 0.04 0.06 0.08 | 1.30 1.80 2.20 | 0.04 0.06 0.08 | 1.40 1.90 2.40 |
| S | チタン | 30 ~ 40 ~ 50 | 40 ~60 ~ 80 | 0.02 0.025 0.03 | 1.00 1.30 1.60 | 0.03 0.04 0.05 | 1.00 1.40 1.80 | 0.03 0.045 0.06 | 1.20 1.60 2.00 | 0.04 0.06 0.08 | 1.30 1.80 2.20 | 0.04 0.06 0.08 | 1.40 1.90 2.40 |
| Н | 焼き入れ鋼 | 40 ~ 60 ~ 80 | 60 ~ 90 ~ 120 | 0.04 0.05 0.07 | 1.00 1.30 1.60 | 0.06 0.08 0.10 | 1.00 1.40 1.80 | 0.07 0.10 0.13 | 1.20 1.60 2.00 | 0.09 0.13 0.16 | 1.30 1.80 2.20 | 0.10 0.14 0.17 | 1.40 1.90 2.40 |

推奨切削条件表

- ・太字部分は初期設定時の推奨値です。
- 使用環境によりピッチを最大20%上げる事も可能です。

▶ 99321-016-2030 / 99323-016-2030 >>

| | | Vc n | n/min. | Ø2 | 20 | Ø2 | 22 | Ø | 25 | Ø | 27 | Ø3 | 0 |
|---|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 被削材 | 99321 | 99323 | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm |
| | 炭素鋼 0.25%C | 60 ~ 90 ~ 130 | 100 ~160~ 220 | 0.06 0.08 0.10 | 1.80 2.40 3.00 | 0.09 0.12 0.15 | 1.90 2.56 3.25 | 0.12 0.16 0.20 | 2.10 2.80 3.50 | 0.14 0.19 0.24 | 2.20 2.96 3.75 | 0.15 0.21 0.26 | 2.40 3.20 4.00 |
| | 炭素鋼 0.45 % C | 60 ~ 90 ~ 120 | 100 ~150~ 200 | 0.06 0.08 0.10 | 1.80 2.40 3.00 | 0.09 0.12 0.15 | 1.90 2.56 3.25 | 0.12 0.16 0.20 | 2.10 2.80 3.50 | 0.14 0.19 0.24 | 2.20 2.96 3.75 | 0.15 0.21 0.26 | 2.40 3.20 4.00 |
| P | 炭素鋼 0.60%C | 50 ~70~ 110 | 80 ~130~ 180 | 0.05 0.07 0.09 | 1.60 2.15 2.70 | 0.08 0.11 0.13 | 1.70 2.30 2.90 | 0.10 0.14 0.18 | 1.90 2.55 3.20 | 0.13 0.18 0.22 | 2.00 2.70 3.40 | 0.13 0.18 0.23 | 2.10 2.85 3.60 |
| | 低合金鋼 | 40 ~70 ~ 100 | 80 ~120~ 160 | 0.05 0.06 0.08 | 1.40 1.90 2.40 | 0.07 0.10 0.12 | 1.50 2.05 2.60 | 0.09 0.13 0.16 | 1.60 2.20 2.80 | 0.11 0.15 0.19 | 1.80 2.40 3.00 | 0.12 0.16 0.20 | 1.90 2.55 3.20 |
| | 高合金鋼 | 40 ~60 ~ 80 | 60 ~ 90 ~ 120 | 0.05 0.06 0.08 | 1.40 1.90 2.40 | 0.07 0.10 0.12 | 1.50 2.05 2.60 | 0.09 0.13 0.16 | 1.60 2.20 2.80 | 0.11 0.15 0.19 | 1.80 2.40 3.00 | 0.12 0.16 0.20 | 1.90 2.55 3.20 |
| M | ステンレス | 40 ~ 60 ~ 80 | 60 ~ 90 ~ 120 | 0.05 0.06 0.08 | 1.40 1.90 2.40 | 0.07 0.10 0.12 | 1.50 2.05 2.60 | 0.09 0.13 0.16 | 1.60 2.20 2.80 | 0.11 0.15 0.19 | 1.80 2.40 3.00 | 0.12 0.16 0.20 | 1.90 2.55 3.20 |
| K | 鋳物 | 40 ~70 ~ 100 | 80 -~120~160 | 0.06 0.08 0.10 | 1.80 2.40 3.00 | 0.09 0.12 0.15 | 1.90 2.58 3.25 | 0.12 0.16 0.20 | 2.10 2.80 3.50 | 0.14 0.19 0.24 | 2.20 2.98 3.75 | 0.15 0.21 0.26 | 2.40 3.20 4.00 |
| N | アルミニウム | 80 ~130~ 180 | 120 ~210~ 300 | 0.06 0.08 0.10 | 2.70 3.60 4.50 | 0.09 0.12 0.15 | 2.80 3.84 4.87 | 0.12 0.16 0.20 | 3.10 4.05 5.00 | 0.14 0.19 0.24 | 3.30 4.45 5.60 | 0.15 0.21 0.26 | 3.60 4.80 6.00 |
| N | 銅 | 60 ~105~ 150 | 100 ~170~ 240 | 0.06 0.08 0.10 | 2.10 2.85 3.60 | 0.09 0.12 0.15 | 2.30 3.10 3.90 | 0.12 0.16 0.20 | 2.50 3.35 4.20 | 0.14 0.19 0.24 | 2.70 3.60 4.50 | 0.15 0.21 0.26 | 2.80 3.80 4.80 |
| S | ニッケル合金 | 10 ~ 20 ~ 30 | 15 ~ 28 ~ 40 | 0.02 0.03 0.04 | 1.40 1.90 2.40 | 0.03 0.05 0.06 | 1.50 2.05 2.60 | 0.04 0.06 0.08 | 1.60 2.20 2.80 | 0.04 0.07 0.09 | 1.80 2.40 3.00 | 0.05 0.08 0.10 | 1.90 2.55 3.20 |
| , | チタン | 30 ~ 40 ~ 50 | 40 ~60 ~ 80 | 0.02 0.03 0.04 | 1.40 1.90 2.40 | 0.03 0.05 0.06 | 1.50 2.05 2.60 | 0.04 0.06 0.08 | 1.60 2.20 2.80 | 0.04 0.07 0.09 | 1.80 2.40 3.00 | 0.05 0.08 0.10 | 1.90 2.55 3.20 |
| Н | 焼き入れ鋼 | 40 ~60 ~ 80 | 60 ~ 90 ~ 120 | 0.05 0.06 0.08 | 1.40 1.90 2.40 | 0.07 0.10 0.12 | 1.50 2.05 2.60 | 0.09 0.13 0.16 | 1.60 2.20 2.80 | 0.11 0.15 0.19 | 1.80 2.40 3.00 | 0.12 0.16 0.20 | 1.90 2.55 3.20 |

▶ 99321-020-2540 / 99323-020-2540 >>

| | | Vc r | n/min. | Ø: | 25 | Ø | 28 | Ø3 | 32 | Ø3 | 36 | Ø4 | 10 |
|---|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 被削材 | 99321 | 99323 | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm |
| | 炭素鋼 0.25%C | 60 ~ 90 ~ 130 | 100 ~160~ 220 | 0.07 0.10 0.12 | 1.80 2.40 3.00 | 0.10 0.14 0.17 | 2.10 2.80 3.50 | 0.14 0.19 0.23 | 2.40 3.20 4.00 | 0.17 0.23 0.28 | 2.70 3.60 4.50 | 0.18 0.24 0.30 | 3.00 4.00 5.00 |
| | 炭素鋼 0.45% C | 60 ~ 90 ~ 120 | 100 ~150~ 200 | 0.07 0.10 0.12 | 1.80 2.40 3.00 | 0.10 0.14 0.17 | 2.10 2.80 3.50 | 0.14 0.19 0.23 | 2.40 3.20 4.00 | 0.17 0.23 0.28 | 2.70 3.60 4.50 | 0.18 0.24 0.30 | 3.00 4.00 5.00 |
| P | 炭素鋼 0.60%C | 50 ~70~ 110 | 80 ~130~ 180 | 0.06 0.08 0.10 | 1.60 2.15 2.70 | 0.09 0.13 0.16 | 1.90 2.55 3.20 | 0.12 0.16 0.20 | 2.20 2.90 3.60 | 0.15 0.20 0.25 | 2.40 3.20 4.00 | 0.16 0.22 0.27 | 2.70 3.60 4.50 |
| | 低合金鋼 | 40 ~70 ~ 100 | 80 ~120~ 160 | 0.05 0.07 0.09 | 1.40 1.90 2.40 | 0.08 0.11 0.14 | 1.70 2.25 2.80 | 0.10 0.14 0.18 | 1.90 2.55 3.20 | 0.13 0.18 0.22 | 2.20 2.90 3.60 | 0.14 0.19 0.24 | 2.40 3.20 4.00 |
| | 高合金鋼 | 40 ~ 60 ~ 80 | 60 ~ 90 ~ 120 | 0.05 0.07 0.09 | 1.40 1.90 2.40 | 0.08 0.11 0.14 | 1.70 2.25 2.80 | 0.10 0.14 0.18 | 1.90 2.55 3.20 | 0.13 0.18 0.22 | 2.20 2.90 3.60 | 0.14 0.19 0.24 | 2.40 3.20 4.00 |
| M | ステンレス | 40 ~60 ~ 80 | 60 ~90 ~ 120 | 0.05 0.07 0.09 | 1.40 1.90 2.40 | 0.08 0.11 0.14 | 1.70 2.25 2.80 | 0.10 0.14 0.18 | 1.90 2.55 3.20 | 0.13 0.18 0.22 | 2.20 2.90 3.60 | 0.14 0.19 0.24 | 2.40 3.20 4.00 |
| K | 鋳物 | 40 ~ 70 ~ 100 | 80 ~120~160 | 0.07 0.10 0.12 | 1.80 2.40 3.00 | 0.10 0.14 0.17 | 2.10 2.80 3.50 | 0.14 0.19 0.23 | 2.40 3.20 4.00 | 0.17 0.23 0.28 | 2.70 3.60 4.50 | 0.18 0.24 0.30 | 3.00 4.00 5.00 |
| N | アルミニウム | 80 ~130~ 180 | 120 ~210~ 300 | 0.07 0.10 0.12 | 2.70 3.60 4.50 | 0.10 0.14 0.17 | 3.10 4.15 5.20 | 0.14 0.19 0.23 | 3.60 4.80 6.00 | 0.17 0.23 0.28 | 4.00 5.35 6.70 | 0.18 0.24 0.30 | 4.50 6.00 7.50 |
| | 銅 | 60 ~105~ 150 | 100 ~170~ 240 | 0.07 0.10 0.12 | 2.10 2.85 3.60 | 0.10 0.14 0.17 | 2.50 3.35 4.20 | 0.14 0.19 0.23 | 2.90 3.85 4.80 | 0.17 0.23 0.28 | 3.20 4.30 5.40 | 0.18 0.24 0.30 | 3.60 4.80 6.00 |
| s | ニッケル合金 | 10 ~ 20 ~ 30 | 15 ~ 28 ~ 40 | 0.02 0.04 0.05 | 1.40 1.90 2.40 | 0.03 0.05 0.07 | 1.70 2.25 2.80 | 0.04 0.07 0.09 | 1.90 2.55 3.20 | 0.05 0.08 0.10 | 2.20 2.90 3.60 | 0.06 0.09 0.12 | 2.40 3.20 4.00 |
| 3 | チタン | 30 ~ 40 ~ 50 | 40 ~60 ~ 80 | 0.02 0.04 0.05 | 1.40 1.90 2.40 | 0.03 0.05 0.07 | 1.70 2.25 2.80 | 0.04 0.07 0.09 | 1.90 2.55 3.20 | 0.05 0.08 0.10 | 2.20 2.90 3.60 | 0.06 0.09 0.12 | 2.40 3.20 4.00 |
| Н | 焼き入れ鋼 | 40 ~60 ~ 80 | 60 ~ 90 ~ 120 | 0.05 0.07 0.09 | 1.40 1.90 2.40 | 0.08 0.11 0.14 | 1.70 2.25 2.80 | 0.10 0.14 0.18 | 1.90 2.55 3.20 | 0.13 0.18 0.22 | 2.20 2.90 3.60 | 0.14 0.19 0.24 | 2.40 3.20 4.00 |

推奨切削条件表

- ・太字部分は初期設定時の推奨値です。
- ・使用環境によりピッチを最大20%上げる事も可能です。

▶ 99321-025-3050 / 99323-025-3050 >>

| | | Vc m/min. | | Ø30 | | Ø35 | | Ø40 | | Ø45 | | Ø50 | |
|------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 被削材 | 99321 | 99323 | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm |
| | 炭素鋼 0.25%C | 60 ~ 90 ~ 130 | 100 ~160~ 220 | 0.08 0.11 0.13 | 2.40 3.20 4.00 | 0.12 0.16 0.20 | 2.70 3.60 4.50 | 0.17 0.23 0.28 | 3.00 4.00 5.00 | 0.19 0.26 0.32 | 3.30 4.40 5.50 | 0.20 0.27 0.34 | 3.60 4.80 6.00 |
| | 炭素鋼 0.45% C | 60 ~ 90 ~ 120 | 100 ~150~ 200 | 0.08 0.11 0.13 | 2.40 3.20 4.00 | 0.12 0.16 0.20 | 2.70 3.60 4.50 | 0.17 0.23 0.28 | 3.00 4.00 5.00 | 0.19 0.26 0.32 | 3.30 4.40 5.50 | 0.20 0.27 0.34 | 3.60 4.80 6.00 |
| P | 炭素鋼 0.60%C | 50 ~70~ 110 | 80 ~130~ 180 | 0.07 0.10 0.12 | 2.20 2.90 3.60 | 0.10 0.14 0.18 | 2.40 3.20 4.00 | 0.15 0.20 0.25 | 2.70 3.60 4.50 | 0.17 0.23 0.28 | 3.00 4.00 5.00 | 0.18 0.24 0.30 | 3.20 4.30 5.40 |
| | 低合金鋼 | 40 ~70 ~ 100 | 80 ~120~ 160 | 0.06 0.08 0.10 | 1.90 2.55 3.20 | 0.09 0.13 0.16 | 2.20 2.90 3.60 | 0.13 0.18 0.22 | 2.40 3.20 4.00 | 0.15 0.20 0.25 | 2.60 3.50 4.40 | 0.16 0.22 0.27 | 2.90 3.85 4.80 |
| | 高合金鋼 | 40 ~60 ~ 80 | 60 ~ 90 ~ 120 | 0.06 0.08 0.10 | 1.90 2.55 3.20 | 0.09 0.13 0.16 | 2.20 2.90 3.60 | 0.13 0.18 0.22 | 2.40 3.20 4.00 | 0.15 0.20 0.25 | 2.60 3.50 4.40 | 0.16 0.22 0.27 | 2.90 3.85 4.80 |
| M | ステンレス | 40 ~60 ~ 80 | 60 ~ 90 ~ 120 | 0.06 0.08 0.10 | 1.90 2.55 3.20 | 0.09 0.13 0.16 | 2.20 2.90 3.60 | 0.13 0.18 0.22 | 2.40 3.20 4.00 | 0.15 0.20 0.25 | 2.60 3.50 4.40 | 0.16 0.22 0.27 | 2.90 3.85 4.80 |
| K | 鋳物 | 40 ~70 ~ 100 | 80- ~120~160 | 0.08 0.11 0.13 | 2.40 3.20 4.00 | 0.12 0.16 0.20 | 2.70 3.60 4.50 | 0.17 0.23 0.28 | 3.00 4.00 5.00 | 0.19 0.26 0.32 | 3.30 4.40 5.50 | 0.20 0.27 0.34 | 3.60 4.80 6.00 |
| N | アルミニウム | 80 ~130~ 180 | 120 ~210~ 300 | 0.08 0.11 0.13 | 3.60 4.80 6.00 | 0.12 0.16 0.20 | 4.00 5.35 6.70 | 0.17 0.23 0.28 | 4.50 6.00 7.50 | 0.19 0.26 0.32 | 4.90 6.55 8.20 | 0.20 0.27 0.34 | 5.40 7.20 9.00 |
| , in | 銅 | 60 ~105~ 150 | 100 ~170~ 240 | 0.08 0.11 0.13 | 2.90 3.85 4.80 | 0.12 0.16 0.20 | 3.20 4.30 5.40 | 0.17 0.23 0.28 | 3.60 4.80 6.00 | 0.19 0.26 0.32 | 4.00 5.30 6.60 | 0.20 0.27 0.34 | 4.30 5.75 7.20 |
| C | ニッケル合金 | 10 ~ 20 ~ 30 | 15 ~ 28 ~ 40 | 0.02 0.04 0.05 | 1.90 2.55 3.20 | 0.04 0.06 0.08 | 2.20 2.90 3.60 | 0.06 0.09 0.12 | 2.40 3.20 4.00 | 0.06 0.09 0.12 | 2.60 3.50 4.40 | 0.07 0.11 0.14 | 2.90 3.85 4.80 |
| S | チタン | 30 ~ 40 ~ 50 | 40 ~ 60 ~ 80 | 0.02 0.04 0.05 | 1.90 2.55 3.20 | 0.04 0.06 0.08 | 2.20 2.90 3.60 | 0.06 0.09 0.12 | 2.40 3.20 4.00 | 0.06 0.09 0.12 | 2.60 3.50 4.40 | 0.07 0.11 0.14 | 2.90 3.85 4.80 |
| Н | 焼き入れ鋼 | 40 ~60 ~ 80 | 60 ~ 90 ~ 120 | 0.06 0.08 0.10 | 1.90 2.55 3.20 | 0.09 0.13 0.16 | 2.20 2.90 3.60 | 0.13 0.18 0.22 | 2.40 3.20 4.00 | 0.15 0.20 0.25 | 2.60 3.50 4.40 | 0.16 0.22 0.27 | 2.90 3.85 4.80 |

| ▶ 99321-025-4265 >> | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | Vc m/min. | | Ø4 | 2 | Ø: | 50 | Ø5 | 55 | Ø60 | | Øe | 55 |
| | 被削材 | 99321 | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm | f mm/rev. | ピッチ mm |
| | 炭素鋼 0.25%C | 100 ~ 160 ~ 220 | 0.12 0.16 0.20 | 3.00 4.00 5.00 | 0.15 0.20 0.24 | 3.10 4.15 5.20 | 0.18 0.24 0.30 | 3.30 4.40 5.50 | 0.19 0.26 0.32 | 3.40 4.55 5.70 | 0.20 0.27 0.34 | 3.60 4.80 6.00 |
| | 炭素鋼 0.45% C | 100 ~ 150 ~ 200 | 0.12 0.16 0.20 | 3.00 4.00 5.00 | 0.15 0.20 0.24 | 3.10 4.15 5.20 | 0.18 0.24 0.30 | 3.30 4.40 5.50 | 0.19 0.26 0.32 | 3.40 4.55 5.70 | 0.20 0.27 0.34 | 3.60 4.80 6.00 |
| P | 炭素鋼 0.60%C | 80 ~ 130 ~ 180 | 0.11 0.15 0.18 | 2.70 3.60 4.50 | 0.13 0.18 0.22 | 2.80 3.75 4.70 | 0.16 0.22 0.27 | 3.00 4.00 5.00 | 0.17 0.23 0.29 | 3.00 4.05 5.10 | 0.18 0.24 0.30 | 3.20 4.30 5.40 |
| | 低合金鋼 | 80 ~120~ 160 | 0.10 0.13 0.16 | 2.40 3.20 4.00 | 0.11 0.15 0.19 | 2.50 3.35 4.20 | 0.14 0.19 0.24 | 2.60 3.50 4.40 | 0.15 0.20 0.25 | 2.80 3.70 4.60 | 0.16 0.22 0.27 | 2.90 3.85 4.80 |
| | 高合金鋼 | 60 ~ 90 ~ 120 | 0.10 0.13 0.16 | 2.40 3.20 4.00 | 0.11 0.15 0.19 | 2.50 3.35 4.20 | 0.14 0.19 0.24 | 2.60 3.50 4.40 | 0.15 0.20 0.25 | 2.80 3.70 4.60 | 0.16 0.22 0.27 | 2.90 3.85 4.80 |
| M | ステンレス | 60 ~ 90 ~ 120 | 0.10 0.13 0.16 | 2.40 3.20 4.00 | 0.11 0.15 0.19 | 2.50 3.35 4.20 | 0.14 0.19 0.24 | 2.60 3.50 4.40 | 0.15 0.20 0.25 | 2.80 3.70 4.60 | 0.16 0.22 0.27 | 2.90 3.85 4.80 |
| K | 鋳物 | 80 ~ 120 ~ 160 | 0.12 0.16 0.20 | 3.00 4.00 5.00 | 0.15 0.20 0.24 | 3.10 4.15 5.20 | 0.18 0.24 0.30 | 3.30 4.40 5.50 | 0.19 0.26 0.32 | 3.40 4.55 5.70 | 0.20 0.27 0.34 | 3.60 4.80 6.00 |
| N | アルミニウム | 120 ~210~ 300 | 0.12 0.16 0.20 | 4.50 6.00 7.50 | 0.15 0.20 0.24 | 4.70 6.25 7.80 | 0.18 0.24 0.30 | 4.90 6.55 8.20 | 0.19 0.26 0.32 | 5.20 6.90 8.60 | 0.20 0.27 0.34 | 5.40 7.20 9.00 |
| | 銅 | 100 ~ 170 ~ 240 | 0.12 0.16 0.20 | 3.60 4.80 6.00 | 0.15 0.20 0.24 | 3.80 5.05 6.30 | 0.18 0.24 0.30 | 4.00 5.30 6.60 | 0.19 0.26 0.32 | 4.10 5.50 6.90 | 0.20 0.27 0.34 | 4.30 5.75 7.20 |
| S | ニッケル合金 | 15 ~ 28 ~ 40 | 0.04 0.06 0.08 | 2.40 3.20 4.00 | 0.05 0.08 0.10 | 2.50 3.35 4.20 | 0.06 0.09 0.12 | 2.60 3.50 4.40 | 0.06 0.10 0.13 | 2.80 3.70 4.60 | 0.07 0.11 0.14 | 2.90 3.85 4.80 |
| | チタン | 40 ~ 60 ~ 80 | 0.04 0.06 0.08 | 2.40 3.20 4.00 | 0.05 0.08 0.10 | 2.50 3.35 4.20 | 0.06 0.09 0.12 | 2.60 3.50 4.40 | 0.06 0.10 0.13 | 2.80 3.70 4.60 | 0.07 0.11 0.14 | 2.90 3.85 4.80 |
| Н | 焼き入れ鋼 | 60 ~ 90 ~ 120 | 0.10 0.13 0.16 | 2.40 3.20 4.00 | 0.11 0.15 0.19 | 2.50 3.35 4.20 | 0.14 0.19 0.24 | 2.60 3.50 4.40 | 0.15 0.20 0.25 | 2.80 3.70 4.60 | 0.16 0.22 0.27 | 2.90 3.85 4.80 |

▶ 独自形状のインサートが様々な被削材に対応!

- ・のこぎり刃状の刃先が切粉を細かく分断し、その排出性を高めます。
- •様々な種類の被削材に対応します。特に軟らかく切粉がつながりやすい材料に最適です。



| Т | = | 63 | sec. | 36.200 | 4 | Т | = | 21 | sec. | 1 |
|-----|------|-------|---------|---------|----------|-----|--------|-----|---------|------|
| 被削材 | †: ' | TiAl6 | V4(チ: | タン合金) | load S | 被削权 | - | インコ | ネル718 | 3 (内 |
| Vc | = | 80 | m/min. | A TO | 24% | Vc | = | 40 | m/min. | |
| S | = | 1500 | r.p.m. | | 3 3 | S | = | 750 | r.p.m. | 1 |
| f | = | 0.08 | mm/rev. | 5 (4) 3 | 3 m | f | = | 0.3 | mm/rev. | |
| F | = | 120 | mm/min | は多い | Barren . | F | = | 225 | mm/min | |
| Р | = | 6.0 | mm | The Man | Charle ! | Р | = | 2.0 | mm | |
| Т | = | 118 | sec. | 3 43 | 4 8 | Т | = | 100 | sec. | |

6.0 mm

▶例)被削材別推奨インサートグレード

6.0 mm

| | 10013313033122017 | | | | | | | | | |
|------------------|---|--------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| | 加工穴径 (mm) | | 25 | | | | | | | |
| | 加工深さ (mm) | | 50 | | | | | | | |
| | 使用ホルダー型式 (Dc=17mm) |) | 99321-016-2030 (外部給油式) | | | | | | | |
| | | | P 炭素鋼 | M ステンレス鋼 | H 工具鋼 | | | | | |
| | ት ተታለጠ † | D I N | C45E | X5CrNi18-10 | X40CrMoV5 1 | | | | | |
| | 被削材 | SAE | 1045 | 304 | H13 | | | | | |
| 加 | | JIS | S45C SUS304 | | SKD61 (HRC50) | | | | | |
| 加工事例 2 | 使用インサート型式 | | N9MX070204- NC5072 | N9MX070204- NC5072 | N9MX070204 -NC2032 | | | | | |
| 例 | 刃数 | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| 2 | Vc = (m/min.) | | 120 | 40 | 80 | | | | | |
| | S = r.p.m. | | 2250 | 750 | 1500 | | | | | |
| | f = (mm/rev.) | | 0.2 | 0.13 | 0.1 | | | | | |
| | F = (mm/min.) | | 450 | 97.5 | 150 | | | | | |
| | ピッチ = (mm) | | 6 | 3 | 3 | | | | | |
| | 機械負荷(ロード値)= % (BT40, | VMC) | 35% | 20% | 20% | | | | | |
| | 工具寿命 (加工穴数) | | 150 | 108 | 18 | | | | | |
| | 切粉排出量(cm³) | | 3682 | 2651 | 441.78 | | | | | |

NC Helix Drill

NC Helix

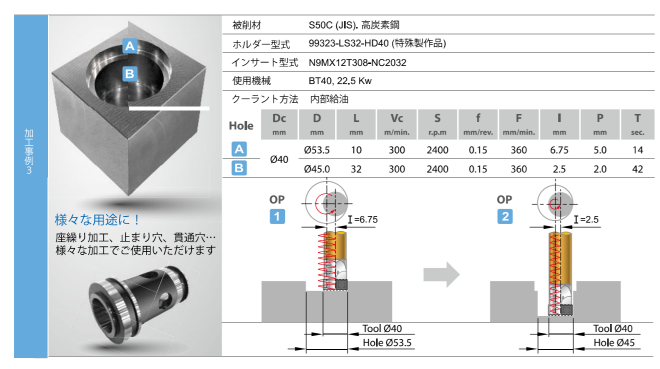
Dri

▶サイクルタイム短縮! Ф53.5×10mm& Ф45×32mm 合わせてたった56秒!

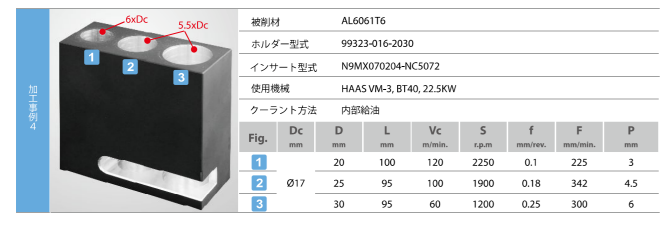
ヘリカル加工によりNCヘリックスドリル1本で複数の穴径に対応するため、

NCヘリックスドリルなら、径、深さの違う穴も、わずか1本の工具で超高速加工可能

工具集約ができツールマガジンの節約につながります。



▶1本のツールで複数径の穴が加工でき6Dの穴まで加工する事が可能です。



▶ NCへリックスドリルならBT30の機械でも穴径の30/深さ3 Dの加工が可能です。

| | 出力が 5.5 kw の機械では最大 でも Ø16 までの穴が限界と思われてきましたが… | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---------|----------------|----|---------------------------------|-------|---------|---------|----|-----|------|--|--|
| | 1穴あたり62秒! | 被削材 | 被削材 S50C (JIS) | | | | | | | | | | |
| | | ホルダー型式 | | | 99321-020-2540 / BC20-HD22-2540 | | | | | | | | |
| фп | | インサート型式 | | | N9MX100306-NC2032 | | | | | | | | |
| 加工事例 5 | | 使用機械 | | | BT30, 5.5 Kw | | | | | | | | |
| 例 5 | | クーラント方法 | | | 外部給油 | | | | | | | | |
| | | Dc | D | L | Vc | S | f | F | I | Р | Т | | |
| | | mm | mm | mm | m/min. | r.p.m | mm/rev. | mm/min. | mm | mm | sec. | | |
| | | Ø22 | Ø30 | 70 | 200 | 2893 | 0.2 | 600 | 4 | 2.8 | 62 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

▶1本で多様な加工に対応!

| | | 加工事 | 例6 | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|--|
| | 被削材 | AL6061 | | | | | | | | |
| 1 | ホルダー型式 | 99323-016-2030 M08-HD17-2030 | | | | | | | | |
| | インサート型式 | | | | | | | | | |
| | 使用機械 | N9MX070204-NC5072 | | | | | | | | |
| | クーラント方法 | | HAAS VM-3, BT40, 22.5KW | | | | | | | |
| 3 | クーラフト方法 Dc | 内部給 Vc | | f | F | P T | | | | |
| ha Manyte | Fig. DC mm | m/mi | | mm/rev. | mm/min. | mm sec. | | | | |
| | 1 | 200 | 3800 | 0.15 | 570 | 4 67 | | | | |
| | 2 Ø17 | 200 | 3800 | 0.15 | 570 | 4 95 | | | | |
| | 3 | 200 | 3800 | 0.15 | 570 | 4 80 | | | | |
| Tool Path | 2 | | | | 3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | N C | | | |
| | 8 | | | | | | \bigcap | | | |
| | | (| | | | | Б | | | |
| | | | | | <i>y</i> | | Helix Dril | | | |
| % G40 G80 G69 | % | | | 19.599 R20. Z#15 | | | | | | |
| G28 G91 Z0 | G40 G80 G69 G28 G91 Z0 | | G03 X15.537 Y-5 Z#16 | 52.401 R-1.5 | G40 G80 G6 G28 G91 Z0 | | <u> </u> | | | |
| G28 G91 X0 Y0 G00 G90 | G28 G91 X0 Y0 | | G02 X35.757 Y-5 | 55.924 R20. Z#17 | | Y0 | _ | | | |
| G126 | G00 G90 G126 | | #13= #13 - 4.0 | | G00 G90 G126 | | | | | |
| G00 G90 X0. Y0. G52 X18. Y-20. | G00 G90 X0. Y0. | | #14= #14 - 4.0 | | G00 G90 X0 | . YO. | | | | |
| G00 G90 X0. Y0. | G52 X0. Y0. | | #15= #15 - 4.0 | | G52 X0. Y0. G00 G90 X0. Y0. | | | | | |
| T5 M06 | G00 G90 X0. Y0. T5 | | #16= #16 - 4.0 #17= #17 - 4.0 | | T5 | | | | | |
| #1= 6.5 (X1) | M06 | | M99 | | M06 | , | | | | |
| #11= -6.5 (X1=-I) #6= 1.5 (X2) | #12= 1.0 (Z-UP) #13= 0.0 (Z1) | | | | #1= 4.0 (Z u #2= 0.0 (Z1) | • • | | | | |
| #7= -1.5 (X2=-I) | #14= -1.512 (Z2) | | N2000 G03 I#7 Z#18 F# | :5 | #3= -4.0 (Z2) | | | | | |
| #2= 0. (Y) #3= 2.0 (Z1-1) | #15= -2.608 (Z3) #16= -2.904 (Z4) | #18= #18 - #19 | | | #4= 210.0 (F1) #5= 420.0 (F2) | | | | | |
| #13= -2.0 (Z1-1) #13= -2.0 (Z1-2) | #17= -4.0 (Z5-1) (Z2-1) | M99 | | | #6= 4.0 (Z#1 | | | | | |
| #16= -10.0 (Z1-1) #17= -12.0 (Z1-2) | #4= 190.0 (F1) | | % | | G00 G90 X9 | | | | | |
| #4= 190.0 (F1-1) | #5= 570.0 (F2) #7= -6.5 (X2=-I) | | | | M88 S2800 M03 | | | | | |
| #5= 570.0 (F1-2) #14= 190.0 (F1-1) | #18= -12.0 (Z2-2) | | | | G43 H05 Z3 | 0. (M08) | | | | |
| #15= 380.0 (F1-2) | #19= 4.0 (P2=Z#17-DOW G00 G90 X25. Y-51. | /N PITCH) | | | Z10. Z5. | | | | | |
| #8= 3 (L1=Deepth/P#9) #9= 4.0 (P1=Z#3-DOWN Pitch) | M88 | | | | M97 P1000 | L5 (Z-Pitch) | | | | |
| #18= 7 (L2=Deepth/P#9) | \$3800 M03 | | | | G00 G90 Z3 M09 | 0. M05 | | | | |
| #19= 2.0 (P2=Z#16-DOWN Pitch) M88 | G43 H05 Z30. (M08) Z10. | | | | M89 | | | | | |
| G00 G90 X#1 Y#2 | G01 Z#12 F#4 | | | | G28 G91 Z0 | . M05 | | | | |
| S3800 M03 G43 H05 Z30. (M08) | M97 P1000 L2 G01 X35.757 Y-55.924 F# | ±4 | | | M00 G28 G91 Y0 | | | | | |
| Z10. | G03 X35.757 Y-46.076 R- | | | | M30 | - | | | | |
| Z5. G01 Z#3 F#4 | G02 X15.537 Y-49.599 R2 G03 X15.537 Y-52.401 R- | | | | N1000 | | | | | |
| M97 P1000 L#8 | G02 X35.757 Y-55.924 R2 | | | | .,1300 | | | | | |
| G03 I#11 F#4 G01 X#6 Y#2 (Holes 2) | G01 X46.5 Y-51. | | | | G00 G90 X9 G01 Z#1 F#4 | 2.56 Y-14.507 | | | | |
| M97 P2000 L#18 | M97 P2000 L3 G03 I#7 F#4 | | | | | + Y-20.416 Z#2 R72. F#5 | | | | |
| G03 I#7 F#14 G01 X0. Y0. | G01 X40. Y-51. | | | | | Y-14.507 Z#3 R72. F#5 | | | | |
| G00 G90 Z10. M05 | G00 G90 Z10. M05 G00 G90 Z20. M89 | | | | G01 Z#2 | 9 Y-12.5 Z#3 R72. F#5 | | | | |
| G00 G90 Z20. M89 G00 G90 Z30. M09 | G00 G90 Z30. M09 | | | | G01 Z#2 | 3 . 12.0 2.10 2 | | | | |
| G28 G91 Z0. M05 | G28 G91 Z0. M05 M00 | | | | G03 X58.79 G01 Z#2 | 8 Y-14.507 Z#3 R72. F#5 | 5 | | | |
| M00 G28 G91 Y0. | G28 G91 Y0. | | | | | 8 Y-20.416 Z#3 R72. F#5 | 5 | | | |
| M30 | M30 | | | | G01 Z#2 | | | | | |
| N1000 G03 I#11 Z#13 F#5 | N1000 | | | | G00 G90 Z5 #1= #1 - #6 | | | | | |
| #13= #13 - #9 | G01 X35.757 Y-55.924 Z | | | | #2= #2 - #6 | (Z1.) | | | | |
| M99 N2000 | G03 X35.757 Y-46.076 R- F#5 | -6.5 Z#14 | | | #3= #3 - #6 M99 | (Z2.) | | | | |
| G03 #7 Z#17 F#15 | 1 113 | | | | 14133 | | | | | |
| #17= #17 - #19 M99 | | | | | % | | 12 | | | |
| % | | | | | | | ı | | | |

11