



高能率・多機能タップ

Vol.11

A-TAP

Highly Efficient Multi-Purpose Tap Series



INDEX 目次

A-TAP is... A-TAPとは…

特長 Features 3

切削条件基準表 Cutting Conditions 5

加工データ Cutting Data 7



スパイラルタップ 止り穴用 Spiral Fluted Tap

メートルねじ Metric Screw Thread

A-SFT 15

ショートチャンファ(1.5P・1P) 15
Short Chamfer

エンドミルシャンク 29
End Mill Shank

A-LT-SFT ロングシャンク 25
Long Shank

エンドミルシャンク 30
End Mill Shank

ユニファイねじ Unified Screw Thread

A-SFT 31

インサートねじ用 Helicoil / EG / STI

A-SFT HL (M・U) 37

ショートチャンファ(1.5P) 37
Short Chamfer

A-LT-SFT HL ロングシャンク(M) 38
Long Shank

管用 for Pipe Thread

A-TPT PT (Rc) 33

NPT 33

Rc 33

A-S-TPT PT (Rc) 34

NPT 34

A-SPT Rp 35

Rp ショートチャンファ(1.5P) 35
Rp Short Chamfer

G 35

NPS 36



さらば、むしれ！ 管用テーパタップ

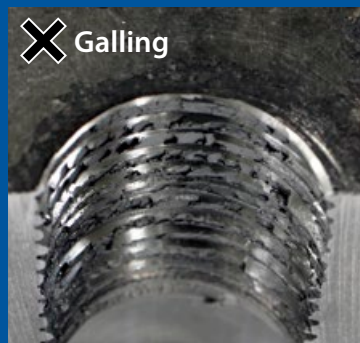
Newly expanded taper pipe tap lineup to help you achieve the perfect thread with no galling!

「テーパねじでも、むしれないタップが欲しい」というお客様の声にお応えしたAタップの管用テーパタップ(A-TPT)。

従来型とAタップを用いてそれぞれSS400材を加工した場合のイメージです。

Manufacturers have demanded for "a reliable tap for taper pipe threads free of galling." We have answered such a calling with the new A-Tap series taper pipe tap lineup.

The images below features a comparison of hole quality between a conventional taper pipe tap and the A-Tap series taper pipe tap in SS400.



SS400材での加工イメージ
Image to process taper pipe thread in SS400 material

ポイントタップ 通り穴用 Spiral Pointed Tap

メートルねじ Metric Screw Thread

A-POT 39

エンドミルシャンク 50
End Mill Shank

A-LT-POT ロングシャンク 46
Long Shank

エンドミルシャンク 51
End Mill Shank

ユニファイねじ Unified Screw Thread

A-POT 52

References 参考資料

OH・GH 精度 OH・GH Limit 53

Aタップ管用 加工のポイント 55
Guidelines for A-Tap Taper Pipe Thread

シャンク四角部・突出し長さ 56
Straight Shank with Flat Part / Length of External Center

ねじ下穴径表 Recommended Drill Hole Size 57

■ アイコンの種類について Guide for Icons

1 材質 Tool Materials

CPM 粉末ハイス
Powder Metallurgy HSS (CPM)

HSSE 高バナジウムハイス
High Vanadium HSS

4 ねじれ角 Helix Angle

45° タップの溝のねじれ角を表示します
Helix angle of flute for taps

5 切削条件 Cutting Conditions

SPEED FEED 切削条件基準表掲載ページを表示します
Indicates page number for cutting conditions

2 表面処理 Surface Treatment

V Vコーティング
(複合多層コーティング)
V (Composite multi-layered) Coating

3 シャンク Shank

SHANK h7 シャンク精度を表示します
Tolerance for Shank Diameter

タップ加工に、困っていませんか？

Do you have any problems with tapping?

タップ加工の主なトラブル要因は、切りくず排出の不安定さです。Aタップシリーズは、
安定した切りくず排出性を持ち、さらに幅広い被削材や機械に対応できる画期的な製品です。

Most tapping troubles are caused by unstable chip evacuation. The A-Tap series resolves such troubles and is applicable to a wide range of work materials and cutting conditions.

タップ加工のトラブル TOP3 Tapping Troubles

| | | | |
|------|----------|-----------------------|-----|
| No.1 | 折損・欠け | Breakage and chipping | 26% |
| No.2 | ねじ精度の不良 | Dimensional error | 17% |
| No.3 | むしれ、かじり等 | Galling | 14% |
| | その他 | Others | 43% |

当社コミュニケーションダイヤルへの相談実績より
Source: OSG Technical Consultation Division

主な
トラブル要因は
“切りくず”
Main factor is chip packing

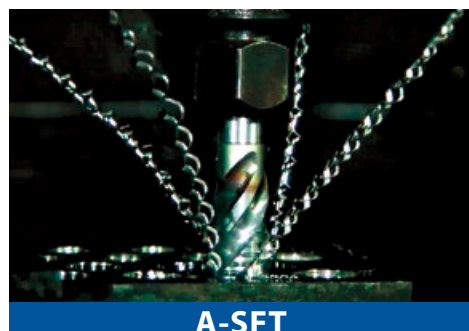
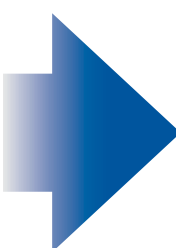
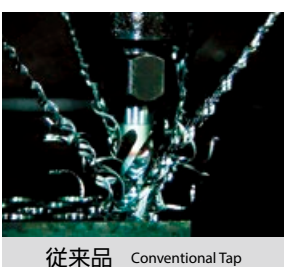


Aタップなら、ここまでできる！

A-Tap takes it to another level.

ダントツの切りくず排出性！

Chip Evacuation Redefined!



高品位なめねじ加工

High-Grade Internal Threading

むしれ・かじり無し
No Galling



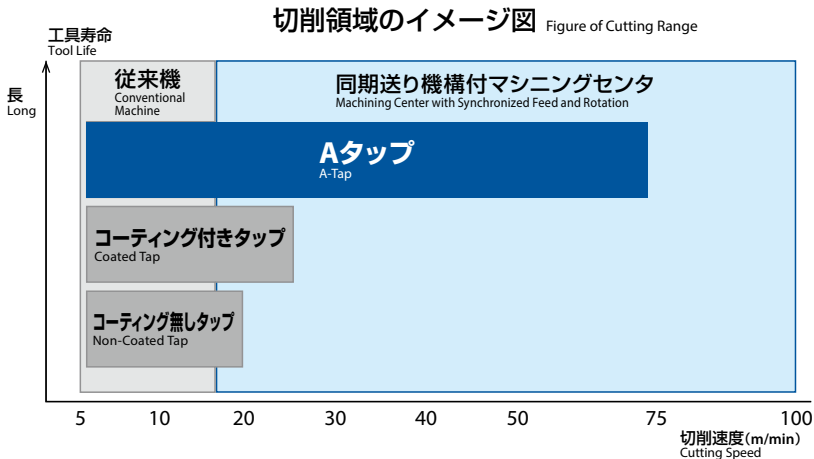
被削材：
SS400
Work Material:
Mild Steel



被削材：
SUS304
Work Material:
Stainless Steel

幅広い切削領域

Comparison of Cutting Range



※中・高炭素鋼(S45Cなど)を水溶性切削油剤を使用して加工した場合のイメージです。

※切削速度15m/min以上の加工では、同期送り機構付機械を推奨します。

※最適速度は、使用条件により異なります。試し加工により選定下さい。

※ Cutting range in medium and high carbon steel with water-soluble coolant.

※ Machining center with synchronized feed and rotation is recommended for more than 15m/min.

※ Results may vary based on cutting condition. Please adjust speeds and feeds accordingly.

加工設備を選ばない

A-Tap is compatible with any type of machining equipment.

Aタップは手動式のボール盤から最新のマシニングセンタまで幅広い加工設備に対応。マシニングセンタであれば、その性能をより発揮します。

A-Tap is compatible with various types of machining equipment, from manual drilling machines to the latest machining centers. A-Tap can maximize the performance of any machining center.



様々な被削材に対応

Applies to a wide variety of work materials

Aタップはステンレス、合金鋼など、様々な被削材に対応します。

A-Tap excels in a wide variety of materials, including stainless steels and alloy steels.

特長
Features

切削条件
Cutting Conditions

加工データ
Cutting Data

M

スパイラルタップ Spiral Fluted Tap
U 管用 Pipe

M インサート Insert

ポイントタップ Spiral Pointed Tap
U 参考資料 References

Aタップはオーエスジー株式会社の登録商標です。



切削条件基準表 Cutting Conditions

■ A-SFT・A-LT-SFT (~ M24, 2.5P)

| 切削速度 (m/min) Cutting Speed | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
|--|------------------|---|------|---------------------|-------|----|-------|----|----|
| 中・高炭素鋼 Medium Carbon Steel High Carbon Steel | S45C | | 5-15 | | 15-50 | | 50-75 | | |
| 合金鋼 Alloy Steel | SCM | | 5-10 | 10-15 | 15-30 | | | | |
| 一般構造用鋼 Mild Steel | SS400 | | | 5-20 ^(*) | | | | | |
| ステンレス鋼 Stainless Steel | SUS304 SUS420 | | 5-10 | 10-15 | | | | | |
| アルミニウム Aluminum | AC ADC | | | | 5-50 | | | | |
| ダクタイル鉄 Ductile Cast Iron | FCD | | | | 5-50 | | | | |

■ A-SFT (~ M24、ショートチャンファ 1.5P・1P Short Chamfer) • A-SFT HL • A-LT-SFT HL

| 切削速度 (m/min) Cutting Speed | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
|--|------------------|---|------|---------------------|-------|----|----|----|----|
| 中・高炭素鋼 Medium Carbon Steel High Carbon Steel | S45C | | 3-15 | | 15-30 | | | | |
| 合金鋼 Alloy Steel | SCM | | 3-8 | ^(*) | | | | | |
| 一般構造用鋼 Mild Steel | SS400 | | | 3-20 ^(*) | | | | | |
| ステンレス鋼 Stainless Steel | SUS304 SUS420 | | 3-8 | ^(*) | | | | | |
| アルミニウム Aluminum | AC ADC | | | 3-30 | | | | | |
| ダクタイル鉄 Ductile Cast Iron | FCD | | 3-15 | | | | | | |

■ A-SFT (M27 ~、2.5P) • A-SFT(U) • A-SPT(G)

| 切削速度 (m/min) Cutting Speed | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
|--|------------------|---|------|---------------------|----|----|----|----|----|
| 中・高炭素鋼 Medium Carbon Steel High Carbon Steel | S45C | | 3-8 | 8-15 | | | | | |
| 合金鋼 Alloy Steel | SCM | | 3-8 | 8-15 | | | | | |
| 一般構造用鋼 Mild Steel | SS400 | | | 3-15 ^(*) | | | | | |
| ステンレス鋼 Stainless Steel | SUS304 SUS420 | | 3-8 | | | | | | |
| アルミニウム Aluminum | AC ADC | | | 3-20 | | | | | |
| ダクタイル鉄 Ductile Cast Iron | FCD | | 3-15 | | | | | | |

■ A-SFT・A-LT-SFT (エンドミルシャンク End Mill Shank)

| 切削速度 (m/min) Cutting Speed | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
|--|------------------|---|------|---------------------|-------|------|-------|----|----|
| 中・高炭素鋼 Medium Carbon Steel High Carbon Steel | S45C | | 5-15 | | 15-50 | | 50-75 | | |
| 合金鋼 Alloy Steel | SCM | | 5-10 | 10-15 | 15-30 | | | | |
| 一般構造用鋼 Mild Steel | SS400 | | | 5-20 ^(*) | | | | | |
| ステンレス鋼 Stainless Steel | SUS304 SUS420 | | 5-10 | 10-15 | | | | | |
| アルミニウム Aluminum | AC ADC | | | | 5-50 | | | | |
| ダクタイル鉄 Ductile Cast Iron | FCD | | | | | 5-75 | | | |

推薦領域
Advisable

加工可能領域
Possible



■ A-TPT・A-S-TPT・A-SPT(Rp・NPS)

| 切削速度 (m/min) Cutting Speed | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
|--|------------------|-----|------|----|----|----|----|----|----|
| 中・高炭素鋼 Medium Carbon Steel High Carbon Steel | S45C | 2-5 | 5-10 | | | | | | |
| 合金鋼 Alloy Steel | SCM | 2-5 | (*) | | | | | | |
| 一般構造用鋼 Mild Steel | SS400 | 2-5 | 5-10 | | | | | | |
| ステンレス鋼 Stainless Steel | SUS304 SUS420 | 2-5 | | | | | | | |
| アルミニウム Aluminum | AC ADC | 2-5 | 5-10 | | | | | | |
| ダクタイル鉄 Ductile Cast Iron | FCD | 2-5 | | | | | | | |

■ A-POT・A-LT-POT

| 切削速度 (m/min) Cutting Speed | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
|--|------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|----|----|
| 中・高炭素鋼 Medium Carbon Steel High Carbon Steel | S45C | | 5-15 | | 15-50 | | 50-75 | | |
| 合金鋼 Alloy Steel | SCM | 5-10 | | 10-30 | | 30-50 | | | |
| 一般構造用鋼 Mild Steel | SS400 | | 5-15 | | 15-50 | | 50-75 | | |
| ステンレス鋼 Stainless Steel | SUS304 SUS420 | 5-15 | | 15-30 | | | | | |
| アルミニウム Aluminum | AC ADC | | | 5-50 | | | | | |
| ダクタイル鉄 Ductile Cast Iron | FCD | | | 5-50 | | | | | |

■ A-POT・A-LT-POT (エンドミルシャンク End Mill Shank)

| 切削速度 (m/min) Cutting Speed | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
|--|------------------|------|----|-------|-------|-------|----|----|----|
| 中・高炭素鋼 Medium Carbon Steel High Carbon Steel | S45C | 5-15 | | | 15-75 | | | | |
| 合金鋼 Alloy Steel | SCM | 5-10 | | 10-30 | | 30-50 | | | |
| 一般構造用鋼 Mild Steel | SS400 | 5-15 | | 15-50 | | 50-75 | | | |
| ステンレス鋼 Stainless Steel | SUS304 SUS420 | 5-15 | | 15-30 | | | | | |
| アルミニウム Aluminum | AC ADC | | | 5-50 | | | | | |
| ダクタイル鉄 Ductile Cast Iron | FCD | | | | 5-75 | | | | |

推奨領域
Advisable

加工可能領域
Possible

1. 切削速度は、実際の加工状態を確認した上で選定下さい。
2. この切削条件基準表は、水溶性切削油剤を使用する場合のものです。
3. 切削油剤の状態により、十分な性能が発揮できない場合があります。
4. エンドミルシャンク品はコレットホルダ、ミーリングホルダなどに対応していますが、まわり止め付きホルダをご使用下さい。
(*) 加工領域にご注意下さい。

1. Cutting speed should be adjusted according to the machining conditions.
2. The indicated speeds and feeds are for tapping with water-soluble oil.
3. Depending on the coolant condition, it may not show a good results.
4. Although taps with end mill shank are compatible with a collet holder, milling holder and etc., use a holder with a detent.
(*) Please set cutting speed carefully.

特長
Features

切削条件
Cutting Conditions

加工データ
Cutting Data

スパイラルタップ
Spiral Fluted Tap

管用パイプ
Piping Pipe

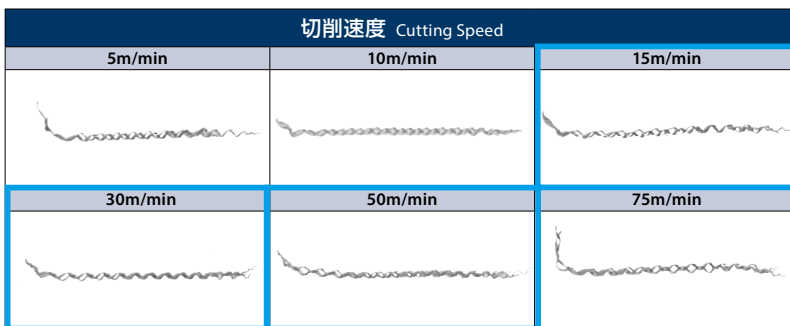
ポイントタップ
Spiral Pointed Tap

インサート
Insert

参考資料
References

■ 切削速度と切りくず形状 Cutting speed and shape of chips

| | |
|--------------------------|---|
| 使用工具 Tool | A-SFT M8×1.25 2.5P |
| 被削材 Work Material | S45C |
| 下穴 Drill Hole Size | φ6.8×18mm (止り) Blind |
| ねじ立て長さ Tapping Length | 12mm (1.5D) |
| 切削油剤 Coolant | 水溶性切削油剤 塩素フリー10倍 Water-Soluble Chlorine-Free (10%) |
| 使用機械 Machine | 立形マシニングセンタ (同期送り機構付き) Vertical Synchronized Machining Center |



- ・切削速度を変えても切りくず形状が安定している
- ・切削速度10m/min以下でも切りくず形状は安定していますが、高速切削することにより遠心力が増して、タップからの切りくず離れが向上します

- ・The shape of chips is stable even if the tapping speed is high.
- ・Shape of chips is stable even if the tapping speed is 10m/min or less; however, separation of chip would improve tremendously by increasing the speed and centrifugal force.

推奨条件
Recommended Speed

■ 切削速度と安定性 Cutting speed and performance stability

| | |
|--------------------------|---|
| 使用工具 Tool | A-SFT M6×1 2.5P |
| 被削材 Work Material | S45C |
| 下穴 Drill Hole Size | φ5×16mm (止り) Blind |
| ねじ立て長さ Tapping Length | 12mm (2D) |
| 切削油剤 Coolant | 水溶性切削油剤 塩素フリー10倍 Water-Soluble Chlorine-Free (10%) |
| 使用機械 Machine | 立形マシニングセンタ (同期送り機構付き) Vertical Synchronized Machining Center |



15, 30, 40m/min それぞれの速度で結果にはばらつきはなく、安定加工が可能
The results of tapping operations in 15, 30, 40m/min are all stable.

■ マシニングセンタの能力を活かす切削領域でも性能を発揮 A-POT maximizes the performance of machining center

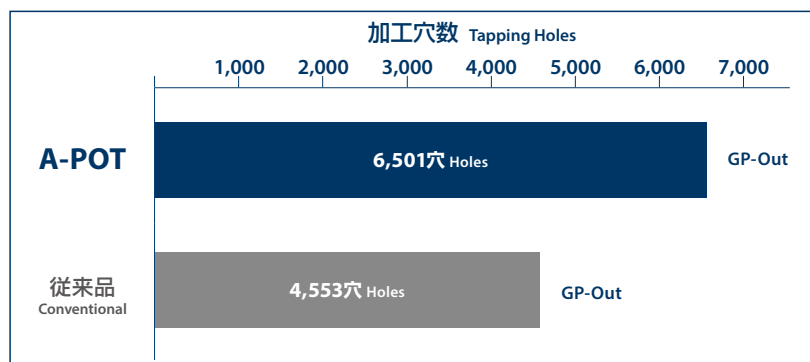
| | |
|--------------------------|---|
| 使用工具 Tool | A-POT M8×1.25 |
| 被削材 Work Material | S50C |
| 下穴 Drill Hole Size | φ6.8×16mm (通り) Through |
| ねじ立て長さ Tapping Length | 16mm (2D) |
| 切削速度 Cutting Speed | 30m/min (1,190min⁻¹) |
| 切削油剤 Coolant | 水溶性切削油剤 塩素フリー10倍 Water-Soluble Chlorine-Free (10%) |
| 使用機械 Machine | 横形マシニングセンタ (同期送り機構付き) Horizontal Synchronized Machining Center |



他社品や従来品との性能差を確認
The advantage of A-POT over the competitors' and conventional taps was verified.

■ S45C通り穴の高速加工 High speed machining of S45C (Through)

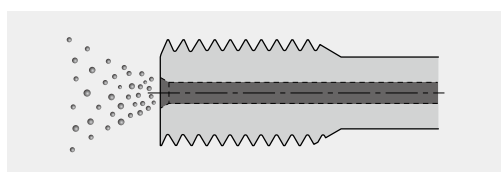
| | | |
|--------------------------|---|-------------------------|
| 使用工具 Tool | A-POT | 従来品 Conventional Tap |
| サイズ Size | M8×1.25 | |
| 被削材 Work Material | S45C | |
| 下穴 Drill Hole Size | ø6.8×16mm (通り) Through | |
| ねじ立て長さ Tapping Length | 16mm (2D) | |
| 切削速度 Cutting Speed | 50m/min (1,990min ⁻¹) | |
| 切削油剤 Coolant | 水溶性切削油剤 塩素フリー10倍 Water-Soluble Chlorine-Free (10%) | |
| 使用機械 Machine | 立形マシニングセンタ (同期送り機構付き) Vertical Synchronized Machining Center | |



A-POT(エンドミルシャンク)は従来品に対して約1.5倍の耐久性
A-POT (End Mill Shank) has achieved 1.5 times of durability versus conventional tool.

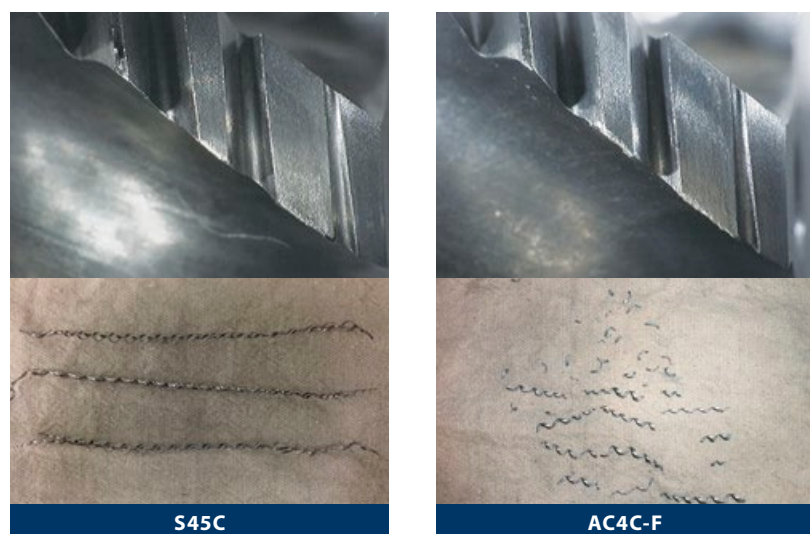
■ 十分な安定給油でMQLでも加工可能 MQL possible with sufficient and stable coolant supply

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 使用工具 Tool | A-SFT M8×1.25 2.5P | |
| 被削材 Work Material | S45C | AC4C-F |
| 下穴 Drill Hole Size | ø6.8×24mm (止り) Blind | |
| ねじ立て長さ Tapping Length | 16mm (2D) | |
| 切削速度 Cutting Speed | 30m/min (1,194min ⁻¹) | |
| 切削油剤 Coolant | MQL 50cc/h(内部給油) (Internal) | |
| 使用機械 Machine | 横形マシニングセンタ (同期送り機構付き) Horizontal Synchronized Machining Center | |



センタースルー Center through coolant hole

■ 500穴加工後 Cutting edge after tapping 500 hole



500穴加工後も大きな損傷なし
No significant damage was found even after tapping 500 holes.

特長
Features

切削条件
Cutting Conditions

加工データ
Cutting Data

M

スパイラルタップ Spiral Fluted Tap
管用 Pipe

ポイントタップ Pointed Tap
インサート Insert

参考資料
References

■ 大径の加工 Threading in large hole

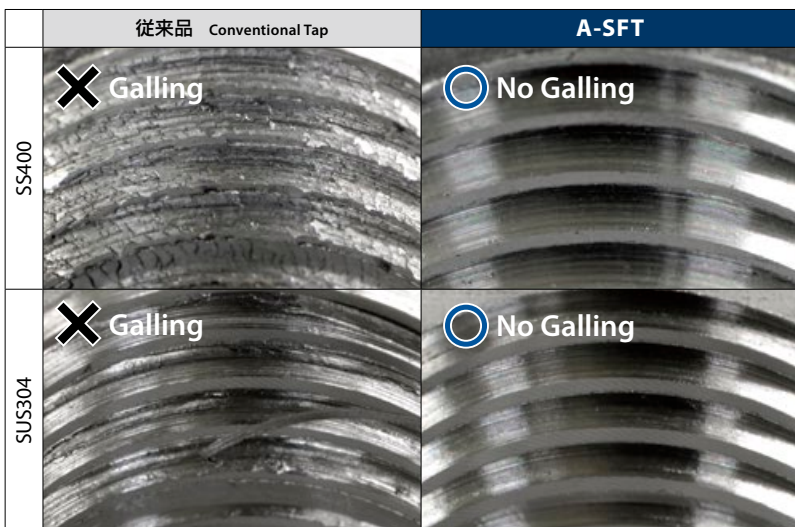
| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 使用工具 Tool | A-SFT M36×4 2.5P | |
| 被削材 Work Material | SS400 | SUS304 |
| 下穴 Drill Hole Size | $\phi 32 \times 70\text{mm}$ (止り) Blind | |
| ねじ立て長さ Tapping Length | 54mm (1.5D) | |
| 切削速度 Cutting Speed | 7m/min (62min ⁻¹) | |
| 切削油剤 Coolant | 水溶性切削油剤 塩素フリー20倍 Water-Soluble Chlorine-Free (5%) | |
| 使用機械 Machine | 横形マシニングセンタ Horizontal Machining Center | |

従来めねじのむしれが問題となるSS400やSUS材も水溶性油剤で加工可能

The use of water-soluble coolant is possible even in difficult-to-machine materials such as SS400 and stainless steels, which could not be achieved by conventional taps.



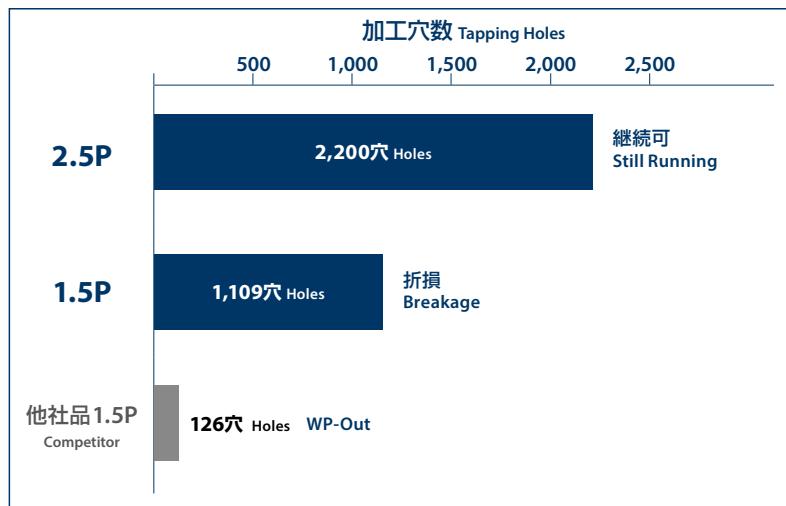
※めねじの加工イメージであり、仕上がりは加工状況により異なります
Visual reference of internal threads. Result may differ based on actual machining condition.



■ 食付き部の長さと耐久数 Chamfer length & durability

| | | |
|--------------------------|---|--|
| 使用工具 Tool | A-SFT M6×1 | |
| 被削材 Work Material | S45C | |
| 下穴 Drill Hole Size | $\phi 5 \times 16\text{mm}$ (止り) Blind | |
| ねじ立て長さ Tapping Length | 12mm (2D) | |
| 切削速度 Cutting Speed | 15m/min (796min ⁻¹) | |
| 切削油剤 Coolant | 水溶性切削油剤 塩素フリー10倍 Water-Soluble Chlorine-Free (10%) | |
| 使用機械 Machine | 立形マシニングセンタ Vertical Machining Center | |

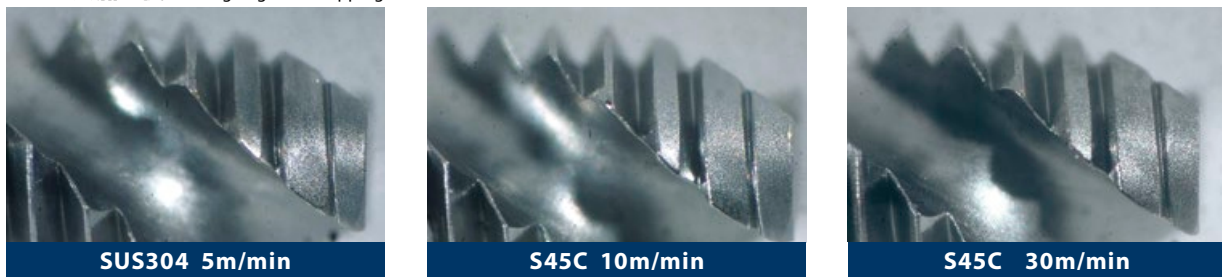
食付き1.5P品も1,000穴以上を加工可能
The machining of over 1,000 holes is possible even with 1.5 chamfer length.



■ 小径の加工 Threading in small hole

| | | | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 使用工具 Tool | A-SFT M2×0.4 2.5P | | |
| 被削材 Work Material | SUS304 | S45C | |
| 下穴 Drill Hole Size | $\phi 1.6 \times 4.5\text{mm}$ (止り) Blind | | |
| ねじ立て長さ Tapping Length | 3mm (1.5D) | | |
| 切削速度 Cutting Speed | 5m/min (800min ⁻¹) | 10m/min (1,600min ⁻¹) | 30m/min (4,800min ⁻¹) |
| 切削油剤 Coolant | 水溶性切削油剤 塩素フリー10倍 Water-Soluble Chlorine-Free (10%) | | |
| 使用機械 Machine | 立形マシニングセンタ (同期送り機構付き) Vertical Synchronized Machining Center | | |

■100穴加工後 Cutting edge after tapping 100 hole



1本でSUS304とS45Cを安定加工可能
A single tap for stable machining in SUS304 and S45C.

■ SUS304の2D深穴加工 Deep hole tapping (2D) in stainless steel

| | |
|--------------------------|---|
| 使用工具 Tool | A-SFT M8×1.25 2.5P |
| 被削材 Work Material | SUS304 |
| 下穴 Drill Hole Size | $\phi 6.8 \times 22\text{mm}$ (止り) Blind |
| ねじ立て長さ Tapping Length | 16mm (2D) |
| 切削速度 Cutting Speed | 10m/min (398min ⁻¹) |
| 切削油剤 Coolant | 水溶性切削油剤 塩素フリー10倍 Water-Soluble Chlorine-Free (10%) |
| 使用機械 Machine | 立形マシニングセンタ (同期送り機構付き) Vertical Synchronized Machining Center |



ステンレスの水溶性加工でも抜群の性能
High performance achieved in stainless steel with water-soluble coolant.

■1,000穴加工後 Cutting edge after tapping 1,000 holes



特長
Features

切削条件
Cutting Conditions

加工データ
Cutting Data

スパイラルタップ Spiral Fluted Tap
管用 Pipe

ポイントタップ Spiral Pointed Tap
インサート Insert

参考資料
References

■ 管用テーパの加工 Processing of taper pipe threads

| | | | |
|----------------------------------|---|--------|--------|
| 使用工具 Tool | A-TPT PT 1/8-28 2.5P | | |
| 被削材 Work Material | SS400 | FCD400 | SUS304 |
| 下穴 Drill Hole Size | $\phi 8.2 \times 16\text{mm}$ (通り) Through | | |
| 基準径位置 Position of Gauge Plane | 13mm | | |
| 切削速度 Cutting Speed | 5m/min (164min ⁻¹) | | |
| 切削油剤 Coolant | 水溶性切削油剤 塩素フリー10倍 Water-Soluble Chlorine-Free (10%) | | |
| 使用機械 Machine | 立形マシニングセンタ (BT30) Vertical Machining Center | | |



SS400



FCD400



SUS304

3材種ともに100穴加工後の損傷は小さく、継続使用が可能であった。

The taper pipe tap was observed with minimal wear and can continue to be used even after tapping 100 holes in three different work materials.

■ 管用テーパの加工 Processing with taper pipe taps

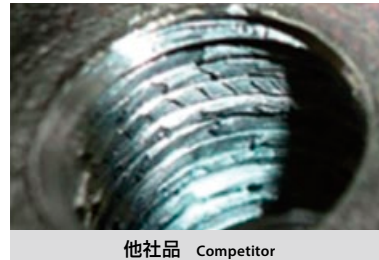
| | |
|----------------------------------|---|
| 使用工具 Tool | A-TPT PT 1/8-28 2.5P |
| 被削材 Work Material | SS400 |
| 下穴 Drill Hole Size | $\phi 8.2 \times 16\text{mm}$ (通り) Through |
| 基準径位置 Position of Gauge Plane | 13mm |
| 切削速度 Cutting Speed | 7m/min (230min ⁻¹) |
| 切削油剤 Coolant | 水溶性切削油剤 塩素フリー10倍 Water-Soluble Chlorine-Free (10%) |
| 使用機械 Machine | 横形マシニングセンタ Horizontal Machining Center |



他社品が加工不可な状況でも安定加工が可能！
Stable performance can be achieved even under conditions where the competitor's tool failed to process a single hole.



A-TPT

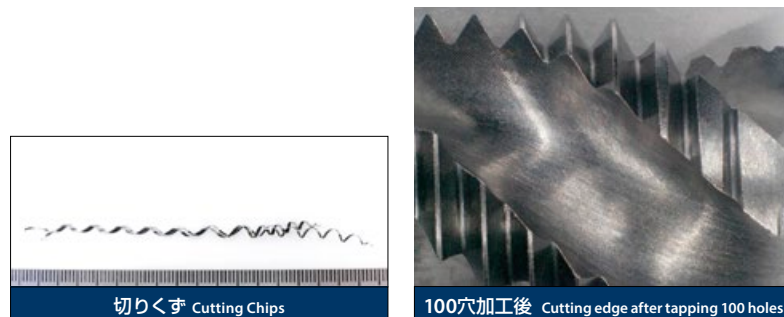


他社品 Competitor

■ 15-5PHの加工 Tapping in 15-5PH

| | |
|--------------------------|---|
| 使用工具 Tool | A-SFT HL No.10-32UNF |
| 被削材 Work Material | 15-5PH H1025 40HRC / AMS5659 |
| 下穴 Drill Hole Size | φ5×16mm (止り) Blind |
| ねじ立て長さ Tapping Length | 10mm |
| 切削速度 Cutting Speed | 5m/min (275min ⁻¹) |
| 切削油剤 Coolant | 水溶性切削油剤 塩素フリー10倍 Water-Soluble Chlorine-Free (10%) |
| 使用機械 Machine | 立形マシニングセンタ (同期送り機構付き) Vertical Synchronized Machining Center |

航空機用材料も安定加工が可能!
Stable processing is possible even in advanced materials for aircraft!



■ 同期送り機構付きマシニングセンタの効果 Benefit of machining center with synchronized feed and rotation

| | |
|--------------------------|---|
| 使用工具 Tool | A-SFT M6×1 2.5P |
| 被削材 Work Material | S45C |
| 下穴 Drill Hole Size | φ5×16mm (止り) Blind |
| ねじ立て長さ Tapping Length | 12mm (2D) |
| 切削速度 Cutting Speed | 15m/min (796min ⁻¹) |
| 切削油剤 Coolant | 水溶性切削油剤 塩素フリー10倍 Water-Soluble Chlorine-Free (10%) |
| 使用機械 Machine | 立形マシニングセンタ Vertical Machining Center |



従来機でも1,700穴以上の加工が可能だが、同期送りを使用することで更なる耐久UPが可能となった。

Over 1,700 holes can be processed by using a conventional machining center, but performance can be further improved by using machining with synchronized feed and rotation.

特長
Features

切削条件
Cutting Conditions

加工データ
Cutting Data

スパイラルタップ Spiral Fluted Tap
管用 Pipe

M
U
インサート Insert

M
U
ポイントタップ Spiral Pointed Tap

参考資料
References

■ タップの耐久は下穴加工で決まる! The tool life of a tap is determined by the drill used before tapping process!

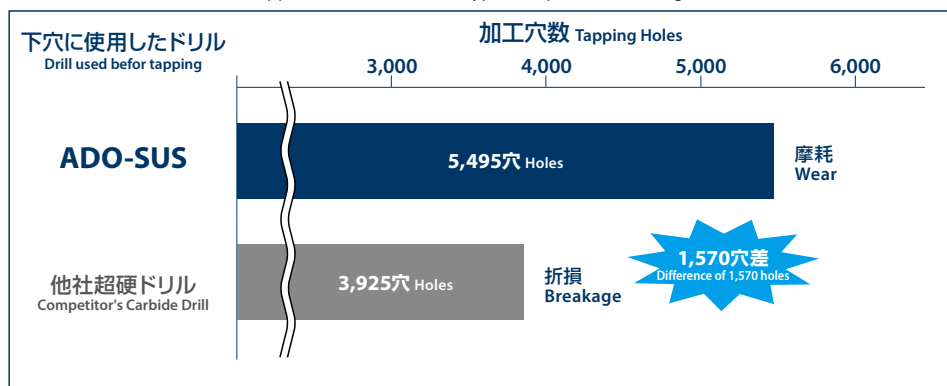
| | |
|--------------------------|--|
| 使用工具 Tool | A-POT M10×1.5 |
| ねじ立て長さ Tapping Length | 19mm (通り) Through |
| 切削速度 Cutting Speed | 20m/min (637min ⁻¹) |
| 被削材 Work Material | SUS304 |
| 切削油剤 Coolant | 水溶性切削油剤 塩素フリー10倍 Water-Soluble Chlorine-Free (10%) |
| 使用機械 Machine | 横形マシニングセンタ(同期送り機構付き) Horizontal Synchronized Machining Center |

異なる2種類のドリルで下穴をあけ、その後、A-POTでタップ加工を行った。
ADO-SUSでの下穴加工をすることにより、タップの耐久差は最大で1,570穴になった。
Two different drills were used before tapping process! Result demonstrates that with the use of ADO-SUS, tool life of A-POT can be extended by as many as 1,570 holes.

* 下穴加工ドリルはともに3D、φ8.5、穴深さ19mm(通り穴)
*Drills: 3D, φ8.5, Depth of Hole 19mm (Through)
ADO-SUSドリル : 70m/min (2,630min⁻¹), 526mm/min (0.2mm/rev)
他社超硬ドリル : 60m/min (2,250min⁻¹), 450mm/min (0.2mm/rev)
Competitor's Carbide Drill

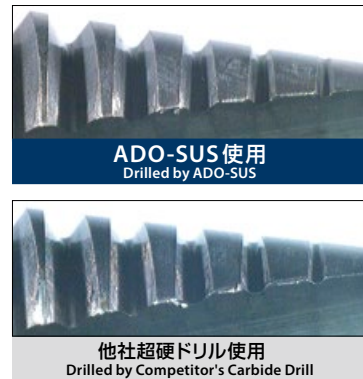
■ 下穴加工ドリル別タップ加工穴数の違い

Difference in the number of tapped holes based on drill type used prior to threading



■ タップ損傷状態 (3,500穴加工時)

Wear on cutting edge after tapping 3,500 holes



A-Drillのココがすごい! The A-Drill Advantage

SUS・TI用 超硬ドリル
ADO Carbide Drill for SUS・TI ADO-SUS

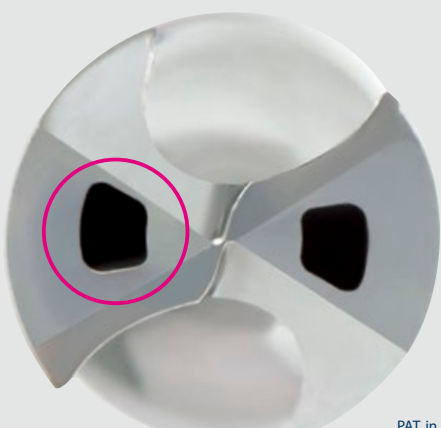
ADO-SUSは新型オイルホール形状
“MEGA COOLER”採用で、

By adopting the new oil hole shape "MEGA COOLER,"
coolant flow velocity can be increased by 120%



切削油剤供給量
Feed Rate of Coolant

120%



MEGA COOLER はオーエスジー株式会社の登録商標です。
MEGA COOLER is a registered trademark of OSG Corporation.

■ タップの耐久は下穴加工で決まる！ The tool life of a tap is determined by the drill used before tapping process!

| | |
|--------------------------|--|
| 使用工具 Tool | A-POT M10×1.5 |
| ねじ立て長さ Tapping Length | 20mm (通り) Through |
| 切削速度 Cutting Speed | 30m/min (955min ⁻¹) |
| 被削材 Work Material | SS400 |
| 切削油剤 Coolant | 水溶性切削油剤 塩素フリー10倍 Water-Soluble Chlorine-Free (10%) |
| 使用機械 Machine | 横形マシニングセンタ(同期送り機構付き) Horizontal Synchronized Machining Center |

他社汎用超硬ドリルで加工すると抜け pariが大きいためタップの耐久が不安定になる。一方、ADFで加工するとタップの耐久は安定した。

With the use of a competitor's carbide general-purpose drill, large burrs were left resulting in instability of the after tapping process. With the ADF, on the other hand, stable tapping performance can be achieved.

特長
Features

切削条件
Cutting Conditions

加工データ
Cutting Data

スパイラルタップ Spiral Fluted Tap

インサート Insert

M

U

参考資料
References

M

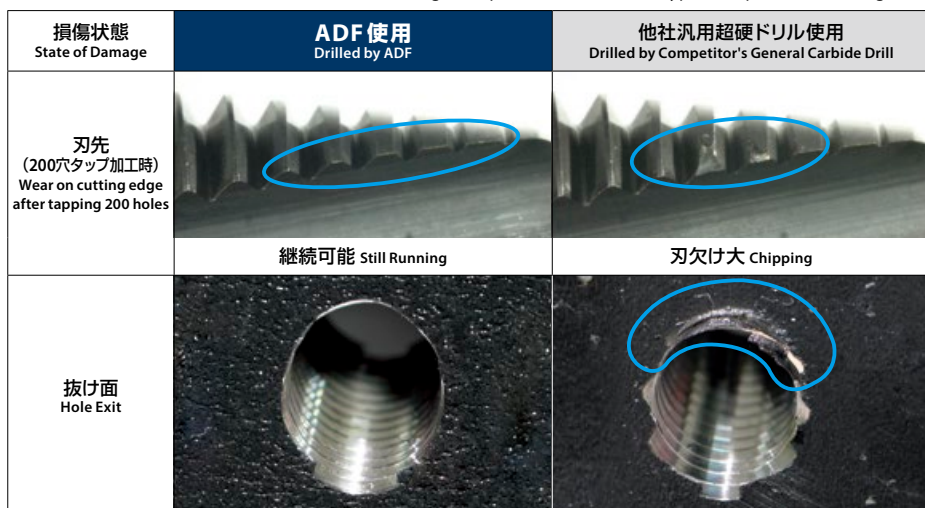
U

* 下穴加工ドリルはともに、Φ8.5、穴深さ20mm(通り穴)

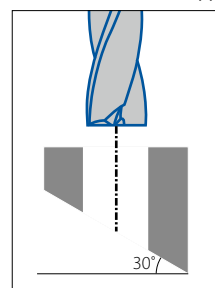
*Drills: Φ8.5, Depth of Hole 20mm (Through)

50m/min (1,873min⁻¹), 318mm/min (0.17mm/rev)

■ 使用ドリル別刃先と抜け面の比較 Damage comparison based on drill type used prior to threading



■ 加工モデル図 Application



A-Drillのココがすごい！

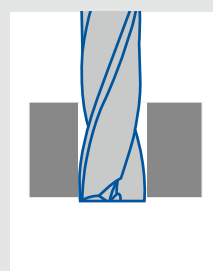
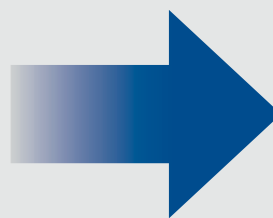
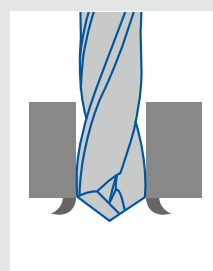
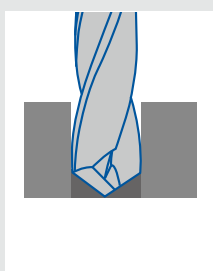
The A-Drill
Advantage

超硬フラットドリル
Carbide Flat Drill **ADF**

ADFは底刃形状をフラットにすることで、
With a flat cutting edge geometry,

切削抵抗、スラスト力が一方向に
集 中するため安定加工が実現。

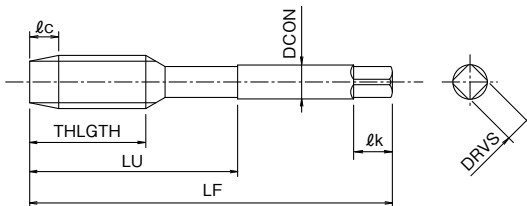
cutting resistance can be reduced with thrust force concentrated in
one direction, enabling stable machining.



A-SFT



- 食付き部の長さ(ℓ_c) 2.5P, 1.5P, 1P
Chamfer Length
- 全サイズねじ側突出しセンタ除去品です
The entire lineup of A-SFT is without external center on the screw side.



ねじの種類：M

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 食付 ℓ_c | 全長 LF | ねじ部の長さ ThLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---|-------------|---------------|
| 8325234 | M 1.4 × 0.3 | STD | OH1 | 2.5P | 34 | 6 | — | 3 | 2 | 1.1 | D ● | 5,050 |
| 8325239 | M 1.6 × 0.35 | STD | OH1.5 | 2.5P | 36 | 7 | — | 3 | 2 | 1.25 | D ● | 5,050 |
| 8325244 | M 1.7 × 0.35 | STD | OH1.5 | 2.5P | 36 | 8 | — | 3 | 2 | 1.35 | D ● | 4,690 |
| 8325249 | M 2 × 0.4 | STD | OH1.5 | 2.5P | 40 | 3.2 | 10 | 3 | 2 | 1.6 | A ● | 3,830 |
| 8325630 | | STD+1 | OH2.5 | | | | | | | | ● | 4,330 |
| 8325631 | | STD+2 | OH3.5 | | | | | | | | ● | 4,330 |
| 8327449 | | STD | OH1.5 | 1.5P | | | | | | | ● | 4,530 |
| 8325250 | M 2 × 0.25 | STD | OH1 | 2.5P | 40 | 3.2 | 10 | 3 | 2 | 1.75 | D ● | 5,880 |
| 8325632 | | STD+1 | OH2 | | | | | | | | ● | 6,140 |
| 8327450 | | STD | OH1 | 1.5P | | | | | | | ● | 6,450 |
| 8325252 | M 2.2 × 0.45 | STD | OH2 | 2.5P | 42 | 3.6 | 11 | 3 | 2 | 1.75 | D ● | 4,560 |
| 8325634 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | ● | 4,770 |
| 8327452 | | STD | OH2 | 1.5P | | | | | | | ● | 5,000 |
| 8325253 | M 2.2 × 0.25 | STD | OH1 | 2.5P | 42 | 3.6 | 11 | 3 | 2 | 1.95 | D ● | 6,570 |
| 8325636 | | STD+1 | OH2 | | | | | | | | ● | 6,890 |
| 8327453 | | STD | OH1 | 1.5P | | | | | | | ● | 7,230 |
| 8325254 | M 2.3 × 0.4 | STD | OH1.5 | 2.5P | 42 | 3.6 | 12 | 3 | 2 | 1.9 | B ● | 3,710 |
| 8325638 | | STD+1 | OH2.5 | | | | | | | | ● | 4,100 |
| 8327454 | | STD | OH1.5 | 1.5P | | | | | | | ● | 4,250 |
| 8325259 | M 2.5 × 0.45 | STD | OH2 | 2.5P | 44 | 3.6 | 13 | 3 | 2 | 2.05 | B ● | 3,470 |
| 8325640 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | ● | 3,800 |
| 8325641 | | STD+2 | OH4 | | | | | | | | ● | 3,800 |
| 8327459 | | STD | OH2 | 1.5P | | | | | | | ● | 3,990 |
| 8325262 | M 2.5 × 0.35 | STD | OH1.5 | 2.5P | 44 | 3.6 | 13 | 3 | 2 | 2.15 | D ● | 4,980 |
| 8325642 | | STD+1 | OH2.5 | | | | | | | | ● | 5,230 |
| 8327462 | | STD | OH1.5 | 1.5P | | | | | | | ● | 5,460 |
| 8325264 | M 2.6 × 0.45 | STD | OH2 | 2.5P | 44 | 3.6 | 13 | 3 | 2 | 2.15 | A ● | 3,170 |
| 8325644 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | ● | 3,550 |
| 8327464 | | STD | OH2 | 1.5P | | | | | | | ● | 3,730 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

NEXT

ここがいいね!

Key Point

A-SFTは全サイズねじ側突出しセンタ除去品ですので、下穴深さに余裕がない加工にも最適です。

The entire lineup of A-SFT is without external center on the screw side, which is ideal for applications with tight clearance at the bottom of the hole.



FROM

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 食付 ℓ_c | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8325269 | M 3 × 0.5 | STD | OH2 | 2.5P | 46 | 4 | 19 | 4 | 3 | 2.5 | A | ● 2,670 |
| 8325650 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | D | ● 3,010 |
| 8325651 | | STD+2 | OH4 | | | | | | | | ● | 3,010 |
| 8326711 | | STD | OH2 | 1.5P | | | | | | | B | ● 3,030 |
| 8326811 | | STD | OH2 | 1P | | | | | | | D | ● 3,180 |
| 8325272 | M 3 × 0.35 | STD | OH2 | 2.5P | 46 | 4 | 19 | 4 | 3 | 2.65 | D | ● 4,040 |
| 8325652 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | D | ● 4,270 |
| 8327472 | | STD | OH2 | 1.5P | | | | | | | D | ● 4,440 |
| 8325276 | M 3.5 × 0.6 | STD | OH2 | 2.5P | 48 | 4.8 | 20 | 4 | 3 | 2.9 | B | ● 3,050 |
| 8325654 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | D | ● 3,440 |
| 8327476 | | STD | OH2 | 1.5P | | | | | | | D | ● 3,520 |
| 8325279 | M 3.5 × 0.35 | STD | OH2 | 2.5P | 48 | 4.8 | 20 | 4 | 3 | 3.15 | D | ● 4,560 |
| 8325655 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | D | ● 4,800 |
| 8327479 | | STD | OH2 | 1.5P | | | | | | | D | ● 5,000 |
| 8325283 | M 4 × 0.7 | STD | OH3 | 2.5P | 52 | 5.6 | 21 | 5 | 3 | 3.3 | A | ● 2,640 |
| 8325660 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | D | ● 2,950 |
| 8325661 | | STD+2 | OH5 | | | | | | | | D | ● 2,950 |
| 8326714 | | STD | OH3 | 1.5P | | | | | | | B | ● 2,950 |
| 8326814 | | STD | OH3 | 1P | | | | | | | D | ● 3,110 |
| 8325286 | M 4 × 0.5 | STD | OH2 | 2.5P | 52 | 5.6 | 21 | 5 | 3 | 3.5 | D | ● 3,520 |
| 8325662 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | D | ● 3,710 |
| 8327486 | | STD | OH2 | 1.5P | | | | | | | D | ● 3,870 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

- アイコンの説明はp.2をご覧下さい。
- シャンク四角部寸法 ℓ_k , DRVSはp.56をご覧下さい。

■ See p.2 for explanation of icons.

■ See p.56 for shank square length(ℓ_k) and width(DRVS).

- 精度欄 は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。
- タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
- Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
- Regrinding is not recommended.
- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

特長
Features

切削条件
Cutting Conditions

加工データ
Cutting Data

スペイイラルタップ Spiral Fluted Tap

ポイントタップ Spiral Pointed Tap

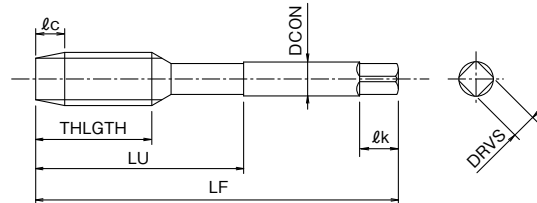
参考資料
References

NEXT

A-SFT



- 食付き部の長さ(ℓ_c) 2.5P, 1.5P, 1P
Chamfer Length
- 全サイズねじ側突出しセンタ除去品です
The entire lineup of A-SFT is without external center on the screw side.



CPM V 45° SPEED FEED P5

FROM

ねじの種類 : M

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 食付 ℓ_c | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---|-------------|---------------|
| 8325287 | M 4.5 × 0.75 | STD | OH2 | 2.5P | 55 | 6 | 21 | 5 | 3 | 3.8 | D | ● 3,470 |
| 8325664 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | | ● 3,650 |
| 8327487 | | STD | OH2 | 1.5P | | | | | | | | ● 3,800 |
| 8325288 | M 4.5 × 0.5 | STD | OH2 | 2.5P | 55 | 6 | 21 | 5 | 3 | 4 | D | ● 4,100 |
| 8325665 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | | ● 4,310 |
| 8327488 | | STD | OH2 | 1.5P | | | | | | | | ● 4,500 |
| 8325290 | M 5 × 0.8 | STD | OH3 | 2.5P | 60 | 6.4 | 24 | 5.5 | 3 | 4.2 | A | ● 2,640 |
| 8325668 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 2,990 |
| 8325669 | | STD+2 | OH5 | | | | | | | | | ● 2,990 |
| 8326717 | | STD | OH3 | 1.5P | | | | | | | B | ● 2,990 |
| 8326817 | | STD | OH3 | 1P | | | | | | | | ● 3,140 |
| 8325293 | M 5 × 0.5 | STD | OH2 | 2.5P | 60 | 6.4 | 24 | 5.5 | 3 | 4.5 | D | ● 3,680 |
| 8325673 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | | ● 3,850 |
| 8327493 | | STD | OH2 | 1.5P | | | | | | | | ● 4,040 |
| 8325295 | M 5.5 × 0.5 | STD | OH2 | 2.5P | 60 | 7.2 | 25 | 5.5 | 3 | 5 | D | ● 4,270 |
| 8325676 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | | ● 4,480 |
| 8327495 | | STD | OH2 | 1.5P | | | | | | | | ● 4,690 |
| 8325297 | M 6 × 1 | STD | OH3 | 2.5P | 62 | 8 | 29 | 6 | 3 | 5 | A | ● 2,720 |
| 8325678 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 3,070 |
| 8325679 | | STD+2 | OH5 | | | | | | | | | ● 3,070 |
| 8326720 | | STD | OH3 | 1.5P | | | | | | | B | ● 3,070 |
| 8326820 | | STD | OH3 | 1P | | | | | | | | ● 3,240 |
| 8325300 | M 6 × 0.75 | STD | OH2 | 2.5P | 62 | 8 | 29 | 6 | 3 | 5.3 | B | ● 3,500 |
| 8325680 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | | ● 3,850 |
| 8327500 | | STD | OH2 | 1.5P | | | | | | | | ● 4,040 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

NEXT



ここがいいね!

Key Point

A-SFTは全サイズねじ側突出しセンタ除去品ですので、下穴深さに余裕がない加工にも最適です。

The entire lineup of A-SFT is without external center on the screw side, which is ideal for applications with tight clearance at the bottom of the hole.



FROM

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 食付 ℓ_c | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) | | | | | | |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|--------------------------------------|-------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| 8325302 | M 6 × 0.5 | STD | OH2 | 2.5P | 62 | 8 | 29 | 6 | 3 | 5.5 | D | ● 4,100 | | | | | | |
| 8325681 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | | ● 4,310 | | | | | | |
| 8327502 | | STD | OH2 | 1.5P | | | | | | | | ● 4,500 | | | | | | |
| 8325304 | M 7 × 1 | STD | OH3 | 2.5P | 65 | 12 | 33 | 6.2 | 3 | 6 | D | ● 3,940 | | | | | | |
| 8325684 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 4,160 | | | | | | |
| 8327504 | | STD | OH3 | 1.5P | | | | | | | | ● 4,330 | | | | | | |
| 8325305 | M 7 × 0.75 | STD | OH2 | 2.5P | 65 | 9 | 33 | 6.2 | 3 | 6.3 | D | ● 4,730 | | | | | | |
| 8325685 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | | ● 4,940 | | | | | | |
| 8327505 | | STD | OH2 | 1.5P | | | | | | | | ● 5,210 | | | | | | |
| 8325307 | M 8 × 1.25 | STD | OH3 | 2.5P | 70 | 15 | 37 | 6.2 | 3 | 6.8 | A | ● 3,550 | | | | | | |
| 8325688 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 4,010 | | | | | | |
| 8325689 | | STD+2 | OH5 | 1.5P | | | | | | | | ● 4,010 | | | | | | |
| 8326723 | | STD | OH3 | B | | | | | | | ● 4,010 | | | | | | | |
| 8326823 | | STD | OH3 | | | | | | | | ● 4,220 | | | | | | | |
| 8325311 | M 8 × 1 | STD | OH3 | 2.5P | 70 | 12 | 37 | 6.2 | 3 | 7 | B | ● 4,330 | | | | | | |
| 8325690 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 4,760 | | | | | | |
| 8327511 | | STD | OH3 | 1.5P | | | | | | | | ● 4,980 | | | | | | |
| 8325312 | M 8 × 0.75 | STD | OH3 | 2.5P | 70 | 12 | 37 | 6.2 | 3 | 7.3 | D | ● 4,940 | | | | | | |
| 8325691 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 5,190 | | | | | | |
| 8327512 | | STD | OH3 | 1.5P | | | | | | | | ● 5,440 | | | | | | |
| 8325314 | M 9 × 1.25 | STD | OH3 | 2.5P | 72 | 15 | 38 | 7 | 3 | 7.8 | D | ● 4,670 | | | | | | |
| 8325694 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 4,920 | | | | | | |
| 8327514 | | STD | OH3 | 1.5P | | | | | | | | ● 5,120 | | | | | | |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

- アイコンの説明はp.2をご覧下さい。
- シャンク四角部寸法 ℓ_k , DRVSはp.56をご覧下さい。

- See p.2 for explanation of icons.
- See p.56 for shank square length(ℓ_k) and width(DRVS).

- 精度欄 は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。
- タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
- Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
- Regrinding is not recommended.
- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

特長
Features

切削条件
Cutting Conditions

加工データ
Cutting Data

スペイイラルタップ Spiral Fluted Tap

ポイントタップ Spiral Pointed Tap

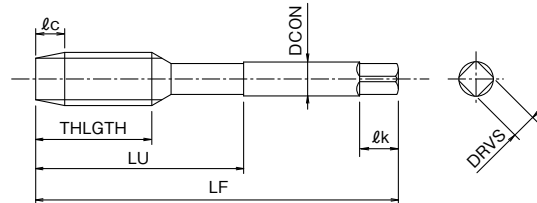
参考資料
References

NEXT

A-SFT



- 食付き部の長さ(ℓ_c) 2.5P, 1.5P, 1P
Chamfer Length
- 全サイズねじ側突出しセンタ除去品です
The entire lineup of A-SFT is without external center on the screw side.



FROM

ねじの種類 : M

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 食付 ℓ_c | 全長 LF | ねじ部の長さ ThLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---|-------------|---------------|
| 8325315 | M 9 × 1 | STD | OH3 | 2.5P | 72 | 12 | 38 | 7 | 3 | 8 | D | ● 5,480 |
| 8325695 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 5,780 |
| 8327515 | | STD | OH3 | | | | | | | | | ● 6,070 |
| 8325316 | M 9 × 0.75 | STD | OH3 | 2.5P | 72 | 12 | 38 | 7 | 3 | 8.3 | D | ● 5,980 |
| 8325696 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 6,270 |
| 8327516 | | STD | OH3 | | | | | | | | | ● 6,570 |
| 8325317 | M 10 × 1.5 | STD | OH3 | 2.5P | 75 | 18 | 41 | 7 | 3 | 8.5 | A | ● 4,320 |
| 8325700 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 4,870 |
| 8325701 | | STD+2 | OH5 | | | | | | | | | ● 4,870 |
| 8326726 | | STD | OH3 | | | | | | | | B | ● 4,890 |
| 8326826 | | STD | OH3 | | | | | | | | | ● 5,120 |
| 8325321 | M 10 × 1.25 | STD | OH3 | 2.5P | 75 | 15 | 41 | 7 | 3 | 8.8 | A | ● 4,320 |
| 8325702 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 4,870 |
| 8326729 | | STD | OH3 | | | | | | | | | ● 4,890 |
| 8326829 | | STD | OH3 | | | | | | | | | ● 5,120 |
| 8325324 | M 10 × 1 | STD | OH3 | 2.5P | 75 | 15 | 41 | 7 | 3 | 9 | B | ● 5,250 |
| 8325703 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 5,780 |
| 8327524 | | STD | OH3 | | | | | | | | | ● 6,070 |
| 8325325 | M 10 × 0.75 | STD | OH3 | 2.5P | 75 | 15 | 41 | 7 | 3 | 9.3 | D | ● 6,120 |
| 8325704 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 6,270 |
| 8327525 | | STD | OH3 | | | | | | | | | ● 6,740 |
| 8325327 | M 11 × 1.5 | STD | OH3 | 2.5P | 80 | 18 | 48 | 8 | 3 | 9.5 | D | ● 5,760 |
| 8325710 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 6,030 |
| 8327527 | | STD | OH3 | | | | | | | | | ● 6,320 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

NEXT

FROM

| 单位:mm Unit:mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---|-------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 食付 ℓ_c | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) | | | | | | |
| 8325328 | M 11 × 1 | STD | OH3 | 2.5P | 80 | 15 | 48 | 8 | 3 | 10 | D | ● 6,980 | | | | | | |
| 8325714 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 7,330 | | | | | | |
| 8327528 | | STD | OH3 | 1.5P | | | | | | | | ● 7,660 | | | | | | |
| 8325329 | M 11 × 0.75 | STD | OH3 | 2.5P | 80 | 15 | 48 | 8 | 3 | 10.3 | D | ● 7,660 | | | | | | |
| 8325715 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 8,060 | | | | | | |
| 8327529 | | STD | OH3 | 1.5P | | | | | | | | ● 8,420 | | | | | | |
| 8325330 | M 12 × 1.75 | STD | OH4 | 2.5P | 82 | 21 | 48 | 8.5 | 3 | 10.3 | A | ● 5,610 | | | | | | |
| 8325718 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | | ● 6,340 | | | | | | |
| 8325719 | | STD+2 | OH6 | 1.5P | | | | | | | | ● 6,340 | | | | | | |
| 8326732 | | STD | OH4 | B | | | | | | | ● 6,340 | | | | | | | |
| 8326832 | | STD | OH4 | | | | | | | | ● 6,660 | | | | | | | |
| 8325334 | M 12 × 1.5 | STD | OH3 | 2.5P | 82 | 18 | 48 | 8.5 | 3 | 10.5 | A | ● 5,610 | | | | | | |
| 8325720 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 6,340 | | | | | | |
| 8327534 | | STD | OH3 | 1.5P | | | | | | | | ● 6,660 | | | | | | |
| 8325337 | M 12 × 1.25 | STD | OH3 | 2.5P | 82 | 18 | 48 | 8.5 | 3 | 10.8 | A | ● 5,610 | | | | | | |
| 8325721 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 6,340 | | | | | | |
| 8326736 | | STD | OH3 | 1.5P | | | | | | | B | ● 6,340 | | | | | | |
| 8326836 | | STD | OH3 | 1P | | | | | | | | ● 6,660 | | | | | | |
| 8325340 | M 12 × 1 | STD | OH3 | 2.5P | 82 | 18 | 48 | 8.5 | 3 | 11 | B | ● 6,420 | | | | | | |
| 8325722 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 7,040 | | | | | | |
| 8327540 | | STD | OH3 | 1.5P | | | | | | | | ● 7,410 | | | | | | |
| 8325347 | M 14 × 2 | STD | OH4 | 2.5P | 88 | 24 | 48 | 10.5 | 3 | 12 | A | ● 8,050 | | | | | | |
| 8325730 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | | ● 9,070 | | | | | | |
| 8327547 | | STD | OH4 | 1.5P | | | | | | | | ● 9,530 | | | | | | |
| 8325350 | M 14 × 1.5 | STD | OH3 | 2.5P | 88 | 18 | 48 | 10.5 | 3 | 12.5 | A | ● 8,050 | | | | | | |
| 8325731 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 9,070 | | | | | | |
| 8327550 | | STD | OH3 | 1.5P | | | | | | | | ● 9,530 | | | | | | |
| 8325352 | M 14 × 1.25 | STD | OH3 | 2.5P | 88 | 18 | 48 | 10.5 | 3 | 12.8 | D | ● 9,050 | | | | | | |
| 8325732 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 9,480 | | | | | | |
| 8327552 | | STD | OH3 | 1.5P | | | | | | | | ● 9,950 | | | | | | |

●=標準在庫品 ●=Standard stock item

- アイコンの説明はp.2をご覧下さい。
- シャンク四角部寸法 ℓ_k , DRVSはp.56をご覧下さい。

■ See p.2 for explanation of icons.

■ See p.56 for shank square length(ℓ_k) and width(DRVS).

- 精度欄 は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。
- タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

1. The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.

2. Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.

3. Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.

4. Regrinding is not recommended.

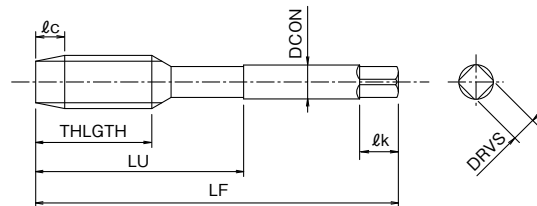
5. The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.

The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

A-SFT



- 食付き部の長さ(ℓ_c) 2.5P, 1.5P, 1P
Chamfer Length
- 全サイズねじ側突出しセンタ除去品です
The entire lineup of A-SFT is without external center on the screw side.



CPM V 45° SPEED FEED P5

FROM

ねじの種類 : M

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 食付 ℓ_c | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---|-------------|---------------|
| 8325354 | M 14 × 1 | STD | OH3 | 2.5P | 88 | 18 | 48 | 10.5 | 3 | 13 | D | ● 9,220 |
| 8325733 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 9,680 |
| 8325355 | M 15 × 1.5 | STD | OH3 | 2.5P | 95 | 18 | 52 | 10.5 | 3 | 13.5 | D | ● 11,300 |
| 8325736 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 11,800 |
| 8325356 | M 15 × 1 | STD | OH3 | 2.5P | 95 | 18 | 52 | 10.5 | 3 | 14 | D | ● 12,100 |
| 8325737 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 12,800 |
| 8325357 | M 16 × 2 | STD | OH4 | 2.5P | 95 | 24 | 52 | 12.5 | 3 | 14 | A | ● 10,400 |
| 8325740 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 11,700 |
| 8327557 | | STD | OH4 | | | | | | | | | ● 12,300 |
| 8325360 | M 16 × 1.5 | STD | OH3 | 2.5P | 95 | 18 | 52 | 12.5 | 3 | 14.5 | A | ● 10,400 |
| 8325741 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | D | ● 11,700 |
| 8327560 | | STD | OH3 | | | | | | | | | ● 12,300 |
| 8325362 | M 16 × 1 | STD | OH3 | 2.5P | 95 | 18 | 52 | 12.5 | 3 | 15 | D | ● 12,000 |
| 8325742 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 12,600 |
| 8325364 | M 17 × 1.5 | STD | OH3 | 2.5P | 100 | 18 | 55 | 13 | 3 | 15.5 | D | ● 14,900 |
| 8325745 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 15,800 |
| 8325366 | M 17 × 1 | STD | OH3 | 2.5P | 100 | 18 | 55 | 13 | 3 | 16 | D | ● 17,100 |
| 8325746 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 17,900 |
| 8325367 | M 18 × 2.5 | STD | OH5 | 2.5P | 100 | 30 | 55 | 14 | 4 | 15.5 | A | ● 13,700 |
| 8325749 | | STD+1 | OH6 | | | | | | | | D | ● 15,600 |
| 8327567 | | STD | OH5 | | | | | | | | | ● 16,100 |
| 8325369 | M 18 × 2 | STD | OH4 | 2.5P | 100 | 24 | 55 | 14 | 4 | 16 | D | ● 14,900 |
| 8325750 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 15,800 |
| 8327569 | | STD | OH4 | | | | | | | | | ● 16,500 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

NEXT

FROM

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 食付 ℓ_c | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8325370 | M 18 × 1.5 | STD | OH4 | 2.5P | 100 | 24 | 55 | 14 | 4 | 16.5 | A | ● 13,700 |
| 8325751 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 15,600 |
| 8327570 | | STD | OH4 | 1.5P | | | | | | | ● | ● 16,100 |
| 8325372 | M 18 × 1 | STD | OH3 | 2.5P | 100 | 24 | 55 | 14 | 4 | 17 | D | ● 17,900 |
| 8325752 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | ● | ● 18,900 |
| 8325377 | M 20 × 2.5 | STD | OH5 | 2.5P | 105 | 30 | 58 | 15 | 4 | 17.5 | A | ● 17,000 |
| 8325757 | | STD+1 | OH6 | | | | | | | | D | ● 19,200 |
| 8327577 | | STD | OH5 | 1.5P | | | | | | | ● | ● 20,200 |
| 8325379 | M 20 × 2 | STD | OH4 | 2.5P | 105 | 24 | 58 | 15 | 4 | 18 | D | ● 19,600 |
| 8325758 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | ● | ● 20,500 |
| 8327579 | | STD | OH4 | 1.5P | | | | | | | ● | ● 21,500 |
| 8325380 | M 20 × 1.5 | STD | OH4 | 2.5P | 105 | 24 | 58 | 15 | 4 | 18.5 | A | ● 17,000 |
| 8325759 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 19,200 |
| 8327580 | | STD | OH4 | 1.5P | | | | | | | ● | ● 20,200 |
| 8325382 | M 20 × 1 | STD | OH3 | 2.5P | 105 | 24 | 58 | 15 | 4 | 19 | D | ● 20,900 |
| 8325760 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | ● | ● 22,000 |
| 8325387 | M 22 × 2.5 | STD | OH5 | 2.5P | 115 | 30 | 63 | 17 | 4 | 19.5 | A | ● 21,700 |
| 8325763 | | STD+1 | OH6 | | | | | | | | D | ● 24,400 |
| 8327587 | | STD | OH5 | 1.5P | | | | | | | ● | ● 25,600 |
| 8325389 | M 22 × 2 | STD | OH4 | 2.5P | 115 | 24 | 63 | 17 | 4 | 20 | D | ● 24,900 |
| 8325764 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | ● | ● 26,200 |
| 8327589 | | STD | OH4 | 1.5P | | | | | | | ● | ● 27,400 |
| 8325390 | M 22 × 1.5 | STD | OH4 | 2.5P | 115 | 24 | 63 | 17 | 4 | 20.5 | A | ● 21,700 |
| 8325765 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 24,400 |
| 8327590 | | STD | OH4 | 1.5P | | | | | | | ● | ● 25,600 |
| 8325392 | M 22 × 1 | STD | OH3 | 2.5P | 115 | 24 | 63 | 17 | 4 | 21 | D | ● 26,200 |
| 8325766 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | ● | ● 27,700 |
| 8325397 | M 24 × 3 | STD | OH5 | 2.5P | 120 | 36 | 66 | 19 | 4 | 21 | A | ● 27,200 |
| 8325769 | | STD+1 | OH6 | | | | | | | | D | ● 30,500 |
| 8327597 | | STD | OH5 | 1.5P | | | | | | | ● | ● 32,200 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

- アイコンの説明はp.2をご覧下さい。
- シャンク四角部寸法 ℓ_k , DRV5はp.56をご覧下さい。

- 精度欄 は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。
- タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

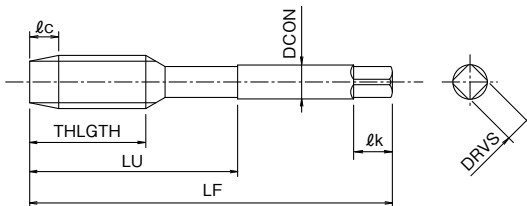
- See p.2 for explanation of icons.
- See p.56 for shank square length(ℓ_k) and width(DRV5).

- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
- Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
- Regrinding is not recommended.
- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

A-SFT



- 食付き部の長さ(ℓ_c) 2.5P, 1.5P, 1P
Chamfer Length
- 全サイズねじ側突出しセンタ除去品です
The entire lineup of A-SFT is without external center on the screw side.



FROM

ねじの種類 : M

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 食付 ℓ_c | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8325399 | M 24 × 2 | STD | OH4 | 2.5P | 120 | 24 | 66 | 19 | 4 | 22 | D | ● 31,400 |
| 8325770 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | | ● 32,800 |
| 8327599 | | STD | OH4 | 1.5P | | | | | | | | ● 34,400 |
| 8325400 | M 24 × 1.5 | STD | OH4 | 2.5P | 120 | 24 | 66 | 19 | 4 | 22.5 | A | ● 27,200 |
| 8325771 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | | ● 30,500 |
| 8327600 | | STD | OH4 | 1.5P | | | | | | | | ● 32,200 |
| 8325402 | M 24 × 1 | STD | OH3 | 2.5P | 120 | 24 | 66 | 19 | 4 | 23 | D | ● 33,700 |
| 8325772 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 35,500 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

- アイコンの説明はp.2をご覧下さい。
- シャンク四角部寸法 ℓ_k , DRVSはp.56をご覧下さい。

- 精度欄 は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。
- タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

- See p.2 for explanation of icons.
- See p.56 for shank square length(ℓ_k) and width(DRVS).

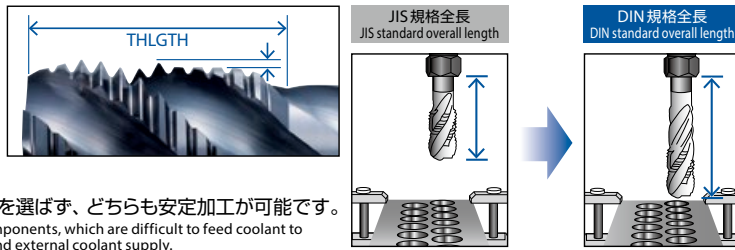
- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
- Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
- Regrinding is not recommended.
- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

ここがいいね!

Key Point

大型部品加工用は For the machining of large parts

- 長い溝長と突出しにより、切りくずトラブルを防止!
Long flute and overhang length geometry minimizes chip evacuation troubles!
 - ・全長: 長めのDIN 規格
 - ・Total length: DIN standard (longer than conventional)
 - ・シャンク: 従来通りのJIS 規格
 - ・Shank: JIS standard (conventional)
- 半山払い加工で欠損を防止!
Half thread ground off to prevent chipping!
- オイルホール付き! “内部給油”と“外部給油”給油方式を選ばず、どちらも安定加工が可能です。
Available with internal coolant holes! Capable of machining large components, which are difficult to feed coolant to the work area. Stable machining can be ensured with both internal and external coolant supply.



A-SFT

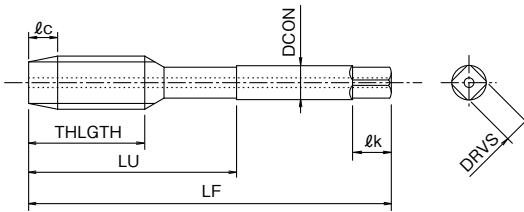


■ 食付き部の長さ(ℓ_c) 2.5P

Chamfer Length

■ 全サイズねじ側突出しセンタ除去品です

The entire lineup of A-SFT is without external center on the screw side.



ねじの種類: M

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 油穴 Oil Hole | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|----------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---|-------------|---------------|
| 8326605 | M 27 × 3 | Yes | STD | OH5 | 160 | 36 | 79 | 20 | 4 | 24 | B | ● 38,900 |
| 8326608 | M 27 × 1.5 | Yes | STD | OH4 | 140 | 24 | 79 | 20 | 4 | 25.5 | D | ● 40,700 |
| 8326614 | M 30 × 3.5 | Yes | STD | OH5 | 180 | 42 | 88 | 23 | 4 | 26.5 | B | ● 48,200 |
| 8326615 | M 30 × 3 | Yes | STD | OH5 | 180 | 36 | 88 | 23 | 4 | 27 | D | ● 50,500 |
| 8326618 | M 30 × 1.5 | Yes | STD | OH4 | 150 | 36 | 88 | 23 | 4 | 28.5 | D | ● 50,500 |
| 8326624 | M 33 × 3.5 | Yes | STD | OH5 | 180 | 42 | 95 | 25 | 4 | 29.5 | B | ● 63,200 |
| 8326625 | M 33 × 3 | Yes | STD | OH5 | 180 | 36 | 95 | 25 | 4 | 30 | D | ● 66,400 |
| 8326628 | M 33 × 1.5 | Yes | STD | OH4 | 160 | 36 | 92 | 25 | 4 | 31.5 | D | ● 66,400 |
| 8326633 | M 36 × 4 | Yes | STD | OH6 | 200 | 48 | 104 | 28 | 4 | 32 | B | ● 69,700 |
| 8326635 | M 36 × 3 | Yes | STD | OH6 | 200 | 36 | 104 | 28 | 4 | 33 | D | ● 73,000 |
| 8326638 | M 36 × 1.5 | Yes | STD | OH4 | 170 | 36 | 97 | 28 | 4 | 34.5 | D | ● 73,000 |
| 8326643 | M 39 × 4 | Yes | STD | OH6 | 200 | 48 | 112 | 30 | 4 | 35 | B | ● 83,400 |
| 8326652 | M 42 × 4.5 | Yes | STD | OH6 | 200 | 54 | 118 | 32 | 4 | 37.5 | B | ● 103,000 |
| 8326655 | M 42 × 3 | Yes | STD | OH6 | 200 | 48 | 118 | 32 | 4 | 39 | D | ● 108,000 |
| 8326658 | M 42 × 1.5 | Yes | STD | OH4 | 170 | 48 | 88 | 32 | 4 | 40.5 | D | ● 108,000 |
| 8326659 | M 45 × 4.5 | Yes | STD | OH6 | 220 | 54 | 128 | 35 | 4 | 40.5 | D | ● 137,000 |
| 8326661 | M 48 × 5 | Yes | STD | OH6 | 250 | 60 | 137 | 38 | 4 | 43 | B | ● 146,000 |
| 8326665 | M 48 × 3 | Yes | STD | OH6 | 225 | 48 | 137 | 38 | 4 | 45 | D | ● 152,000 |
| 8326668 | M 52 × 5 | Yes | STD | OH7 | 250 | 60 | 147 | 42 | 4 | 47 | B | ● 185,000 |
| 8326670 | M 56 × 5.5 | Yes | STD | OH8 | 250 | 66 | 153 | 44 | 4 | 50.5 | B | ● 211,000 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

■ アイコンの説明はp.2をご覧下さい。

■ シャンク四角部寸法 ℓ_k , DRVSはp.56をご覧下さい。

- 精度欄 は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。
- タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

■ See p.2 for explanation of icons.

■ See p.56 for shank square length(ℓ_k) and width(DRVS).

- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
- Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
- Regrinding is not recommended.
- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

特長
Features

切削条件
Cutting Conditions

加工データ
Cutting Data

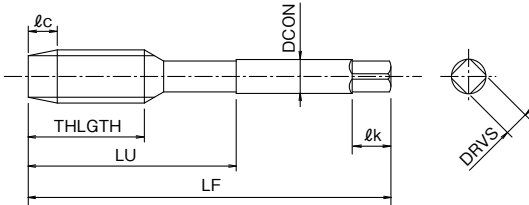
スパイラルタップ Spiral Fluted Tap

管用 Pipe

ポイントタップ Spiral Pointed Tap

インサート Insert

参考資料
References

A-LT-SFT

- 食付き部の長さ(lc) 2.5P
Chamfer Length

- 全サイズねじ側突出しセンタ除去品です
The entire lineup of A-SFT is without external center on the screw side.

**ねじの種類：M**

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8326202 | M2 × 0.4 × 80 | STD | OH1.5 | 80 | 3.2 | 10 | 3 | 2 | 1.6 | D ● | 9,680 |
| 8326201 | M2 × 0.25 × 80 | STD | OH1 | 80 | 3.2 | 10 | 3 | 2 | 1.75 | D ● | 14,900 |
| 8326204 | M2.2 × 0.45 × 80 | STD | OH2 | 80 | 3.6 | 11 | 3 | 2 | 1.75 | D ● | 10,300 |
| 8326203 | M2.2 × 0.25 × 80 | STD | OH1 | 80 | 3.6 | 11 | 3 | 2 | 1.95 | D ● | 16,400 |
| 8326205 | M2.3 × 0.4 × 80 | STD | OH1.5 | 80 | 3.6 | 12 | 3 | 2 | 1.9 | D ● | 8,210 |
| 8326207 | M2.5 × 0.45 × 80 | STD | OH2 | 80 | 3.6 | 13 | 3 | 2 | 2.05 | D ● | 7,430 |
| 8326206 | M2.5 × 0.35 × 80 | STD | OH1.5 | 80 | 3.6 | 13 | 3 | 2 | 2.15 | D ● | 11,400 |
| 8326208 | M2.6 × 0.45 × 80 | STD | OH2 | 80 | 3.6 | 13 | 3 | 2 | 2.15 | D ● | 6,810 |
| 8326210 | M3 × 0.5 × 100 | STD | OH2 | 100 | 4 | 19 | 4 | 3 | 2.5 | D ● | 5,480 |
| 8326209 | M3 × 0.35 × 100 | STD | OH2 | 100 | 4 | 19 | 4 | 3 | 2.65 | D ● | 7,790 |
| 8326212 | M3.5 × 0.6 × 100 | STD | OH2 | 100 | 4.8 | 19 | 4 | 3 | 2.9 | D ● | 5,720 |
| 8326211 | M3.5 × 0.35 × 100 | STD | OH2 | 100 | 4.8 | 19 | 4 | 3 | 3.15 | D ● | 8,910 |
| 8326214 | M4 × 0.7 × 100 | STD | OH3 | 100 | 5.6 | 21 | 5 | 3 | 3.3 | D ● | 5,030 |
| 8326213 | M4 × 0.5 × 100 | STD | OH2 | 100 | 5.6 | 21 | 5 | 3 | 3.5 | D ● | 6,620 |
| 8326216 | M4.5 × 0.75 × 100 | STD | OH2 | 100 | 6 | 21 | 5 | 3 | 3.8 | D ● | 5,820 |
| 8326215 | M4.5 × 0.5 × 100 | STD | OH2 | 100 | 6 | 21 | 5 | 3 | 4 | D ● | 7,300 |
| 8326218 | M5 × 0.8 × 100 | STD | OH3 | 100 | 6.4 | 24 | 5.5 | 3 | 4.2 | D ● | 4,500 |
| 8326217 | M5 × 0.5 × 100 | STD | OH2 | 100 | 6.4 | 24 | 5.5 | 3 | 4.5 | D ● | 5,670 |
| 8326219 | M5.5 × 0.5 × 100 | STD | OH2 | 100 | 7.2 | 25 | 5.5 | 3 | 5 | D ● | 6,400 |
| 8326222 | M6 × 1 × 100 | STD | OH3 | 100 | 8 | 29 | 6 | 3 | 5 | D | ● 4,610 |
| 8326223 | × 150 | | | 150 | | | | | | | ● 6,140 |
| 8326220 | M6 × 0.75 × 100 | STD | OH2 | 100 | 8 | 29 | 6 | 3 | 5.3 | D | ● 5,360 |
| 8326221 | × 150 | | | 150 | | | | | | | ● 7,460 |
| 8326226 | M7 × 1 × 100 | STD | OH3 | 100 | 12 | 33 | 6.2 | 3 | 6 | D | ● 5,590 |
| 8326227 | × 150 | | | 150 | | | | | | | ● 7,540 |

●=標準在庫品 ●=Standard stock item

NEXT

◀ FROM

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|------------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---|-------------|---------------|
| 8326224 | M7 ×0.75 ×100 ×150 | STD | OH2 | 100 | 9 | 33 | 6.2 | 3 | 6.3 | D | ● 6,870 |
| 8326225 | | | | 150 | | | | | | | ● 9,660 |
| 8326232 | M8 ×1.25 ×100 ×150 | STD | OH3 | 100 | 15 | 37 | 6.2 | 3 | 6.8 | D | ● 5,440 |
| 8326233 | | | | 150 | | | | | | | ● 7,330 |
| 8326230 | M8 ×1 ×100 ×150 | STD | OH3 | 100 | 12 | 37 | 6.2 | 3 | 7 | D | ● 6,090 |
| 8326231 | | | | 150 | | | | | | | ● 8,500 |
| 8326228 | M8 ×0.75 ×100 ×150 | STD | OH3 | 100 | 12 | 37 | 6.2 | 3 | 7.3 | D | ● 6,640 |
| 8326229 | | | | 150 | | | | | | | ● 9,350 |
| 8326238 | M9 ×1.25 ×100 ×150 | STD | OH3 | 100 | 15 | 38 | 7 | 3 | 7.8 | D | ● 6,240 |
| 8326239 | | | | 150 | | | | | | | ● 8,730 |
| 8326236 | M9 ×1 ×100 ×150 | STD | OH3 | 100 | 12 | 38 | 7 | 3 | 8 | D | ● 7,210 |
| 8326237 | | | | 150 | | | | | | | ● 10,400 |
| 8326234 | M9 ×0.75 ×100 ×150 | STD | OH3 | 100 | 12 | 38 | 7 | 3 | 8.3 | D | ● 7,870 |
| 8326235 | | | | 150 | | | | | | | ● 11,600 |
| 8326246 | M10 ×1.5 ×100 ×150 | STD | OH3 | 100 | 18 | 41 | 7 | 3 | 8.5 | D | ● 6,140 |
| 8326247 | | | | 150 | | | | | | | ● 8,570 |
| 8326244 | M10 ×1.25 ×100 ×150 | STD | OH3 | 100 | 15 | 41 | 7 | 3 | 8.8 | D | ● 6,140 |
| 8326245 | | | | 150 | | | | | | | ● 8,570 |
| 8326242 | M10 ×1 ×100 ×150 | STD | OH3 | 100 | 15 | 41 | 7 | 3 | 9 | D | ● 6,930 |
| 8326243 | | | | 150 | | | | | | | ● 9,950 |
| 8326240 | M10 ×0.75 ×100 ×150 | STD | OH3 | 100 | 15 | 41 | 7 | 3 | 9.3 | D | ● 8,060 |
| 8326241 | | | | 150 | | | | | | | ● 11,800 |
| 8326252 | M11 ×1.5 ×100 ×150 | STD | OH3 | 100 | 18 | 48 | 8 | 3 | 9.5 | D | ● 7,000 |
| 8326253 | | | | 150 | | | | | | | ● 10,200 |
| 8326292 | M11 ×1.25 ×100 ×150 | STD | OH3 | 100 | 15 | 48 | 8 | 3 | 9.8 | D | ● 8,000 |
| 8326293 | | | | 150 | | | | | | | ● 13,000 |
| 8326250 | M11 ×1 ×100 ×150 | STD | OH3 | 100 | 15 | 48 | 8 | 3 | 10 | D | ● 8,500 |
| 8326251 | | | | 150 | | | | | | | ● 12,900 |
| 8326248 | M11 ×0.75 ×100 ×150 | STD | OH3 | 100 | 15 | 48 | 8 | 3 | 10.3 | D | ● 9,350 |
| 8326249 | | | | 150 | | | | | | | ● 14,500 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

- アイコンの説明はp.2をご覧下さい。
- シャンク四角部寸法ℓk, DRVSはp.56をご覧下さい。

■ See p.2 for explanation of icons.

■ See p.56 for shank square length(ℓk) and width(DRVS).

- 精度欄 は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。
- タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
- Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
- Regrinding is not recommended.
- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

NEXT

参考資料
References

切削条件
Cutting Conditions

パイラルタップ Spiral Fluted Tap

ポイントタップ Spiral Pointed Tap

参考資料
References

特長
Features

加工データ
Cutting Data

インサート
Insert

M

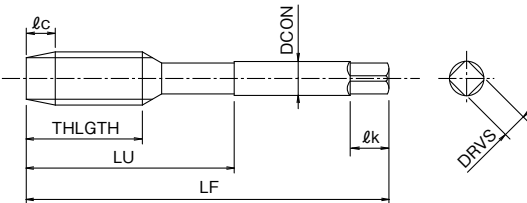
M

26

A-LT-SFT

- 食付き部の長さ(ℓ_c) 2.5P
Chamfer Length

- 全サイズねじ側突出しセンタ除去品です
The entire lineup of A-SFT is without external center on the screw side.



CPM V 45° SPEED FEED P5

FROM

ねじの種類：M

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8326260 | M12 ×1.75 ×100 | STD | OH4 | 100 | 21 | 48 | 8.5 | 3 | 10.3 | D | ● 7,100 |
| 8326261 | | | | 150 | | | | | | | ● 10,100 |
| 8326258 | M12 ×1.5 ×100 | STD | OH3 | 100 | 18 | 48 | 8.5 | 3 | 10.5 | D | ● 7,100 |
| 8326259 | | | | 150 | | | | | | | ● 10,100 |
| 8326256 | M12 ×1.25 ×100 | STD | OH3 | 100 | 18 | 48 | 8.5 | 3 | 10.8 | D | ● 7,100 |
| 8326257 | | | | 150 | | | | | | | ● 10,100 |
| 8326254 | M12 ×1 ×100 | STD | OH3 | 100 | 18 | 48 | 8.5 | 3 | 11 | D | ● 8,060 |
| 8326255 | | | | 150 | | | | | | | ● 11,800 |
| 8326265 | M14 ×2 ×150 | STD | OH4 | 150 | 24 | 50 | 10.5 | 3 | 12 | D | ● 13,600 |
| 8326264 | M14 ×1.5 ×150 | STD | OH3 | 150 | 18 | 50 | 10.5 | 3 | 12.5 | D | ● 13,600 |
| 8326263 | M14 ×1.25 ×150 | STD | OH3 | 150 | 18 | 50 | 10.5 | 3 | 12.8 | D | ● 16,500 |
| 8326262 | M14 ×1 ×150 | STD | OH3 | 150 | 18 | 50 | 10.5 | 3 | 13 | D | ● 17,000 |
| 8326267 | M15 ×1.5 ×150 | STD | OH3 | 150 | 18 | 52 | 10.5 | 3 | 13.5 | D | ● 16,100 |
| 8326266 | M15 ×1 ×150 | STD | OH3 | 150 | 18 | 52 | 10.5 | 3 | 14 | D | ● 17,400 |
| 8326270 | M16 ×2 ×150 | STD | OH4 | 150 | 24 | 56 | 12.5 | 3 | 14 | D | ● 14,300 |
| 8326271 | | | | 200 | | | | | | | ● 17,300 |
| 8326269 | M16 ×1.5 ×150 | STD | OH3 | 150 | 18 | 56 | 12.5 | 3 | 14.5 | D | ● 14,300 |
| 8326268 | M16 ×1 ×150 | STD | OH3 | 150 | 18 | 56 | 12.5 | 3 | 15 | D | ● 17,100 |
| 8326273 | M17 ×1.5 ×150 | STD | OH3 | 150 | 18 | 58 | 13 | 3 | 15.5 | D | ● 21,500 |
| 8326272 | M17 ×1 ×150 | STD | OH3 | 150 | 18 | 58 | 13 | 3 | 16 | D | ● 24,600 |
| 8326277 | M18 ×2.5 ×150 | STD | OH5 | 150 | 30 | 64 | 14 | 4 | 15.5 | D | ● 17,800 |
| 8326276 | M18 ×2 ×150 | STD | OH4 | 150 | 24 | 64 | 14 | 4 | 16 | D | ● 20,300 |
| 8326275 | M18 ×1.5 ×150 | STD | OH4 | 150 | 24 | 64 | 14 | 4 | 16.5 | D | ● 17,800 |
| 8326274 | M18 ×1 ×150 | STD | OH3 | 150 | 24 | 64 | 14 | 4 | 17 | D | ● 25,800 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

NEXT

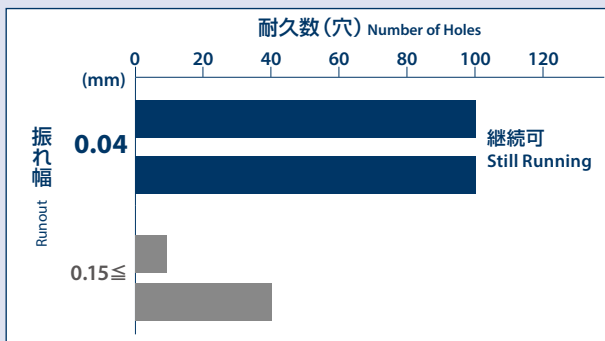
加工のポイント(取付け振れの影響)

Points of tapping (effect of attachment runout)

- ・取付け振れを抑制することで安定加工が可能です。
Stable tapping can be ensured by controlling the attachment runout.

| | |
|---------------------------|---|
| 使用工具 Tool | A-LT-SFT M2×0.4×80 |
| 被削材 Work Material | S45C |
| 切削速度 Cutting Speed | 15m/min (2,400min ⁻¹) |
| 下穴径 Drilling Hole Size | 1.6mm |
| ねじ立て長さ Tapping Length | 3mm (1.5D) |
| 工具突出し量 Overhang Length | 60mm |
| 切削油剤 Coolant | 水溶性切削油剤 塩素フリー10倍 Water-Soluble Chlorine-Free (10%) |
| 使用機械 Machine | 立形マシニングセンタ Vertical Machining Center |

■取付け振れと耐久数 Attachment runout and number of holes



- ・取付け振れは、ホルダ端面から40mm付近で測定したものです。
The attachment runout is the value measured at a point about 40mm away from the end face of the holder.

特長
Features

切削条件
Cutting Conditions

加工データ
Cutting Data

スパイラルタップ Spiral Fluted Tap
管用 Pipe

ポイントタップ Spiral Pointed Tap
インサート Insert

参考資料
References

FROM

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|------------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---|-------------|---------------|
| 8326281 | M20 × 2.5 ×150 ×200 | STD | OH5 | 150 | 30 | 70 | 15 | 4 | 17.5 | D | ● 21,600 |
| 8326282 | | | | 200 | | | | | | | ● 25,800 |
| 8326280 | M20 × 2 ×150 | STD | OH4 | 150 | 24 | 70 | 15 | 4 | 18 | D | ● 26,400 |
| 8326279 | M20 × 1.5 ×150 | STD | OH4 | 150 | 24 | 70 | 15 | 4 | 18.5 | D | ● 21,600 |
| 8326278 | M20 × 1 ×150 | STD | OH3 | 150 | 24 | 70 | 15 | 4 | 19 | D | ● 28,500 |
| 8326286 | M22 × 2.5 ×150 | STD | OH5 | 150 | 30 | 76 | 17 | 4 | 19.5 | D | ● 24,600 |
| 8326285 | M22 × 2 ×150 | STD | OH4 | 150 | 24 | 76 | 17 | 4 | 20 | D | ● 30,100 |
| 8326284 | M22 × 1.5 ×150 | STD | OH4 | 150 | 24 | 76 | 17 | 4 | 20.5 | D | ● 24,600 |
| 8326283 | M22 × 1 ×150 | STD | OH3 | 150 | 24 | 76 | 17 | 4 | 21 | D | ● 32,200 |
| 8326290 | M24 × 3 ×150 ×200 | STD | OH5 | 150 | 36 | 83 | 19 | 4 | 21 | D | ● 32,800 |
| 8326291 | | | | 200 | | | | | | | ● 37,800 |
| 8326289 | M24 × 2 ×150 | STD | OH4 | 150 | 24 | 83 | 19 | 4 | 22 | D | ● 35,200 |
| 8326288 | M24 × 1.5 ×150 | STD | OH4 | 150 | 24 | 83 | 19 | 4 | 22.5 | D | ● 32,800 |
| 8326287 | M24 × 1 ×150 | STD | OH3 | 150 | 24 | 83 | 19 | 4 | 23 | D | ● 38,300 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

- アイコンの説明はp.2をご覧下さい。
- シャンク四角部寸法ℓk, DRVSはp.56をご覧下さい。

■ See p.2 for explanation of icons.

■ See p.56 for shank square length(ℓk) and width(DRVS).

- 精度欄 ■ は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。
- タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

1. The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.

2. Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.

3. Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.

4. Regrinding is not recommended.

5. The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.

The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.



スパイラルタップ (エンドミルシャンク) Spiral Fluted Tap (End Mill Shank)

A-SFT



■ 食付き部の長さ(ℓ_c) 2.5P

Chamfer Length

■ 全サイズねじ側突出しセンタ除去品です

The entire lineup of A-SFT is without external center on the screw side.

| | | | | |
|-----|---|-----|-------------|---------------------|
| CPM | V | 45° | SHANK h7 | SPEED FEED P5 |
|-----|---|-----|-------------|---------------------|

ねじの種類 : M

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 油穴 Oil Hole | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (yen) |
|-------------------|-------------------|----------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8325900 | M 3 × 0.5 – 4 | – | STD | OH3 | 46 | 4 | 19 | 4 | 3 | 2.5 | D | ● 3,160 |
| 8325901 | M 4 × 0.7 – 6 | – | STD | OH3 | 52 | 5.6 | 21 | 6 | 3 | 3.3 | D | ● 3,110 |
| 8325902 | M 5 × 0.8 – 6 | – | STD | OH3 | 60 | 6.4 | 24 | 6 | 3 | 4.2 | D | ● 3,140 |
| 8325903 | M 6 × 1 – 6 | – | STD | OH3 | 62 | 8 | 29 | 6 | 3 | 5 | D | ● 3,220 |
| 8326951 | Yes | Yes | | | | | | | | | | ● 5,930 |
| 8326952 | M 6 × 0.75 – 6 | Yes | STD | OH3 | 62 | 19 | 29 | 6 | 3 | 5.3 | D | ● 6,760 |
| 8325904 | M 8 × 1.25 – 8 | – | STD | OH4 | 70 | 15 | 37 | 8 | 3 | 6.8 | D | ● 4,220 |
| 8326953 | Yes | Yes | | | | | | | | | | ● 7,180 |
| 8326954 | M 8 × 1 – 8 | Yes | STD | OH3 | 70 | 22 | 37 | 8 | 3 | 7 | D | ● 7,960 |
| 8325906 | M 10 × 1.5 – 8 | – | STD | OH4 | 75 | 18 | 41 | 8 | 3 | 8.5 | D | ● 5,100 |
| 8326955 | Yes | Yes | | | | | | | | | | ● 8,230 |
| 8325905 | M 10 × 1.25 – 8 | – | STD | OH4 | 75 | 15 | 41 | 8 | 3 | 8.8 | D | ● 5,100 |
| 8326956 | Yes | Yes | | | | | | | | | | ● 8,230 |
| 8325907 | M 12 × 1.75 – 10 | – | STD | OH4 | 82 | 21 | 48 | 10 | 3 | 10.3 | D | ● 6,660 |
| 8326957 | Yes | Yes | | | | | | | | | | ● 9,930 |
| 8326958 | M 12 × 1.5 – 10 | Yes | STD | OH4 | 82 | 18 | 48 | 10 | 3 | 10.5 | D | ● 9,930 |
| 8326959 | M 12 × 1.25 – 10 | Yes | STD | OH4 | 82 | 18 | 48 | 10 | 3 | 10.8 | D | ● 9,930 |
| 8325908 | M 14 × 2 – 12 | – | STD | OH5 | 88 | 24 | 48 | 12 | 3 | 12 | D | ● 9,530 |

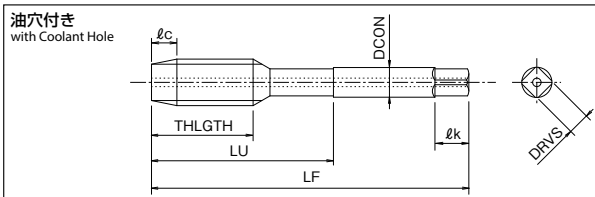
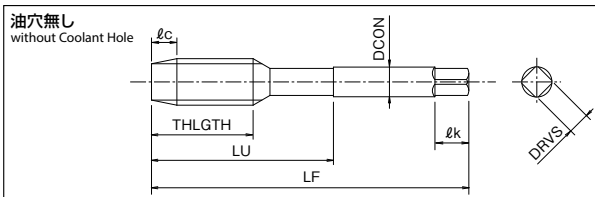
● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

■ アイコンの説明はp.2をご覧下さい。

■ シャンク四角部寸法 ℓ_k , DRVSはp.56をご覧下さい。

- エンドミルシャンク品はコレットホルダ、ミーリングホルダなどに対応していますが、まわり止め付きホルダをご使用下さい。
- 精度欄 は高精度保持と完全同期送りの組み合わせを前提とした2級相当対応のタップ推奨精度です。
- タップ精度はねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

エンドミルシャンクタイプは、高速シンクロタップHSシリーズと同一形状のシャンクを採用しています。
A-SFT with end mill style shank uses the same shank shape as OSG's HS (high speed) synchro tap series.



単位:mm Unit:mm

■ See p.2 for explanation of icons.

■ See p.56 for shank square length(ℓ_k) and width(DRVS).

- Although taps with end mill shank are compatible with a collet holder, milling holder and etc., use a holder with a detent.
- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standards only if combination of maintaining the high accuracy and complete synchronous feed is applied.
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
- Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
- Regrinding is not recommended.
- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard. The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

ここがいいね!

Key Point

エンドミルシャンクは用途にあわせオイルホール付きをお選び頂けます。
ミスト(MQL)などにはオイルホール付き(油穴欄: Yes)を推奨します。

Choose end mill shank with oil hole based on usage. For mist (MQL) and similar machining environment, oil hole type (those marked with "yes" in the chart above) is recommended.

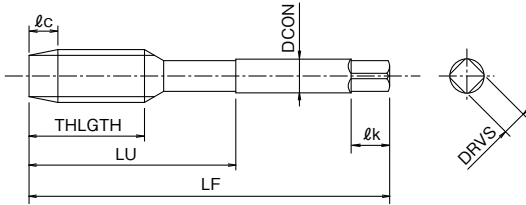


スパイラルタップ ロングシャンク(エンドミルシャンク) Spiral Fluted Tap with Long Shank (End Mill Shank)

A-LT-SFT



エンドミルシャンクタイプは、高速シンクロタップHSシリーズと同一形状のシャンクを採用しています。
A-SFT with end mill style shank uses the same shank shape as OSG's HS (high speed) synchro tap series.



- 食付き部の長さ(lc) 2.5P

Chamfer Length

- 全サイズねじ側突出しセンタ除去品です

The entire lineup of A-SFT is without external center on the screw side.

| | | | | |
|-----|---|-----|-------------|---------------------|
| CPM | V | 45° | SHANK h7 | SPEED FEED P5 |
|-----|---|-----|-------------|---------------------|

ねじの種類：M

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) | |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---|-------------|---------------|----------|
| 8326500 | M 3 × 0.5 | | STD | OH3 | 100 | 4 | 19 | 4 | 3 | 2.5 | D | ● 6,070 |
| 8326520 | | | | | 150 | | | | | | | ● 8,630 |
| 8326501 | M 4 × 0.7 | | STD | OH3 | 100 | 5.6 | 21 | 6 | 3 | 3.3 | D | ● 5,530 |
| 8326521 | | | | | 150 | | | | | | | ● 7,590 |
| 8326502 | M 5 × 0.8 | | STD | OH3 | 100 | 6.4 | 24 | 6 | 3 | 4.2 | D | ● 4,920 |
| 8326522 | | | | | 150 | | | | | | | ● 7,070 |
| 8326503 | M 6 × 1 | | STD | OH3 | 100 | 8 | 29 | 6 | 3 | 5 | D | ● 5,080 |
| 8326523 | | | | | 150 | | | | | | | ● 6,780 |
| 8326524 | | | | | 200 | | | | | | | ● 8,880 |
| 8326504 | M 8 × 1.25 | | STD | OH4 | 100 | 15 | 37 | 8 | 3 | 6.8 | D | ● 5,980 |
| 8326525 | | | | | 150 | | | | | | | ● 8,060 |
| 8326526 | | | | | 200 | | | | | | | ● 10,200 |
| 8326506 | M 10 × 1.5 | | STD | OH4 | 100 | 18 | 41 | 8 | 3 | 8.5 | D | ● 6,780 |
| 8326527 | | | | | 150 | | | | | | | ● 9,450 |
| 8326528 | | | | | 200 | | | | | | | ● 11,000 |
| 8326505 | M 10 × 1.25 | | STD | OH4 | 100 | 15 | 60 | 8 | 3 | 8.8 | D | ● 6,780 |
| 8326529 | | | | | 150 | | | | | | | ● 9,450 |
| 8326530 | | | | | 200 | | | | | | | ● 11,000 |
| 8326507 | M 12 × 1.75 | | STD | OH4 | 100 | 21 | 48 | 10 | 3 | 10.3 | D | ● 7,830 |
| 8326531 | | | | | 150 | | | | | | | ● 11,200 |
| 8326532 | | | | | 200 | | | | | | | ● 13,400 |
| 8326508 | M 14 × 2 | | STD | OH5 | 150 | 24 | 50 | 12 | 3 | 12 | D | ● 14,900 |
| 8326533 | | | | | 200 | | | | | | | ● 16,500 |
| 8326509 | M 16 × 2 | | STD | OH5 | 150 | 24 | 60 | 16 | 3 | 14 | D | ● 15,800 |
| 8326534 | | | | | 200 | | | | | | | ● 19,100 |
| 8326510 | M 20 × 2.5 | | STD | OH5 | 150 | 30 | 75 | 16 | 4 | 17.5 | D | ● 23,800 |
| 8326535 | | | | | 200 | | | | | | | ● 28,500 |
| 8326511 | M 24 × 3 | | STD | OH5 | 150 | 36 | 90 | 20 | 4 | 21 | D | ● 35,500 |
| 8326536 | | | | | 200 | | | | | | | ● 40,700 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

■ 使用上のご注意はp.29をご参照下さい。

■ Please refer p.29 for notes/precaution of usage.



A-SFT



- 食付き部の長さ(ℓ_c) 2.5P
Chamfer Length

- 全サイズねじ側突出しセンタ除去品です
The entire lineup of A-SFT is without external center on the screw side.



ねじの種類 : U

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8327221 | No. 4 - 40UNC | STD | OH2 | 44 | 5.1 | 17 | 3 | 2 | 2.3 | D ● | 3,710 |
| 8327227 | No. 5 - 40UNC | STD | OH2 | 46 | 5.1 | 19 | 4 | 2 | 2.6 | D ● | 3,650 |
| 8327233 | No. 6 - 32UNC | STD | OH2 | 48 | 6.4 | 21 | 4 | 2 | 2.8 | D ● | 3,600 |
| 8327240 | No. 8 - 32UNC | STD | OH2 | 52 | 6.4 | 21 | 5 | 2 | 3.4 | D ● | 3,550 |
| 8327246 | No. 10 - 24UNC | STD | OH2 | 60 | 8.5 | 24 | 5.5 | 2 | 3.8 | D ● | 3,550 |
| 8327249 | No. 10 - 32UNF | STD | OH2 | 60 | 8.5 | 24 | 5.5 | 2 | 4.1 | D ● | 3,550 |
| 8327258 | 1/4 - 20UNC | STD | OH3 | 62 | 10.2 | 29 | 6 | 2 | 5.1 | D ● | 3,680 |
| 8327261 | 1/4 - 28UNF | STD | OH2 | 62 | 10.2 | 29 | 6 | 2 | 5.5 | D ● | 3,680 |
| 8327267 | 5/16 - 18UNC | STD | OH3 | 70 | 17 | 37 | 6.1 | 3 | 6.6 | D ● | 4,480 |
| 8327270 | 5/16 - 24UNF | STD | OH3 | 70 | 13 | 37 | 6.1 | 3 | 6.9 | D ● | 4,480 |
| 8327276 | 3/8 - 16UNC | STD | OH3 | 75 | 19 | 41 | 7 | 3 | 8 | D ● | 4,920 |
| 8327282 | 3/8 - 24UNF | STD | OH3 | 75 | 13 | 41 | 7 | 3 | 8.5 | D ● | 4,920 |
| 8327291 | 7/16 - 14UNC | STD | OH3 | 80 | 22 | 48 | 8 | 3 | 9.4 | D ● | 5,960 |
| 8327294 | 7/16 - 20UNF | STD | OH3 | 80 | 15 | 48 | 8 | 3 | 9.9 | D ● | 5,960 |
| 8327300 | 1/2 - 13UNC | STD | OH3 | 85 | 23 | 48 | 9 | 3 | 10.8 | D ● | 6,930 |
| 8327306 | 1/2 - 20UNF | STD | OH3 | 85 | 15 | 48 | 9 | 3 | 11.5 | D ● | 6,930 |
| 8327312 | 9/16 - 12UNC | STD | OH4 | 90 | 25 | 48 | 10.5 | 3 | 12.2 | D ● | 9,540 |
| 8327315 | 9/16 - 18UNF | STD | OH3 | 90 | 17 | 48 | 10.5 | 3 | 12.9 | D ● | 9,540 |
| 8327319 | 5/8 - 11UNC | STD | OH4 | 95 | 28 | 52 | 12 | 3 | 13.6 | D ● | 12,100 |
| 8327321 | 5/8 - 18UNF | STD | OH3 | 95 | 17 | 52 | 12 | 3 | 14.5 | D ● | 12,100 |
| 8327325 | 3/4 - 10UNC | STD | OH4 | 105 | 31 | 58 | 14 | 4 | 16.5 | D ● | 14,700 |
| 8327327 | 3/4 - 16UNF | STD | OH3 | 105 | 19 | 58 | 14 | 4 | 17.5 | D ● | 14,700 |
| 8327331 | 7/8 - 9UNC | STD | OH5 | 115 | 34 | 63 | 17 | 4 | 19.5 | D ● | 26,400 |
| 8327333 | 7/8 - 14UNF | STD | OH4 | 115 | 22 | 63 | 17 | 4 | 20.5 | D ● | 26,400 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

■ アイコンの説明はp.2をご覧下さい。

■ シャンク四角部寸法 ℓ_k , DRVSはp.56をご覧下さい。

1. 精度欄 は2Bめねじ相当適応のタップ推奨精度です。

2. タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。

3. 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。

4. 再研磨はお勧めしておりません。

5. 推奨下穴径は、JIS2Bめねじ用です。(JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

■ See p.2 for explanation of icons.

■ See p.56 for shank square length(ℓ_k) and width(DRVS).

1. The recommended tap limit corresponds to JIS 2 B internal thread standard.

2. Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.

3. Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.

4. Regrinding is not recommended.

5. The recommended tap limit corresponds to JIS 2 B internal thread standard (with the exception of internal threads not listed in the JIS standard).

The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

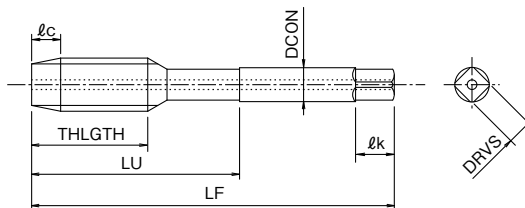


A-SFT



- 食付き部の長さ(ℓ_c) 2.5P
Chamfer Length

- 全サイズねじ側突出しセンタ除去品です
The entire lineup of A-SFT is without external center on the screw side.



ねじの種類: U

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 油穴 Oil Hole | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (yen) |
|-------------------|-------------------|----------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8327337 | 1 - 8UNC | Yes | STD | OH5 | 160 | 38 | 88 | 20 | 4 | 22.2 | D ● | 34,400 |
| 8327345 | 1 1/8 - 8UN | Yes | STD | OH5 | 180 | 38 | 97 | 22 | 4 | 25.5 | D ● | 46,700 |
| 8327352 | 1 1/4 - 8UN | Yes | STD | OH5 | 180 | 38 | 100 | 24 | 4 | 28.7 | D ● | 57,600 |
| 8327358 | 1 3/8 - 8UN | Yes | STD | OH5 | 200 | 38 | 115 | 26 | 4 | 31.8 | D ● | 72,800 |
| 8327364 | 1 1/2 - 8UN | Yes | STD | OH6 | 200 | 38 | 115 | 30 | 4 | 35 | D ● | 93,000 |
| 8327367 | 1 5/8 - 8UN | Yes | STD | OH6 | 200 | 38 | 115 | 32 | 4 | 38.2 | D ● | 104,000 |
| 8327370 | 1 3/4 - 8UN | Yes | STD | OH6 | 200 | 51 | 103 | 35 | 4 | 41.4 | D ● | 136,000 |
| 8327374 | 1 7/8 - 8UN | Yes | STD | OH6 | 225 | 51 | 130 | 38 | 4 | 44.5 | D ● | 146,000 |
| 8327376 | 2 - 8UN | Yes | STD | OH6 | 225 | 51 | 122 | 40 | 4 | 47.7 | D ● | 205,000 |

●=標準在庫品 ●=Standard stock item

- アイコンの説明はp.2をご覧下さい。
- シャンク四角部寸法 ℓ_k , DRVSはp.56をご覧下さい。

- 精度欄 は2Bめねじ相当適応のタップ推奨精度です。
- タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、JIS2Bめねじ用です。(JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

■ See p.2 for explanation of icons.

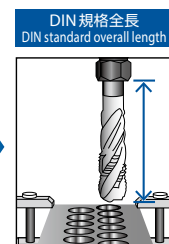
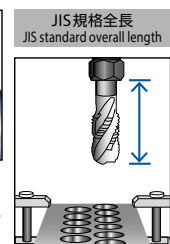
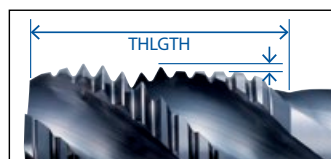
■ See p.56 for shank square length(ℓ_k) and width(DRVS).

- The recommended tap limit corresponds to JIS 2B internal thread standard.
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
- Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
- Regrinding is not recommended.
- The recommended tap limit corresponds to JIS 2B internal thread standard (with the exception of internal threads not listed in the JIS standard).
The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

ここがいいね! Key Point

大型部品加工用は For the machining of large parts

- 長い溝長と突出しにより、切りくずトラブルを防止!
Long flute and overhang length geometry minimizes chip evacuation troubles!
 - ・全長 : 長めのDIN 規格
 - ・Total length : DIN standard (longer than conventional)
 - ・シャンク : 従来通りのJIS 規格
 - ・Shank : JIS standard (conventional)
- 半山払い加工で欠損を防止!
Half thread ground off to prevent chipping!
- オイルホール付き! “内部給油”と“外部給油”給油方式を選ばず、どちらも安定加工が可能です。
Available with internal coolant holes! Capable of machining large components, which are difficult to feed coolant to the work area. Stable machining can be ensured with both internal and external coolant supply.



特長
Features

切削条件
Cutting Conditions

加工データ
Cutting Data

スパイラルタップ Spiral Fluted Tap

管用 Pipe

ポイントタップ Spiral Pointed Tap

M

U

参考資料
References

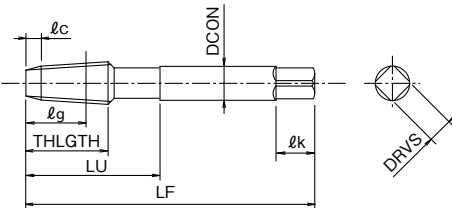
M

32

A-TPT



■ 食付き部の長さ(ℓ_c) 2.5P
Chamfer Length



ねじの種類: PT(Rc)

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | 基準径位置 ℓ_g | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|-----------------|----------|------------------|-------------|-------------------|---------------|-----------|---|-------------|---------------|
| 8327651 | PT 1/16 - 28 | JIS2 | 90 | 18 | 36 | 10.1 | 8 | 3 | * | B ● | 8,960 |
| 8327652 | PT 1/8 - 28 | JIS2 | 90 | 19 | 37 | 13 | 8 | 3 | * | B ● | 7,180 |
| 8327653 | PT 1/4 - 19 | JIS2 | 100 | 28 | 49 | 21 | 11 | 3 | * | B ● | 10,700 |
| 8327654 | PT 3/8 - 19 | JIS2 | 100 | 28 | 50 | 21 | 14 | 4 | * | B ● | 16,800 |
| 8327655 | PT 1/2 - 14 | JIS2 | 125 | 35 | 60 | 25 | 18 | 4 | * | B ● | 25,300 |
| 8327657 | PT 3/4 - 14 | JIS2 | 140 | 35 | 74 | 25 | 23 | 4 | * | B ● | 42,300 |
| 8327659 | PT 1 - 11 | JIS2 | 160 | 45 | 80 | 32 | 26 | 4 | * | B ● | 80,600 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

ねじの種類: NPT

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | 基準径位置 ℓ_g | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|-----------------|----------|------------------|-------------|-------------------|---------------|-----------|---|-------------|---------------|
| 8327671 | 1/16 - 27 NPT | ANSI G | 90 | 18 | 36 | 12 | 8 | 3 | * | D ● | 12,100 |
| 8327672 | 1/8 - 27 NPT | ANSI G | 90 | 19 | 37 | 12.1 | 8 | 3 | * | D ● | 9,680 |
| 8327673 | 1/4 - 18 NPT | ANSI G | 100 | 28 | 49 | 17.4 | 11 | 3 | * | D ● | 14,200 |
| 8327674 | 3/8 - 18 NPT | ANSI G | 100 | 28 | 50 | 17.6 | 14 | 4 | * | D ● | 22,500 |
| 8327675 | 1/2 - 14 NPT | ANSI G | 125 | 35 | 60 | 22.9 | 18 | 4 | * | D ● | 32,800 |
| 8327677 | 3/4 - 14 NPT | ANSI G | 140 | 35 | 74 | 22.9 | 23 | 4 | * | D ● | 56,100 |
| 8327679 | 1 - 11 1/2 NPT | ANSI G | 160 | 45 | 80 | 27.4 | 26 | 4 | * | D ● | 107,000 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

ねじの種類: Rc

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | 基準径位置 ℓ_g | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|-----------------|----------|------------------|-------------|-------------------|---------------|-----------|---|-------------|---------------|
| 8327721 | Rc 1/16 - 28 | - | 90 | 14 | 36 | 10.1 | 8 | 3 | * | B ● | 8,960 |
| 8327722 | Rc 1/8 - 28 | - | 90 | 15 | 37 | 10.1 | 8 | 3 | * | B ● | 7,180 |
| 8327723 | Rc 1/4 - 19 | - | 100 | 19 | 49 | 15 | 11 | 3 | * | B ● | 10,700 |
| 8327724 | Rc 3/8 - 19 | - | 100 | 21 | 50 | 15.4 | 14 | 4 | * | B ● | 16,800 |
| 8327725 | Rc 1/2 - 14 | - | 125 | 26 | 60 | 20.5 | 18 | 4 | * | B ● | 25,300 |
| 8327727 | Rc 3/4 - 14 | - | 140 | 28 | 74 | 21.8 | 23 | 4 | * | B ● | 42,300 |
| 8327729 | Rc 1 - 11 | - | 160 | 33 | 80 | 26 | 26 | 4 | * | B ● | 80,600 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

■ アイコンの説明はp.2をご覧下さい。

■ シャンク四角部寸法 ℓ_k , DRVSはp.56をご覧下さい。

* 推奨下穴径はp.60をご覧下さい。

1. タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。

2. 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。

3. 再研磨はお勧めしておりません。

■ See p.2 for explanation of icons.

■ See p.56 for shank square length(ℓ_k) and width(DRVS).

* Please see p.60 for recommended drill hole dia.

1. Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.

2. Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.

3. Regrinding is not recommended.

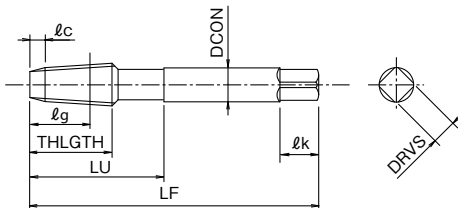


A-S-TPT



■ 食付き部の長さ(ℓ_c) 2.5P

Chamfer Length



ねじの種類: PT(Rc)

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | 基準径位置 ℓ_g | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (yen) |
|-------------------|-------------------|-----------------|----------|------------------|-------------|-------------------|---------------|-----------|---|-------------|---------------|
| 8327661 | PT 1/16 - 28 | JIS2 | 90 | 16.5 | 36 | 8.6 | 8 | 3 | * | B ● | 9,430 |
| 8327662 | PT 1/8 - 28 | JIS2 | 90 | 16.5 | 37 | 10.5 | 8 | 3 | * | B ● | 7,540 |
| 8327663 | PT 1/4 - 19 | JIS2 | 100 | 19.5 | 49 | 12.5 | 11 | 3 | * | B ● | 11,200 |
| 8327664 | PT 3/8 - 19 | JIS2 | 100 | 21 | 50 | 14 | 14 | 4 | * | B ● | 17,600 |
| 8327665 | PT 1/2 - 14 | JIS2 | 125 | 27 | 60 | 17 | 18 | 4 | * | B ● | 26,400 |
| 8327667 | PT 3/4 - 14 | JIS2 | 140 | 29 | 74 | 19 | 23 | 4 | * | B ● | 44,400 |
| 8327669 | PT 1 - 11 1/2 NPT | JIS2 | 160 | 35 | 80 | 22 | 26 | 4 | * | B ● | 84,200 |

●=標準在庫品 ●=Standard stock item

ねじの種類: NPT

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | 基準径位置 ℓ_g | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (yen) |
|-------------------|-------------------|-----------------|----------|------------------|-------------|-------------------|---------------|-----------|---|-------------|---------------|
| 8327681 | 1/16 - 27 NPT | ANSI G | 90 | 16 | 36 | 10 | 8 | 3 | * | D ● | 12,800 |
| 8327682 | 1/8 - 27 NPT | ANSI G | 90 | 16.5 | 37 | 10.5 | 8 | 3 | * | D ● | 10,200 |
| 8327683 | 1/4 - 18 NPT | ANSI G | 100 | 19.5 | 49 | 12.5 | 11 | 3 | * | D ● | 14,900 |
| 8327684 | 3/8 - 18 NPT | ANSI G | 100 | 21 | 50 | 14 | 14 | 4 | * | D ● | 23,500 |
| 8327685 | 1/2 - 14 NPT | ANSI G | 125 | 27 | 60 | 17 | 18 | 4 | * | D ● | 34,400 |
| 8327687 | 3/4 - 14 NPT | ANSI G | 140 | 29 | 74 | 19 | 23 | 4 | * | D ● | 58,900 |
| 8327689 | 1 - 11 1/2 NPT | ANSI G | 160 | 35 | 80 | 22 | 26 | 4 | * | D ● | 112,000 |

●=標準在庫品 ●=Standard stock item

■ アイコンの説明はp.2をご覧下さい。

■ シャンク四角部寸法 ℓ_k , DRVSはp.56をご覧下さい。

* 推奨下穴径はp.60をご覧下さい。

■ See p.2 for explanation of icons.

■ See p.56 for shank square length(ℓ_k) and width(DRVS).

* Please see p.60 for recommended drill hole dia.

1. タップ精度はねじ精度を保証するものではありません。
2. 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
3. 再研磨はお勧めしておりません。

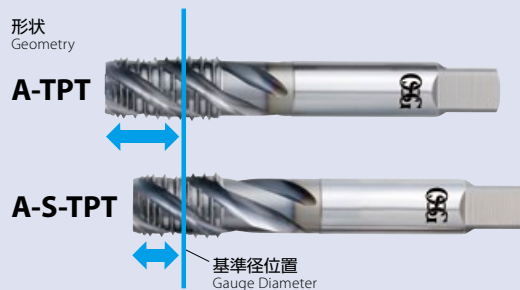
1. Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
2. Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
3. Regrinding is not recommended.

加工のポイント(Aタップ管用)

Points of Tapping (Taper Pipe)

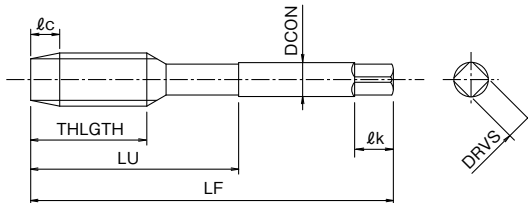
加工の注意点やA-TPTとA-S-TPTの違い等についてp.55をご参照下さい。

Please refer p.55 for precaution and difference between A-TPT and A-S-TPT.



A-SPT

■ 食付き部の長さ(ℓ_c) 2.5P, 1.5P
Chamfer Length



ねじの種類 : Rp ねじ部の精度はISO準用(JIS B 4446:1998) Thread tolerance is following ISO standard. 単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 食付 ℓ_c | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------------|----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8327701 | Rp $1\frac{1}{16}$ - 28 | 2.5P | 90 | 14 | 36 | 8 | 3 | * | B | ● 7,300 |
| 8327711 | | 1.5P | | | | | | | D | ● 7,660 |
| 8327702 | Rp $1/8$ - 28 | 2.5P | 90 | 15 | 37 | 8 | 3 | * | B | ● 5,850 |
| 8327712 | | 1.5P | | | | | | | D | ● 6,120 |
| 8327703 | Rp $1/4$ - 19 | 2.5P | 100 | 19 | 49 | 11 | 3 | * | B | ● 8,270 |
| 8327713 | | 1.5P | | | | | | | D | ● 8,660 |
| 8327704 | Rp $3/8$ - 19 | 2.5P | 100 | 21 | 50 | 14 | 4 | * | B | ● 12,400 |
| 8327714 | | 1.5P | | | | | | | D | ● 13,000 |
| 8327705 | Rp $1/2$ - 14 | 2.5P | 125 | 26 | 60 | 18 | 4 | * | B | ● 19,200 |
| 8327715 | | 1.5P | | | | | | | D | ● 20,100 |
| 8327707 | Rp $3/4$ - 14 | 2.5P | 140 | 28 | 74 | 23 | 4 | * | B | ● 32,800 |
| 8327717 | | 1.5P | | | | | | | D | ● 34,400 |
| 8327709 | Rp 1 - 11 | 2.5P | 160 | 33 | 80 | 26 | 4 | * | B | ● 54,400 |
| 8327719 | | 1.5P | | | | | | | D | ● 57,000 |

・旧記号のPSねじの加工にも使用可能です。 · Can also be used for machining threads with the old PS symbol. ● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

ねじの種類 : G ねじ部の精度はISO準用(JIS B 4445:1998) Thread tolerance is following ISO standard. 単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 食付 ℓ_c | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|------------------------|----------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8327400 | G $1\frac{1}{16}$ - 28 | 2.5P | STD | OH3 | 90 | 14 | 36 | 8 | 3 | 6.7 | B | ● 7,300 |
| 8327401 | G $1/8$ - 28 | 2.5P | STD | OH3 | 90 | 15 | 32 | 8 | 3 | 8.7 | B | ● 5,850 |
| 8327402 | G $1/4$ - 19 | 2.5P | STD | OH3 | 100 | 19 | 35 | 11 | 3 | 11.7 | B | ● 8,270 |
| 8327403 | G $3/8$ - 19 | 2.5P | STD | OH3 | 100 | 21 | 44 | 14 | 4 | 15.2 | B | ● 12,400 |
| 8327404 | G $1/2$ - 14 | 2.5P | STD | OH3.5 | 125 | 26 | 55 | 18 | 4 | 19 | B | ● 19,200 |
| 8327405 | G $5/8$ - 14 | 2.5P | STD | OH3.5 | 125 | 26 | 60 | 19 | 4 | 21 | B | ● 22,200 |
| 8327406 | G $3/4$ - 14 | 2.5P | STD | OH3.5 | 140 | 28 | 69 | 23 | 4 | 24.5 | B | ● 32,800 |
| 8327407 | G $7/8$ - 14 | 2.5P | STD | OH3.5 | 150 | 29 | 75 | 24 | 4 | 28 | B | ● 37,800 |
| 8327408 | G 1 - 11 | 2.5P | STD | OH4 | 160 | 33 | 80 | 26 | 4 | 30.5 | B | ● 54,400 |

・旧記号のPFねじの加工にも使用可能です。 · Can also be used for machining threads with the old PF symbol. ● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

■ アイコンの説明はp.2をご覧下さい。

■ シャンク四角部寸法 ℓ_k , DRVSはp.56をご覧下さい。

* 推奨下穴径はp.60をご覧下さい。

■ See p.2 for explanation of icons.

■ See p.56 for shank square length(ℓ_k) and width(DRVS).

* Please see p.60 for recommended drill hole dia.

1. 精度欄 ■ は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。

2. タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。

3. 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。

4. 再研磨をお勧めしておりません。

1. The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.

2. Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.

3. Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.

4. Regrinding is not recommended.



1982年、ISO導入によりJISの管用ねじ規格が改正され、ねじの呼び記号が変更されました。ねじ精度の変更はないため、タップは新旧記号のものを共用することができます。

The JIS pipe thread standard was revised in 1982 to meet ISO standards. Although thread symbols changed, the limits were not changed. Therefore, it is still acceptable to use taps with both new and old symbols.

(JIS B 0202-1982)
(JIS B 0203-1982)

| 種類 Type | 旧記号 Old Symbol | 新記号 New Symbol |
|---|-------------------|-------------------|
| 耐密用テーパめねじ Taper pipe threads for pressure-tight joints | PT | Rc |
| 耐密用平行めねじ Parallel pipe threads for pressure-tight joints | PS | Rp |
| 機械的結合用平行めねじ Parallel pipe threads for mechanical joints | PF | G |

ねじの種類：NPS

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 食付 ℓ_c | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (yen) |
|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---|-------------|---------------|
| 8327691 | 1/16 - 27 NPS | 2.5P | ANSI G | 90 | 14 | 36 | 8 | 3 | * | D ● | 9,950 |
| 8327692 | 1/8 - 27 NPS | 2.5P | ANSI G | 90 | 15 | 37 | 8 | 3 | * | D ● | 7,960 |
| 8327693 | 1/4 - 18 NPS | 2.5P | ANSI G | 100 | 19 | 49 | 11 | 3 | * | D ● | 11,300 |
| 8327694 | 3/8 - 18 NPS | 2.5P | ANSI G | 100 | 21 | 50 | 14 | 4 | * | D ● | 17,000 |
| 8327695 | 1/2 - 14 NPS | 2.5P | ANSI G | 125 | 26 | 60 | 18 | 4 | * | D ● | 25,800 |
| 8327697 | 3/4 - 14 NPS | 2.5P | ANSI G | 140 | 28 | 74 | 23 | 4 | * | D ● | 44,800 |
| 8327699 | 1 - 11 1/2 NPS | 2.5P | ANSI G | 160 | 33 | 80 | 26 | 4 | * | D ● | 74,100 |

●=標準在庫品 ●=Standard stock item

- アイコンの説明はp.2をご覧下さい。
- シャンク四角部寸法 ℓ_k , DRVSはp.56をご覧下さい。
- * 推奨下穴径はp.60をご覧下さい。

1. タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
2. 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
3. 再研磨はお勧めしておりません。

■ See p.2 for explanation of icons.

■ See p.56 for shank square length(ℓ_k) and width(DRVS).

* Please see p.60 for recommended drill hole dia.

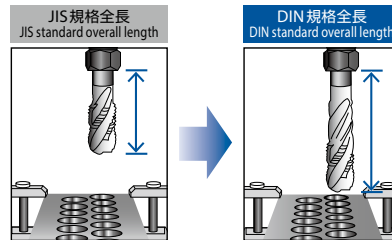
1. Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
2. Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
3. Regrinding is not recommended.

ここがいいね! Key Point

Aタップ管用は A-Tap Pipe Taps

長い溝長と突出しにより、切りくずトラブルを防止!
Long flute and overhang length geometry minimizes chip evacuation troubles!

- ・全長：長めのDIN 規格
- ・Total length : DIN standard (longer than conventional)
- ・シャンク：従来通りのJIS 規格
- ・Shank : JIS standard (conventional)

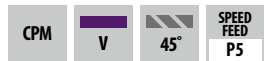
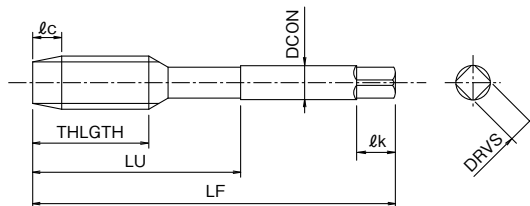


A-SFT HL



■ 食付き部の長さ(ℓ_c) 2.5P, 1.5P
Chamfer Length

■ 全サイズねじ側突出しセンタ除去品です
The entire lineup of A-SFT is without external center on the screw side.



ねじの種類：M

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 食付 ℓ_c | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---|-------------|---------------|
| 8327751 | M 2 × 0.4 | 2.5P | OH1 | 44 | 3.6 | 13 | 3 | 2 | * | D ● | 5,780 |
| 8327753 | M 2.5 × 0.45 | 2.5P | OH1.5 | 46 | 4 | 19 | 4 | 3 | * | D ● | 5,080 |
| 8327755 | M 2.6 × 0.45 | 2.5P | OH1.5 | 46 | 4 | 19 | 4 | 3 | * | D ● | 4,760 |
| 8327757 | M 3 × 0.5 | 2.5P | OH1.5 | 48 | 4.8 | 20 | 4 | 3 | * | D ● | 4,030 |
| 8327759 | | 1.5P | | | | | | | * | | 4,440 |
| 8327761 | M 4 × 0.7 | 2.5P | OH2 | 60 | 6.4 | 24 | 5.5 | 3 | * | D ● | 3,960 |
| 8327763 | | 1.5P | | | | | | | * | | 4,350 |
| 8327765 | M 5 × 0.8 | 2.5P | OH2 | 62 | 8 | 29 | 6 | 3 | * | D ● | 3,990 |
| 8327767 | | 1.5P | | | | | | | * | | 4,370 |
| 8327769 | M 6 × 1 | 2.5P | OH2 | 65 | 12 | 33 | 6.2 | 3 | * | D ● | 4,100 |
| 8327771 | | 1.5P | | | | | | | * | | 4,500 |
| 8327773 | M 8 × 1.25 | 2.5P | OH2 | 75 | 15 | 41 | 7 | 3 | * | D ● | 5,340 |
| 8327775 | | 1.5P | | | | | | | * | | 5,890 |
| 8327777 | M 10 × 1.5 | 2.5P | OH2 | 82 | 18 | 48 | 8.5 | 3 | * | D ● | 6,510 |
| 8327779 | | 1.5P | | | | | | | * | | 7,150 |
| 8327781 | M 12 × 1.75 | 2.5P | OH2 | 90 | 21 | 48 | 10.5 | 3 | * | D ● | 8,450 |

●=標準在庫品 ●=Standard stock item



ねじの種類：U

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 食付 ℓ_c | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---|-------------|---------------|
| 8327785 | No.10 - 32UNF | 2.5P | GH2 | 62 | 8 | 29 | 6 | 3 | * | D ● | 4,940 |
| 8327787 | 1/4 - 28UNF | 2.5P | GH2.5 | 70 | 11 | 37 | 6.2 | 3 | * | D ● | 5,160 |
| 8327789 | 5/16 - 24UNF | 2.5P | GH3 | 75 | 13 | 41 | 7 | 3 | * | D ● | 6,270 |
| 8327791 | 3/8 - 24UNF | 2.5P | GH3 | 80 | 13 | 48 | 8 | 3 | * | D ● | 6,890 |

●=標準在庫品 ●=Standard stock item

■ 使用上のご注意はp.38をご参照下さい。

■ Please refer p.38 for notes/precaution of usage.

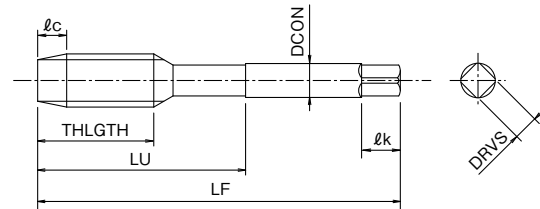
ここがいいね!
Key Point

GH精度 GH Limit

高い精度が要求される航空機部品のねじ加工に対応するため、OH精度より公差の狭いGH精度を採用しました。
Applied tighter tolerance GH limits to satisfy high precision demand from aerospace threading parts operation.



A-LT-SFT HL



- 食付き部の長さ(l_c) 2.5P

Chamfer Length

- 全サイズねじ側突出しセンタ除去品です

The entire lineup of A-SFT is without external center on the screw side.



ねじの種類：M

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8327801 | M 3 × 0.5 × 100 | OH1.5 | 100 | 4.8 | 20 | 4 | 3 | * | D ● | 6,660 |
| 8327803 | M 4 × 0.7 × 100 | OH2 | 100 | 6.4 | 24 | 5.5 | 3 | * | D ● | 6,140 |
| 8327805 | M 5 × 0.8 × 100 | OH2 | 100 | 8 | 29 | 6 | 3 | * | D ● | 5,610 |
| 8327807 | M 6 × 1 × 100 | OH2 | 100 | 12 | 33 | 6.2 | 3 | * | D ● | 5,780 |
| 8327809 | M 8 × 1.25 × 100 | OH2 | 100 | 15 | 41 | 7 | 3 | * | D ● | 6,930 |
| 8327811 | M 10 × 1.5 × 100 | OH2 | 100 | 18 | 48 | 8.5 | 3 | * | D ● | 8,000 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

- アイコンの説明はp.2をご覧下さい。
- シャンク四角部寸法 l_k , DRVSはp.56をご覧下さい。
- * 推奨下穴径はp.59をご覧下さい。

1. タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
2. 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
3. 再研磨はお勧めしておりません。

- See p.2 for explanation of icons.
- See p.56 for shank square length(l_k) and width(DRVS).
- * Please see p.59 for recommended drill hole dia.

1. Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
2. Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
3. Regrinding is not recommended.

めねじ補強には for Strengthen Internal Thread



インサートコイルの標準サイズ在庫完備！ 詳しくは当社営業までお問い合わせ下さい。

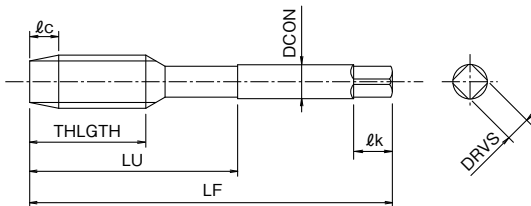
Major sizes of Helicoil / EG / STI are in stock! Please contact our sales department for details.



A-POT



■ 食付き部の長さ(ℓ_c) 5P
Chamfer Length



CPM V SPEED FEED P6

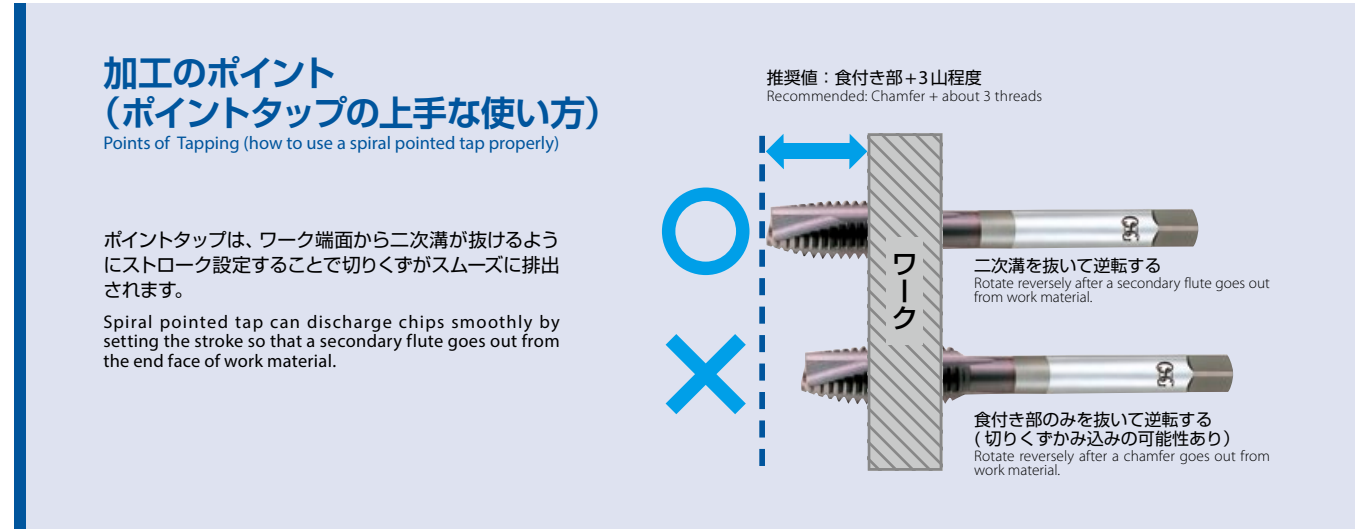
ねじの種類：M

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 突出しセンタ External Center | 推薦下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8325034 | M 1.4 × 0.3 | STD | OH1 | 34 | 9 | — | 3 | 2 | Yes | 1.1 | D | ● 4,890 |
| 8325039 | M 1.6 × 0.35 | STD | OH1.5 | 36 | 10 | — | 3 | 2 | Yes | 1.25 | D | ● 4,890 |
| 8325044 | M 1.7 × 0.35 | STD | OH1.5 | 36 | 11 | — | 3 | 2 | Yes | 1.35 | D | ● 4,610 |
| 8325049 | M 2 × 0.4 | STD | OH1.5 | 40 | 12 | — | 3 | 2 | Yes | 1.6 | A | ● 3,780 |
| 8325430 | | STD+1 | OH2.5 | | | | | | | | D | ● 4,270 |
| 8325431 | | STD+2 | OH3.5 | | | | | | | | D | ● 4,270 |
| 8325050 | M 2 × 0.25 | STD | OH1 | 40 | 12 | — | 3 | 2 | Yes | 1.75 | D | ● 5,550 |
| 8325432 | | STD+1 | OH2 | | | | | | | | D | ● 5,820 |
| 8325052 | M 2.2 × 0.45 | STD | OH2 | 42 | 13 | — | 3 | 2 | Yes | 1.75 | D | ● 4,370 |
| 8325434 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | D | ● 4,610 |
| 8325053 | M 2.2 × 0.25 | STD | OH1 | 42 | 13 | — | 3 | 2 | Yes | 1.95 | D | ● 6,550 |
| 8325436 | | STD+1 | OH2 | | | | | | | | D | ● 6,870 |
| 8325054 | M 2.3 × 0.4 | STD | OH1.5 | 42 | 13 | — | 3 | 2 | Yes | 1.9 | B | ● 3,620 |
| 8325438 | | STD+1 | OH2.5 | | | | | | | | D | ● 4,040 |
| 8325059 | M 2.5 × 0.45 | STD | OH2 | 44 | 14 | — | 3 | 2 | Yes | 2.05 | B | ● 3,390 |
| 8325440 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | D | ● 3,730 |
| 8325441 | | STD+2 | OH4 | | | | | | | | D | ● 3,730 |
| 8325062 | M 2.5 × 0.35 | STD | OH2 | 44 | 14 | — | 3 | 2 | Yes | 2.15 | D | ● 4,890 |
| 8325442 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | D | ● 5,120 |
| 8325064 | M 2.6 × 0.45 | STD | OH2 | 44 | 14 | — | 3 | 2 | Yes | 2.15 | A | ● 3,150 |
| 8325444 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | D | ● 3,520 |
| 8325069 | M 3 × 0.5 | STD | OH3 | 46 | 11 | 19 | 4 | 3 | Yes | 2.5 | A | ● 2,640 |
| 8325450 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | D | ● 2,990 |
| 8325451 | | STD+2 | OH5 | | | | | | | | D | ● 2,990 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

NEXT



| FROM | | | | | | | | | | | | | Spiral Fluted Tap | | パイラルタップ | | ポイントタップ | | Cutting Data | | Features | |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|-------------------|---------|--------------|---|---------|---|--------------|---|----------|--|
| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 突出しセンタ External Center | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) | 単位:mm Unit:mm | 管用 Pipe | インサート Insert | U | M | U | M | U | M | |
| 8325072 | M 3 × 0.35 | STD | OH2 | 46 | 11 | 19 | 4 | 3 | Yes | 2.65 | D | ● | 4,010 | | | | | | | | | |
| 8325452 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | | ● | 4,220 | | | | | | | | | |
| 8325076 | M 3.5 × 0.6 | STD | OH2 | 48 | 13 | 20 | 4 | 3 | Yes | 2.9 | B | ● | 2,990 | | | | | | | | | |
| 8325454 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | | D | ● | 3,370 | | | | | | | | |
| 8325079 | M 3.5 × 0.35 | STD | OH2 | 48 | 13 | 20 | 4 | 3 | Yes | 3.15 | D | ● | 4,440 | | | | | | | | | |
| 8325455 | | STD+1 | OH3 | | | | | | | | | ● | 4,670 | | | | | | | | | |
| 8325083 | M 4 × 0.7 | STD | OH3 | 52 | 13 | 21 | 5 | 3 | Yes | 3.3 | A | ● | 2,620 | | | | | | | | | |
| 8325460 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | D | ● | 2,920 | | | | | | | | |
| 8325461 | | STD+2 | OH5 | | | | | | | | | ● | 2,920 | | | | | | | | | |
| 8325086 | M 4 × 0.5 | STD | OH3 | 52 | 13 | 21 | 5 | 3 | Yes | 3.5 | D | ● | 3,470 | | | | | | | | | |
| 8325462 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● | 3,650 | | | | | | | | | |
| 8325087 | M 4.5 × 0.75 | STD | OH3 | 55 | 13 | 21 | 5 | 3 | Yes | 3.8 | D | ● | 3,440 | | | | | | | | | |
| 8325464 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● | 3,600 | | | | | | | | | |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

- アイコンの説明はp.2をご覧下さい。
- 突出しセンタ長さ・シャンク四角部寸法 ℓk , DRVSはp.56をご覧下さい。

- 精度欄 は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。
- タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く) JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

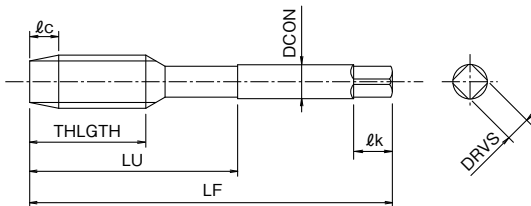
- See p.2 for explanation of icons.
- See p.56 for length of external center and shank square length(ℓk) and width(DRVS).

- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
- Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
- Regrinding is not recommended.
- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard. The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

A-POT



■ 食付き部の長さ(ℓ_c) 5P
Chamfer Length



CPM V SPEED FEED P6

FROM

ねじの種類 : M

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 突出しセンタ External Center | 推薦下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8325088 | M 4.5 × 0.5 | STD | OH3 | 55 | 13 | 21 | 5 | 3 | Yes | 4 | D | ● 4,070 |
| 8325465 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 4,270 |
| 8325090 | M 5 × 0.8 | STD | OH3 | 60 | 16 | 24 | 5.5 | 3 | Yes | 4.2 | A | ● 2,640 |
| 8325468 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 2,950 |
| 8325469 | | STD+2 | OH5 | | | | | | | | | ● 2,950 |
| 8325093 | M 5 × 0.5 | STD | OH3 | 60 | 16 | 24 | 5.5 | 3 | Yes | 4.5 | D | ● 3,650 |
| 8325473 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 3,830 |
| 8325095 | M 5.5 × 0.5 | STD | OH3 | 60 | 17 | 25 | 5.5 | 3 | Yes | 5 | D | ● 4,160 |
| 8325476 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 4,400 |
| 8325097 | M 6 × 1 | STD | OH3 | 62 | 19 | 29 | 6 | 3 | Yes | 5 | A | ● 2,670 |
| 8325478 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 3,010 |
| 8325479 | | STD+2 | OH5 | | | | | | | | | ● 3,010 |
| 8325100 | M 6 × 0.75 | STD | OH3 | 62 | 19 | 29 | 6 | 3 | Yes | 5.3 | B | ● 3,440 |
| 8325480 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 3,780 |
| 8325102 | M 6 × 0.5 | STD | OH3 | 62 | 19 | 29 | 6 | 3 | Yes | 5.5 | D | ● 4,040 |
| 8325481 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 4,250 |
| 8325104 | M 7 × 1 | STD | OH3 | 65 | 19 | 33 | 6.2 | 3 | Yes | 6 | D | ● 3,800 |
| 8325484 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 4,120 |
| 8325105 | M 7 × 0.75 | STD | OH3 | 65 | 19 | 33 | 6.2 | 3 | Yes | 6.3 | D | ● 4,670 |
| 8325485 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 4,890 |
| 8325107 | M 8 × 1.25 | STD | OH3 | 70 | 22 | 37 | 6.2 | 3 | Yes | 6.8 | A | ● 3,500 |
| 8325488 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | | ● 3,960 |
| 8325489 | | STD+2 | OH5 | | | | | | | | | ● 3,960 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

NEXT

FROM

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 突出センタ External Center | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|--------------------------|---|-------------|---------------|
| 8325111 | M 8 × 1 | STD | OH3 | 70 | 22 | 37 | 6.2 | 3 | Yes | 7 | B | ● 3,990 |
| 8325490 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | D | ● 4,370 |
| 8325112 | M 8 × 0.75 | STD | OH3 | 70 | 22 | 37 | 6.2 | 3 | Yes | 7.3 | D | ● 4,870 |
| 8325491 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | ● | ● 5,100 |
| 8325114 | M 9 × 1.25 | STD | OH3 | 72 | 22 | 38 | 7 | 3 | Yes | 7.8 | D | ● 4,610 |
| 8325494 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | ● | ● 4,840 |
| 8325115 | M 9 × 1 | STD | OH3 | 72 | 22 | 38 | 7 | 3 | Yes | 8 | D | ● 5,280 |
| 8325495 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | ● | ● 5,530 |
| 8325116 | M 9 × 0.75 | STD | OH3 | 72 | 22 | 38 | 7 | 3 | Yes | 8.3 | D | ● 5,720 |
| 8325496 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | ● | ● 6,010 |
| 8325117 | M 10 × 1.5 | STD | OH4 | 75 | 24 | 41 | 7 | 3 | — | 8.5 | A | ● 4,210 |
| 8325500 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 4,760 |
| 8325501 | | STD+2 | OH6 | | | | | | | | ● | ● 4,760 |
| 8325121 | M 10 × 1.25 | STD | OH3 | 75 | 24 | 41 | 7 | 3 | — | 8.8 | A | ● 4,210 |
| 8325502 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | D | ● 4,760 |
| 8325124 | M 10 × 1 | STD | OH3 | 75 | 24 | 41 | 7 | 3 | — | 9 | B | ● 4,840 |
| 8325503 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | D | ● 5,330 |
| 8325125 | M 10 × 0.75 | STD | OH3 | 75 | 24 | 41 | 7 | 3 | — | 9.3 | D | ● 5,820 |
| 8325504 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | ● | ● 6,120 |
| 8325127 | M 11 × 1.5 | STD | OH4 | 80 | 25 | 48 | 8 | 3 | — | 9.5 | D | ● 5,590 |
| 8325510 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | ● | ● 5,890 |
| 8325128 | M 11 × 1 | STD | OH3 | 80 | 25 | 48 | 8 | 3 | — | 10 | D | ● 6,790 |
| 8325514 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | ● | ● 7,150 |
| 8325129 | M 11 × 0.75 | STD | OH3 | 80 | 25 | 48 | 8 | 3 | — | 10.3 | D | ● 7,530 |
| 8325515 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | ● | ● 7,890 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

- アイコンの説明はp.2をご覧下さい。
■ 突出センタ長さ・シャンク四角部寸法ℓk, DRVSはp.56をご覧下さい。

- 精度欄 は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。
- タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますので注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

- See p.2 for explanation of icons.
■ See p.56 for length of external center and shank square length(ℓk) and width(DRVS).

- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
- Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
- Regrinding is not recommended.
- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

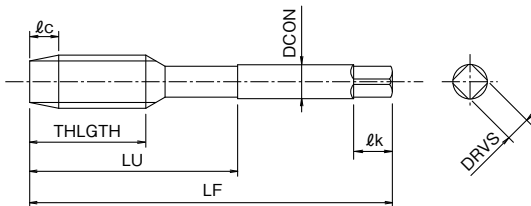
NEXT



A-POT



■ 食付き部の長さ(ℓc) 5P
Chamfer Length



CPM V SPEED FEED P6

FROM

ねじの種類 : M

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 突出しセンタ External Center | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8325130 | M 12 × 1.75 | STD | OH4 | 82 | 29 | 48 | 8.5 | 3 | — | 10.3 | A | ● 5,490 |
| 8325518 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 6,210 |
| 8325519 | | STD+2 | OH6 | | | | | | | | D | ● 6,210 |
| 8325134 | M 12 × 1.5 | STD | OH4 | 82 | 29 | 48 | 8.5 | 3 | — | 10.5 | A | ● 5,490 |
| 8325520 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 6,210 |
| 8325137 | M 12 × 1.25 | STD | OH4 | 82 | 29 | 48 | 8.5 | 3 | — | 10.8 | A | ● 5,490 |
| 8325521 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 6,210 |
| 8325140 | M 12 × 1 | STD | OH3 | 82 | 29 | 48 | 8.5 | 3 | — | 11 | B | ● 6,400 |
| 8325522 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | D | ● 7,020 |
| 8325147 | M 14 × 2 | STD | OH4 | 88 | 30 | 48 | 10.5 | 3 | — | 12 | A | ● 7,870 |
| 8325530 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 8,880 |
| 8325150 | M 14 × 1.5 | STD | OH4 | 88 | 30 | 48 | 10.5 | 3 | — | 12.5 | A | ● 7,870 |
| 8325531 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 8,880 |
| 8325152 | M 14 × 1.25 | STD | OH4 | 88 | 30 | 48 | 10.5 | 3 | — | 12.8 | D | ● 8,860 |
| 8325532 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 9,300 |
| 8325154 | M 14 × 1 | STD | OH3 | 88 | 30 | 48 | 10.5 | 3 | — | 13 | D | ● 9,020 |
| 8325533 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | D | ● 9,480 |
| 8325155 | M 15 × 1.5 | STD | OH4 | 95 | 32 | 52 | 10.5 | 3 | — | 13.5 | D | ● 11,000 |
| 8325536 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 11,500 |
| 8325156 | M 15 × 1 | STD | OH3 | 95 | 32 | 52 | 10.5 | 3 | — | 14 | D | ● 11,800 |
| 8325537 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | D | ● 12,400 |
| 8325157 | M 16 × 2 | STD | OH4 | 95 | 32 | 52 | 12.5 | 3 | — | 14 | A | ● 10,200 |
| 8325540 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 11,600 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

NEXT

FROM

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 突出しセンタ External Center | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---------------------------|---|-------------|---------------|
| 8325160 | M 16 × 1.5 | STD | OH4 | 95 | 32 | 52 | 12.5 | 3 | — | 14.5 | A | ● 10,200 |
| 8325541 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 11,600 |
| 8325162 | M 16 × 1 | STD | OH3 | 95 | 32 | 52 | 12.5 | 3 | — | 15 | D | ● 11,700 |
| 8325542 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | ● | ● 12,300 |
| 8325164 | M 17 × 1.5 | STD | OH4 | 100 | 37 | 55 | 13 | 3 | — | 15.5 | D | ● 14,700 |
| 8325545 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | ● | ● 15,400 |
| 8325166 | M 17 × 1 | STD | OH3 | 100 | 37 | 55 | 13 | 3 | — | 16 | D | ● 16,800 |
| 8325546 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | ● | ● 17,400 |
| 8325167 | M 18 × 2.5 | STD | OH5 | 100 | 37 | 55 | 14 | 3 | — | 15.5 | A | ● 13,400 |
| 8325549 | | STD+1 | OH6 | | | | | | | | D | ● 15,200 |
| 8325169 | M 18 × 2 | STD | OH4 | 100 | 37 | 55 | 14 | 3 | — | 16 | D | ● 14,700 |
| 8325550 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | ● | ● 15,600 |
| 8325170 | M 18 × 1.5 | STD | OH4 | 100 | 37 | 55 | 14 | 3 | — | 16.5 | A | ● 13,400 |
| 8325551 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 15,200 |
| 8325172 | M 18 × 1 | STD | OH3 | 100 | 37 | 55 | 14 | 3 | — | 17 | D | ● 17,400 |
| 8325552 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | ● | ● 18,400 |
| 8325177 | M 20 × 2.5 | STD | OH5 | 105 | 37 | 58 | 15 | 3 | — | 17.5 | A | ● 16,700 |
| 8325557 | | STD+1 | OH6 | | | | | | | | D | ● 18,900 |
| 8325179 | M 20 × 2 | STD | OH4 | 105 | 37 | 58 | 15 | 3 | — | 18 | D | ● 19,100 |
| 8325558 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | ● | ● 20,100 |
| 8325180 | M 20 × 1.5 | STD | OH4 | 105 | 37 | 58 | 15 | 3 | — | 18.5 | A | ● 16,700 |
| 8325559 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 18,900 |
| 8325182 | M 20 × 1 | STD | OH3 | 105 | 37 | 58 | 15 | 3 | — | 19 | D | ● 20,400 |
| 8325560 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | ● | ● 21,500 |
| 8325187 | M 22 × 2.5 | STD | OH5 | 115 | 38 | 63 | 17 | 3 | — | 19.5 | A | ● 21,300 |
| 8325563 | | STD+1 | OH6 | | | | | | | | D | ● 23,900 |
| 8325189 | M 22 × 2 | STD | OH4 | 115 | 38 | 63 | 17 | 3 | — | 20 | D | ● 24,100 |
| 8325564 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | ● | ● 25,300 |

●=標準在庫品 ●=Standard stock item

- アイコンの説明はp.2をご覧下さい。
- 突出しセンタ長さ・シャンク四角部寸法ℓk, DRVSはp.56をご覧下さい。

- See p.2 for explanation of icons.
- See p.56 for length of external center and shank square length (ℓk) and width(DRVS).

- 精度欄 は2級めねじ相当適応のタップ精度です。
- タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
- Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
- Regrinding is not recommended.
- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

NEXT

切削条件
Cutting Conditions加工データ
Cutting Dataスピアイラルタップ
Spiral Fluted Tap

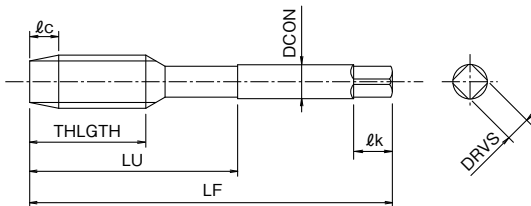
ポイントタップ Spiral Pointed Tap

参考資料
References

A-POT



■ 食付き部の長さ(ℓ_c) 5P
Chamfer Length



CPM V SPEED FEED P6

FROM

ねじの種類 : M

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 突出しセンタ External Center | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8325190 | M 22 × 1.5 | STD | OH4 | 115 | 38 | 63 | 17 | 3 | — | 20.5 | A | ● 21,300 |
| 8325565 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 23,900 |
| 8325192 | M 22 × 1 | STD | OH3 | 115 | 38 | 63 | 17 | 3 | — | 21 | D | ● 25,600 |
| 8325566 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | D | ● 26,700 |
| 8325197 | M 24 × 3 | STD | OH5 | 120 | 45 | 66 | 19 | 3 | — | 21 | A | ● 26,400 |
| 8325569 | | STD+1 | OH6 | | | | | | | | D | ● 29,500 |
| 8325199 | M 24 × 2 | STD | OH4 | 120 | 45 | 66 | 19 | 3 | — | 22 | D | ● 30,300 |
| 8325570 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 31,800 |
| 8325200 | M 24 × 1.5 | STD | OH4 | 120 | 45 | 66 | 19 | 3 | — | 22.5 | A | ● 26,400 |
| 8325571 | | STD+1 | OH5 | | | | | | | | D | ● 29,500 |
| 8325202 | M 24 × 1 | STD | OH3 | 120 | 45 | 66 | 19 | 3 | — | 23 | D | ● 32,800 |
| 8325572 | | STD+1 | OH4 | | | | | | | | D | ● 34,400 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

■ アイコンの説明はp.2をご覧下さい。

■ 突出しセンタ長さ・シャンク四角部寸法 ℓ_k , DRVSはp.56をご覧下さい。

- 精度欄 は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。
- タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、旧JIS2級めねじ用です。(JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

■ See p.2 for explanation of icons.

■ See p.56 for length of external center and shank square length(ℓ_k) and width(DRVS).

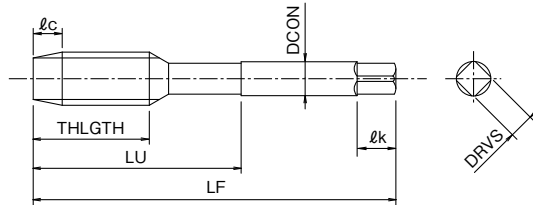
- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
- Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
- Regrinding is not recommended.
- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard (with the exception of internal threads not listed in the JIS standard).
The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.



A-LT-POT



■ 食付き部の長さ(ℓ_c) 5P
Chamfer Length



CPM V SPEED FEED P6

ねじの種類：M

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 突出しセンタ External Center | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8326002 | M2 × 0.4 × 80 | STD | OH1.5 | 80 | 12 | — | 3 | 2 | Yes | 1.6 | D | ● 9,320 |
| 8326001 | M2 × 0.25 × 80 | STD | OH1 | 80 | 12 | — | 3 | 2 | Yes | 1.75 | D | ● 14,500 |
| 8326004 | M2.2 × 0.45 × 80 | STD | OH2 | 80 | 13 | — | 3 | 2 | Yes | 1.75 | D | ● 9,840 |
| 8326003 | M2.2 × 0.25 × 80 | STD | OH1 | 80 | 13 | — | 3 | 2 | Yes | 1.95 | D | ● 15,800 |
| 8326005 | M2.3 × 0.4 × 80 | STD | OH1.5 | 80 | 13 | — | 3 | 2 | Yes | 1.9 | D | ● 7,890 |
| 8326007 | M2.5 × 0.45 × 80 | STD | OH2 | 80 | 14 | — | 3 | 2 | Yes | 2.05 | D | ● 7,150 |
| 8326006 | M2.5 × 0.35 × 80 | STD | OH2 | 80 | 14 | — | 3 | 2 | Yes | 2.15 | D | ● 10,900 |
| 8326008 | M2.6 × 0.45 × 80 | STD | OH2 | 80 | 14 | — | 3 | 2 | Yes | 2.15 | D | ● 6,570 |
| 8326010 | M3 × 0.5 × 100 | STD | OH3 | 100 | 11 | 20 | 4 | 3 | Yes | 2.5 | D | ● 5,310 |
| 8326009 | M3 × 0.35 × 100 | STD | OH2 | 100 | 11 | 20 | 4 | 3 | Yes | 2.65 | D | ● 7,480 |
| 8326012 | M3.5 × 0.6 × 100 | STD | OH2 | 100 | 13 | 24 | 4 | 3 | Yes | 2.9 | D | ● 5,530 |
| 8326011 | M3.5 × 0.35 × 100 | STD | OH2 | 100 | 13 | 24 | 4 | 3 | Yes | 3.15 | D | ● 8,570 |
| 8326014 | M4 × 0.7 × 100 | STD | OH3 | 100 | 13 | 27 | 5 | 3 | Yes | 3.3 | D | ● 4,820 |
| 8326013 | M4 × 0.5 × 100 | STD | OH3 | 100 | 13 | 27 | 5 | 3 | Yes | 3.5 | D | ● 6,340 |
| 8326016 | M4.5 × 0.75 × 100 | STD | OH3 | 100 | 13 | 30 | 5 | 3 | Yes | 3.8 | D | ● 5,590 |
| 8326015 | M4.5 × 0.5 × 100 | STD | OH3 | 100 | 13 | 30 | 5 | 3 | Yes | 4 | D | ● 7,000 |
| 8326018 | M5 × 0.8 × 100 | STD | OH3 | 100 | 16 | 33 | 5.5 | 3 | Yes | 4.2 | D | ● 4,330 |
| 8326017 | M5 × 0.5 × 100 | STD | OH3 | 100 | 16 | 33 | 5.5 | 3 | Yes | 4.5 | D | ● 5,440 |
| 8326019 | M5.5 × 0.5 × 100 | STD | OH3 | 100 | 17 | 37 | 5.5 | 3 | Yes | 5 | D | ● 6,140 |
| 8326022 | M6 × 1 × 100 | STD | OH3 | 100 | 19 | 40 | 6 | 3 | Yes | 5 | D | ● 4,440 |
| 8326023 | × 150 | | | 150 | | | | | | | | ● 5,930 |
| 8326020 | M6 × 0.75 × 100 | STD | OH3 | 100 | 19 | 40 | 6 | 3 | Yes | 5.3 | D | ● 5,190 |
| 8326021 | × 150 | | | 150 | | | | | | | | ● 7,210 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

- アイコンの説明はp.2をご覧下さい。
- 突出しセンタ長さ・シャンク四角部寸法 ℓ_k , DRVSはp.56をご覧下さい。

- 精度欄 は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。
- タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

- See p.2 for explanation of icons.
- See p.56 for length of external center and shank square length (ℓ_k) and width(DRVS).

- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
- Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
- Regrinding is not recommended.
- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

特長
Features

切削条件
Cutting Conditions

加工データ
Cutting Data

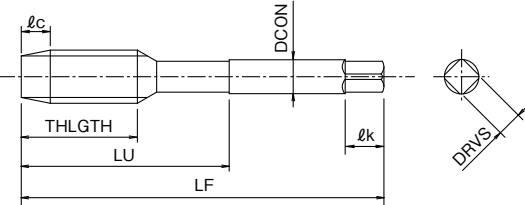
スパイクルタップ Spiral Fluted Tap
管用 Pipe

ポイントタップ Spiral Pointed Tap
インサート Insert

参考資料
References

NEXT

A-LT-POT



■ 食付き部の長さ(lc) 5P
Chamfer Length

CPM V SPEED FEED P6

FROM

ねじの種類:M

単位:mm Unit:mm

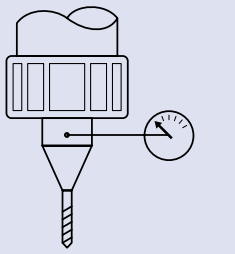
| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 突出しセンタ External Center | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|---------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8326026 | M7 × 1 × 150 | STD | OH3 | 100 | 19 | 40 | 6.2 | 3 | Yes | 6 | D | ● 5,360 |
| 8326027 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 7,280 |
| 8326024 | M7 × 0.75 × 100 | STD | OH3 | 100 | 19 | 40 | 6.2 | 3 | Yes | 6.3 | D | ● 6,570 |
| 8326025 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 9,280 |
| 8326032 | M8 × 1.25 × 100 | STD | OH3 | 100 | 22 | 40 | 6.2 | 3 | Yes | 6.8 | D | ● 5,210 |
| 8326033 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 7,020 |
| 8326030 | M8 × 1 × 150 | STD | OH3 | 100 | 22 | 40 | 6.2 | 3 | Yes | 7 | D | ● 5,880 |
| 8326031 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 8,130 |
| 8326028 | M8 × 0.75 × 100 | STD | OH3 | 100 | 22 | 40 | 6.2 | 3 | Yes | 7.3 | D | ● 6,370 |
| 8326029 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 9,020 |
| 8326038 | M9 × 1.25 × 100 | STD | OH3 | 100 | 22 | 40 | 7 | 3 | Yes | 7.8 | D | ● 6,010 |
| 8326039 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 8,360 |
| 8326036 | M9 × 1 × 150 | STD | OH3 | 100 | 22 | 40 | 7 | 3 | Yes | 8 | D | ● 6,910 |
| 8326037 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 9,970 |
| 8326034 | M9 × 0.75 × 100 | STD | OH3 | 100 | 22 | 40 | 7 | 3 | Yes | 8.3 | D | ● 7,570 |
| 8326035 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 11,200 |
| 8326046 | M10 × 1.5 × 100 | STD | OH4 | 100 | 24 | 41 | 7 | 3 | — | 8.5 | D | ● 5,930 |
| 8326047 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 8,250 |
| 8326044 | M10 × 1.25 × 100 | STD | OH3 | 100 | 24 | 41 | 7 | 3 | — | 8.8 | D | ● 5,930 |
| 8326045 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 8,250 |
| 8326042 | M10 × 1 × 100 | STD | OH3 | 100 | 24 | 41 | 7 | 3 | — | 9 | D | ● 6,680 |
| 8326043 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 9,540 |
| 8326040 | M10 × 0.75 × 100 | STD | OH3 | 100 | 24 | 41 | 7 | 3 | — | 9.3 | D | ● 7,730 |
| 8326041 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 11,400 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

加工のポイント (取付け振れの影響)

Points of Tapping (effect of attachment runout)

- ・取付け振れを抑制することで安定加工が可能です。
- ・詳細はp.28をご覧下さい。
- ・Stable tapping can be ensured by controlling the attachment runout.
- ・Please see p.28 for the furthur details.



NEXT



ここがいいね!

Key Point

A-LT-POTにロングネック形状を採用
標準では届かない深穴の加工にも対応!

A long-neck type "A-LT-POT" is introduced in A-POT.
It's suitable for deep hole tapping that regular taps cannot handle.

A-LT-POT



A-POT



FROM

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 突出しセンタ External Center | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|------------------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8326052 | M11 × 1.5 × 100 × 150 | STD | OH4 | 100 | 25 | 48 | 8 | 3 | — | 9.5 | D | ● 6,760 |
| 8326053 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 9,790 |
| 8326092 | M11 × 1.25 × 100 | STD | OH3 | 100 | 25 | 48 | 8 | 3 | — | 9.8 | D | ● 7,690 |
| 8326093 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 11,500 |
| 8326050 | M11 × 1 × 100 × 150 | STD | OH3 | 100 | 25 | 48 | 8 | 3 | — | 10 | D | ● 8,160 |
| 8326051 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 12,400 |
| 8326048 | M11 × 0.75 × 100 × 150 | STD | OH3 | 100 | 25 | 48 | 8 | 3 | — | 10.3 | D | ● 9,020 |
| 8326049 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 13,800 |
| 8326060 | M12 × 1.75 × 100 × 150 | STD | OH4 | 100 | 29 | 48 | 8.5 | 3 | — | 10.3 | D | ● 6,810 |
| 8326061 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 9,710 |
| 8326058 | M12 × 1.5 × 100 × 150 | STD | OH4 | 100 | 29 | 48 | 8.5 | 3 | — | 10.5 | D | ● 6,810 |
| 8326059 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 9,710 |
| 8326056 | M12 × 1.25 × 100 × 150 | STD | OH4 | 100 | 29 | 48 | 8.5 | 3 | — | 10.8 | D | ● 6,810 |
| 8326057 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 9,710 |
| 8326054 | M12 × 1 × 100 × 150 | STD | OH3 | 100 | 29 | 48 | 8.5 | 3 | — | 11 | D | ● 7,730 |
| 8326055 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 11,300 |
| 8326065 | M14 × 2 × 150 | STD | OH4 | 150 | 30 | 60 | 10.5 | 3 | — | 12 | D | ● 13,000 |
| 8326064 | M14 × 1.5 × 150 | STD | OH4 | 150 | 30 | 60 | 10.5 | 3 | — | 12.5 | D | ● 13,000 |
| 8326063 | M14 × 1.25 × 150 | STD | OH4 | 150 | 30 | 60 | 10.5 | 3 | — | 12.8 | D | ● 15,900 |
| 8326062 | M14 × 1 × 150 | STD | OH3 | 150 | 30 | 60 | 10.5 | 3 | — | 13 | D | ● 16,200 |
| 8326067 | M15 × 1.5 × 150 | STD | OH4 | 150 | 32 | 60 | 10.5 | 3 | — | 13.5 | D | ● 15,700 |
| 8326066 | M15 × 1 × 150 | STD | OH3 | 150 | 32 | 60 | 10.5 | 3 | — | 14 | D | ● 16,900 |
| 8326070 | M16 × 2 × 150 × 200 | STD | OH4 | 150 | 32 | 60 | 12.5 | 3 | — | 14 | D | ● 13,700 |
| 8326071 | | | | 200 | | 80 | | | | | | ● 16,800 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

- アイコンの説明はp.2をご覧下さい。
- 突出しセンタ長さ・シャンク四角部寸法ℓk, DRVSはp.56をご覧下さい。

- See p.2 for explanation of icons.
- See p.56 for length of external center and shank square length (ℓk) and width(DRVS).

- 精度欄 は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。
- タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
- Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
- Regrinding is not recommended.
- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

特長
Features

切削条件
Cutting Conditions

加工データ
Cutting Data

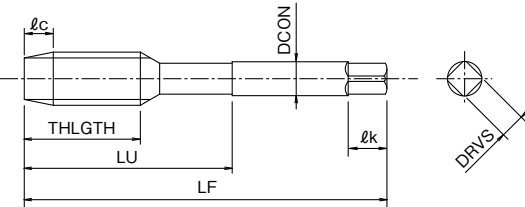
パイラルタップ Spiral Fluted Tap
インサート Insert
管用 Pipe

ポイントタップ Spiral Pointed Tap
U

参考資料
References

NEXT

A-LT-POT



■ 食付き部の長さ(lc) 5P
Chamfer Length

CPM V SPEED FEED P6

FROM

ねじの種類：M

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 突出しセンタ External Center | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8326069 | M16 × 1.5 × 150 | STD | OH4 | 150 | 32 | 60 | 12.5 | 3 | — | 14.5 | D ● | 13,700 |
| 8326068 | M16 × 1 × 150 | STD | OH3 | 150 | 32 | 60 | 12.5 | 3 | — | 15 | D ● | 16,400 |
| 8326073 | M17 × 1.5 × 150 | STD | OH4 | 150 | 37 | 60 | 13 | 3 | — | 15.5 | D ● | 20,700 |
| 8326072 | M17 × 1 × 150 | STD | OH3 | 150 | 37 | 60 | 13 | 3 | — | 16 | D ● | 23,800 |
| 8326077 | M18 × 2.5 × 150 | STD | OH5 | 150 | 37 | 60 | 14 | 3 | — | 15.5 | D ● | 17,100 |
| 8326076 | M18 × 2 × 150 | STD | OH4 | 150 | 37 | 60 | 14 | 3 | — | 16 | D ● | 19,500 |
| 8326075 | M18 × 1.5 × 150 | STD | OH4 | 150 | 37 | 60 | 14 | 3 | — | 16.5 | D ● | 17,100 |
| 8326074 | M18 × 1 × 150 | STD | OH3 | 150 | 37 | 60 | 14 | 3 | — | 17 | D ● | 25,100 |
| 8326081 | M20 × 2.5 × 150 | STD | OH5 | 150 | 37 | 60 | 3 | — | 17.5 | D ● | 20,800 | |
| 8326082 | M20 × 2.5 × 200 | | | 200 | | 80 | | | | | ● | 24,900 |
| 8326080 | M20 × 2 × 150 | STD | OH4 | 150 | 37 | 60 | 15 | 3 | — | 18 | D ● | 25,600 |
| 8326079 | M20 × 1.5 × 150 | STD | OH4 | 150 | 37 | 60 | 15 | 3 | — | 18.5 | D ● | 20,800 |
| 8326078 | M20 × 1 × 150 | STD | OH3 | 150 | 37 | 60 | 15 | 3 | — | 19 | D ● | 27,400 |
| 8326086 | M22 × 2.5 × 150 | STD | OH5 | 150 | 38 | 63 | 17 | 3 | — | 19.5 | D ● | 23,800 |
| 8326085 | M22 × 2 × 150 | STD | OH4 | 150 | 38 | 63 | 17 | 3 | — | 20 | D ● | 29,000 |
| 8326084 | M22 × 1.5 × 150 | STD | OH4 | 150 | 38 | 63 | 17 | 3 | — | 20.5 | D ● | 23,800 |
| 8326083 | M22 × 1 × 150 | STD | OH3 | 150 | 38 | 63 | 17 | 3 | — | 21 | D ● | 30,700 |
| 8326090 | M24 × 3 × 150 | STD | OH5 | 150 | 45 | 66 | 3 | — | 21 | D ● | 31,600 | |
| 8326091 | M24 × 3 × 200 | | | 200 | | 66 | | | | | ● | 36,500 |
| 8326089 | M24 × 2 × 150 | STD | OH4 | 150 | 45 | 66 | 19 | 3 | — | 22 | D ● | 34,100 |
| 8326088 | M24 × 1.5 × 150 | STD | OH4 | 150 | 45 | 66 | 19 | 3 | — | 22.5 | D ● | 31,600 |
| 8326087 | M24 × 1 × 150 | STD | OH3 | 150 | 45 | 66 | 19 | 3 | — | 23 | D ● | 36,800 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

■ アイコンの説明はp.2をご覧下さい。

■ 突出しセンタ長さ・シャンク四角部寸法 lk , DRVSはp.56をご覧下さい。

- 精度欄 は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。
- タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますので注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

■ See p.2 for explanation of icons.

■ See p.56 for length of external center and shank square length(lk) and width(DRVS).

- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
- Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.
- Regrinding is not recommended.
- The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

A-POT



■ 食付き部の長さ(ℓ_c) 5P

Chamfer Length



ねじの種類: M

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 油穴 Oil Hole | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 突出しセンタ External Center | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|-------------------|----------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8325800 | M 3 × 0.5 - 4 | - | STD | OH3 | 46 | 11 | 19 | 4 | 3 | Yes | 2.5 | D ● | 3,140 |
| 8325801 | M 4 × 0.7 - 6 | - | STD | OH3 | 52 | 13 | 21 | 6 | 3 | Yes | 3.3 | D ● | 3,070 |
| 8325802 | M 5 × 0.8 - 6 | - | STD | OH3 | 60 | 16 | 24 | 6 | 3 | Yes | 4.2 | D ● | 3,110 |
| 8325803 | M 6 × 1 - 6 | - | STD | OH3 | 62 | 19 | 29 | 6 | 3 | Yes | 5 | D ● | 3,160 |
| 8326901 | | Yes | | | | | | | | - | | | 5,880 |
| 8326902 | M 6 × 0.75 - 6 | Yes | STD | OH3 | 62 | 19 | 29 | 6 | 3 | - | 5.3 | D ● | 6,660 |
| 8325804 | M 8 × 1.25 - 8 | - | STD | OH4 | 70 | 22 | 37 | 8 | 3 | Yes | 6.8 | D ● | 4,140 |
| 8326903 | | Yes | | | | | | | | - | | | 7,120 |
| 8326904 | M 8 × 1 - 8 | Yes | STD | OH3 | 70 | 22 | 37 | 8 | 3 | - | 7 | D ● | 7,540 |
| 8325806 | M 10 × 1.5 - 8 | - | STD | OH4 | 75 | 24 | 41 | 8 | 3 | - | 8.5 | D ● | 4,980 |
| 8326905 | | Yes | | | | | | | | - | | | 8,090 |
| 8325805 | M 10 × 1.25 - 8 | - | STD | OH4 | 75 | 24 | 41 | 8 | 3 | - | 8.8 | D ● | 4,980 |
| 8326906 | | Yes | | | | | | | | - | | | 8,090 |
| 8325807 | M 12 × 1.75 - 10 | - | STD | OH4 | 82 | 29 | 48 | 10 | 3 | - | 10.3 | D ● | 6,530 |
| 8326907 | | Yes | | | | | | | | - | | | 9,770 |
| 8326908 | M 12 × 1.5 - 10 | Yes | STD | OH4 | 82 | 29 | 48 | 10 | 3 | - | 10.5 | D ● | 9,770 |
| 8326909 | M 12 × 1.25 - 10 | Yes | STD | OH4 | 82 | 29 | 48 | 10 | 3 | - | 10.8 | D ● | 9,770 |
| 8325808 | M 14 × 2 - 12 | - | STD | OH5 | 88 | 30 | 48 | 12 | 3 | - | 12 | D ● | 9,320 |

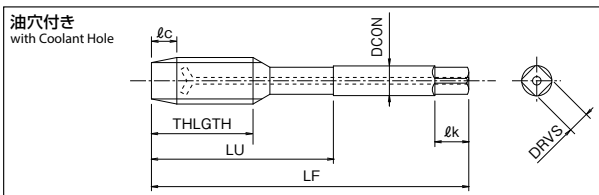
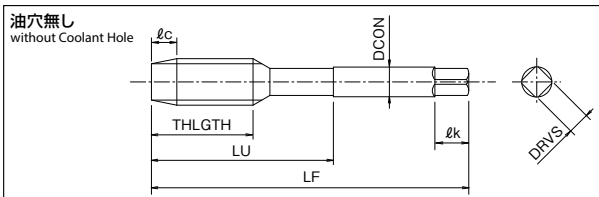
● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

■ アイコンの説明はp.2をご覧下さい。

■ 突出しセンタ長さ・シャンク四角部寸法 ℓ_k , DRVSはp.56をご覧下さい。

- エンドミルシャンク品はコレットホルダ、ミーリングホルダなどに対応していますが、まわり止め付きホルダをご使用下さい。
- 精度欄 は高精度保持と完全同期送りの組み合わせを前提とした2級相当対応のタップ推奨精度です。
- タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。
- 再研磨はお勧めしておりません。
- 推奨下穴径は、旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く) JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

エンドミルシャンクタイプは、高速シンクロタップHSシリーズと同一形状のシャンクを採用しています。
A-SFT with end mill style shank uses the same shank shape as OSG's HS (high speed) synchro tap series.



単位:mm Unit:mm

特長
Features

切削条件
Cutting Conditions

加工データ
Cutting Data

パイラルタップ Spiral Fluted Tap
管用 Pipe

ポイントタップ Spiral Pointed Tap
インサート Insert

参考資料
References

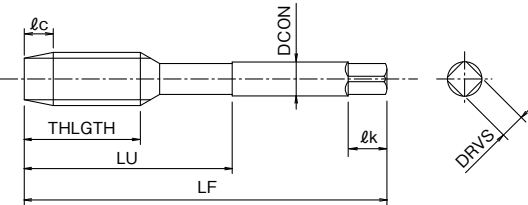
ポイントタップ ロングシャンク(エンドミルシャンク)

Spiral Pointed Tap with Long Shank (End Mill Shank)

A-LT-POT



エンドミルシャンクタイプは、高速シンクロタップHSシリーズと同一形状のシャンクを採用しています。
A-SFT with end mill style shank uses the same shank shape as OSG's HS (high speed) synchro tap series.



■ 食付き部の長さ(lc) 5P
Chamfer Length

CPM V SHANK h7 SPEED FEED P6

ねじの種類：M

単位:mm Unit:mm

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 突出しセンタ External Center | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (Yen) |
|-------------------|--|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8326400 | M 3 × 0.5 ×100 - 4 ×150 - 4 | STD | OH3 | 100 | 11 | 20 | 4 | 3 | Yes | 2.5 | D | ● 5,820 |
| 8326420 | | | | 150 | | | | | | | | ● 8,300 |
| 8326401 | M 4 × 0.7 ×100 - 6 ×150 - 6 | STD | OH3 | 100 | 13 | 27 | 6 | 3 | Yes | 3.3 | D | ● 5,310 |
| 8326421 | | | | 150 | | | | | | | | ● 7,300 |
| 8326402 | M 5 × 0.8 ×100 - 6 ×150 - 6 | STD | OH3 | 100 | 16 | 33 | 6 | 3 | Yes | 4.2 | D | ● 4,730 |
| 8326422 | | | | 150 | | | | | | | | ● 6,790 |
| 8326403 | M 6 × 1 ×100 - 6 ×150 - 6 ×200 - 6 | STD | OH3 | 100 | 19 | 40 | 6 | 3 | Yes | 5 | D | ● 4,870 |
| 8326423 | | | | 150 | | | | | | | | ● 6,530 |
| 8326424 | | | | 200 | | | | | | | | ● 8,570 |
| 8326404 | M 8 × 1.25 ×100 - 8 ×150 - 8 ×200 - 8 | STD | OH4 | 100 | 22 | 53 | 8 | 3 | Yes | 6.8 | D | ● 5,760 |
| 8326425 | | | | 150 | | | | | | | | ● 7,750 |
| 8326426 | | | | 200 | | | | | | | | ● 9,750 |
| 8326406 | M 10 × 1.5 ×100 - 8 ×150 - 8 ×200 - 8 | STD | OH4 | 100 | 24 | 41 | 8 | 3 | — | 8.5 | D | ● 6,530 |
| 8326427 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 9,070 |
| 8326428 | | | | 200 | | 80 | | | | | | ● 10,700 |
| 8326405 | M 10 × 1.25 ×100 - 8 ×150 - 8 ×200 - 8 | STD | OH4 | 100 | 24 | 41 | 8 | 3 | — | 8.8 | D | ● 6,530 |
| 8326429 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 9,070 |
| 8326430 | | | | 200 | | 80 | | | | | | ● 10,700 |
| 8326407 | M 12 × 1.75 ×100 - 10 ×150 - 10 ×200 - 10 | STD | OH4 | 100 | 29 | 48 | 10 | 3 | — | 10.3 | D | ● 7,530 |
| 8326431 | | | | 150 | | 60 | | | | | | ● 10,700 |
| 8326432 | | | | 200 | | 80 | | | | | | ● 12,900 |
| 8326408 | M 14 × 2 ×150 - 12 ×200 - 12 | STD | OH5 | 150 | 30 | 60 | 12 | 3 | — | 12 | D | ● 14,500 |
| 8326433 | | | | 200 | | 80 | | | | | | ● 15,900 |
| 8326409 | M 16 × 2 ×150 - 16 ×200 - 16 | STD | OH5 | 150 | 32 | 60 | 16 | 3 | — | 14 | D | ● 15,000 |
| 8326434 | | | | 200 | | 80 | | | | | | ● 18,400 |
| 8326410 | M 20 × 2.5 ×150 - 16 ×200 - 16 | STD | OH5 | 150 | 37 | 75 | 16 | 3 | — | 17.5 | D | ● 22,800 |
| 8326435 | | | | 200 | | 80 | | | | | | ● 27,400 |
| 8326411 | M 24 × 3 ×150 - 20 ×200 - 20 | STD | OH5 | 150 | 45 | 90 | 20 | 3 | — | 21 | D | ● 34,400 |
| 8326436 | | | | 200 | | 90 | | | | | | ● 39,600 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

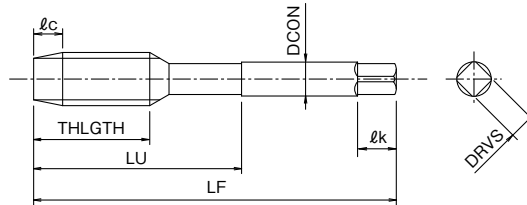
■ 使用上のご注意はp.50をご参照下さい。 ■ Please refer p.50 for notes/precaution of usage.

A-POT



■ 食付き部の長さ(ℓ_c) 5P

Chamfer Length



CPM V SPEED FEED P6

ねじの種類: U

| ツールNo. EDP No. | 呼び Thread Size | 精度表記 Grade | 精度 TAP Limit | 全長 LF | ねじ部の長さ THLGTH | 首下の長さ LU | シャンク径 DCON | 溝数 NOF | 突出しセンタ External Center | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 在庫 Stock | 標準価格 (yen) |
|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| 8327012 | No. 4 - 40UNC | STD | OH2 | 44 | 15 | — | 3 | 2 | Yes | 2.3 | D | ● 3,650 |
| 8327018 | No. 5 - 40UNC | STD | OH2 | 46 | 11 | 19 | 4 | 3 | Yes | 2.6 | D | ● 3,580 |
| 8327024 | No. 6 - 32UNC | STD | OH2 | 48 | 13 | 21 | 4 | 3 | Yes | 2.8 | D | ● 3,520 |
| 8327030 | No. 8 - 32UNC | STD | OH2 | 52 | 13 | 21 | 5 | 3 | Yes | 3.4 | D | ● 3,500 |
| 8327036 | No. 10 - 24UNC | STD | OH2 | 60 | 16 | 24 | 5.5 | 3 | Yes | 3.8 | D | ● 3,500 |
| 8327039 | No. 10 - 32UNF | STD | OH2 | 60 | 16 | 24 | 5.5 | 3 | Yes | 4.1 | D | ● 3,500 |
| 8327049 | 1/4 - 20UNC | STD | OH3 | 62 | 19 | 29 | 6 | 3 | Yes | 5.1 | D | ● 3,600 |
| 8327051 | 1/4 - 28UNF | STD | OH2 | 62 | 19 | 29 | 6 | 3 | Yes | 5.5 | D | ● 3,600 |
| 8327058 | 5/16 - 18UNC | STD | OH3 | 70 | 22 | 37 | 6.1 | 3 | Yes | 6.6 | D | ● 4,350 |
| 8327061 | 5/16 - 24UNF | STD | OH3 | 70 | 22 | 37 | 6.1 | 3 | Yes | 6.9 | D | ● 4,350 |
| 8327067 | 3/8 - 16UNC | STD | OH3 | 75 | 24 | 41 | 7 | 3 | — | 8 | D | ● 4,800 |
| 8327073 | 3/8 - 24UNF | STD | OH3 | 75 | 24 | 41 | 7 | 3 | — | 8.5 | D | ● 4,800 |
| 8327080 | 7/16 - 14UNC | STD | OH3 | 80 | 25 | 48 | 8 | 3 | — | 9.4 | D | ● 5,800 |
| 8327083 | 7/16 - 20UNF | STD | OH3 | 80 | 25 | 48 | 8 | 3 | — | 9.9 | D | ● 5,800 |
| 8327090 | 1/2 - 13UNC | STD | OH4 | 85 | 29 | 48 | 9 | 3 | — | 10.8 | D | ● 6,790 |
| 8327096 | 1/2 - 20UNF | STD | OH3 | 85 | 29 | 48 | 9 | 3 | — | 11.5 | D | ● 6,790 |
| 8327105 | 9/16 - 12UNC | STD | OH4 | 90 | 30 | 48 | 10.5 | 3 | — | 12.2 | D | ● 9,320 |
| 8327108 | 9/16 - 18UNF | STD | OH3 | 90 | 30 | 48 | 10.5 | 3 | — | 12.9 | D | ● 9,320 |
| 8327111 | 5/8 - 11UNC | STD | OH4 | 95 | 32 | 52 | 12 | 3 | — | 13.6 | D | ● 11,800 |
| 8327114 | 5/8 - 18UNF | STD | OH3 | 95 | 32 | 52 | 12 | 3 | — | 14.5 | D | ● 11,800 |
| 8327120 | 3/4 - 10UNC | STD | OH4 | 105 | 37 | 58 | 14 | 3 | — | 16.5 | D | ● 14,500 |
| 8327123 | 3/4 - 16UNF | STD | OH4 | 105 | 37 | 58 | 14 | 3 | — | 17.5 | D | ● 14,500 |
| 8327130 | 7/8 - 9UNC | STD | OH5 | 115 | 38 | 63 | 17 | 3 | — | 19.5 | D | ● 25,800 |
| 8327132 | 7/8 - 14UNF | STD | OH4 | 115 | 38 | 63 | 17 | 3 | — | 20.5 | D | ● 25,800 |

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

■ アイコンの説明はp.2をご覧下さい。

■ 突出しセンタ長さ・シャンク四角部寸法 ℓ_k , DRVSはp.56をご覧下さい。

1. 精度欄 は2Bめねじ相当適応のタップ推奨精度です。

2. タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。

3. 送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意下さい。

4. 再研磨はお勧めしておりません。

5. 推奨下穴径は、JIS2Bめねじ用です。(JISの規格にないめねじは除く)
JIS規格にないめねじの下穴径は、参考値です。

■ See p.2 for explanation of icons.

■ See p.56 for length of external center and shank square length (ℓ_k) and width(DRVS).

1. The recommended tap limit corresponds to JIS 2 B internal thread standard.

2. Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.

3. Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.

4. Re-grinding is not recommended.

5. The recommended tap limit corresponds to JIS 2 B internal thread standard (with the exception of internal threads not listed in the JIS standard).

The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

特長
Features

切削条件
Cutting Conditions

加工データ
Cutting Data

パイアルタップ Spiral Fluted Tap
管用 Pipe
インサート Insert

ポイントタップ Spiral Pointed Tap
U

参考資料
References

OH精度について OH Limit

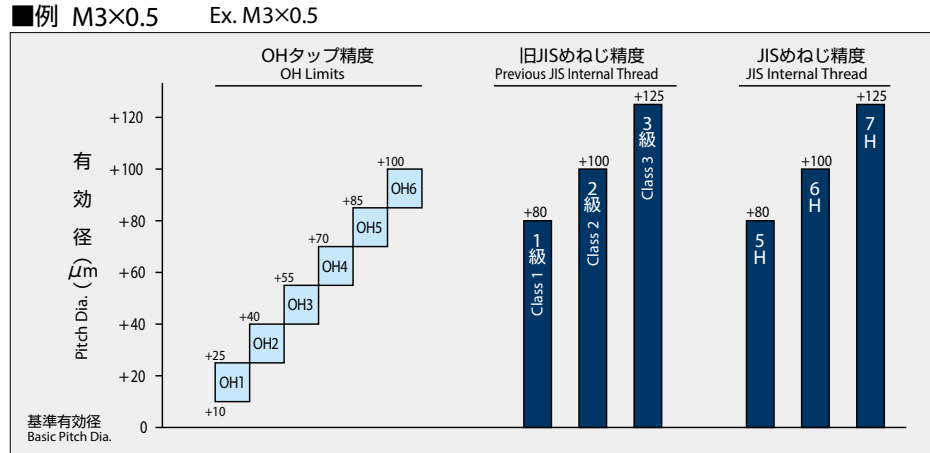
オーエスジー用途別タップは、所定のねじ精度を満足していただくために、階段式に精度が設定しており、作業条件に合わせて選定できるよう、独自のOH精度方式を採用しております。

OSG applies a unique system of tap pitch diameter limits. We call it the OH Limit System. Using the step method, you can select the best tap pitch diameter limits to match your work conditions.

P ≤ 0.6(40山以上) のもの P ≤ 0.6 (T.P.I. ≥ 40)

上の許容差 : $0.010 + 0.015 \times n$
upper limit: $0.010 + 0.015 \times n$
下の許容差 : 上の許容差 - 0.015
lower limit: (upper limit) - 0.015

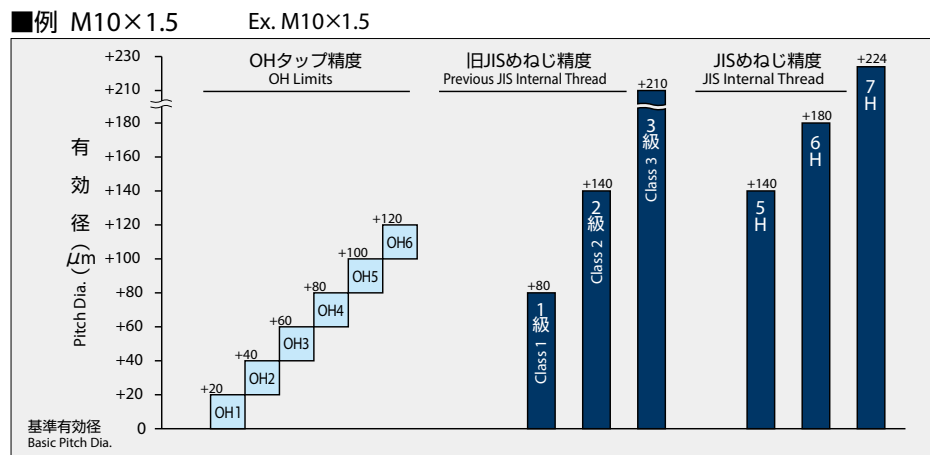
単位:mm (n=OH番号)
Unit:mm (n=OH number)



0.7(36山以下) ≤ P < 4(8山超え) 0.7 (T.P.I. ≤ 36) ≤ P < 4 (T.P.I. > 8)

上の許容差 : $0.020 \times n$
upper limit: $0.020 \times n$
下の許容差 : 上の許容差 - 0.020
lower limit: (upper limit) - 0.020

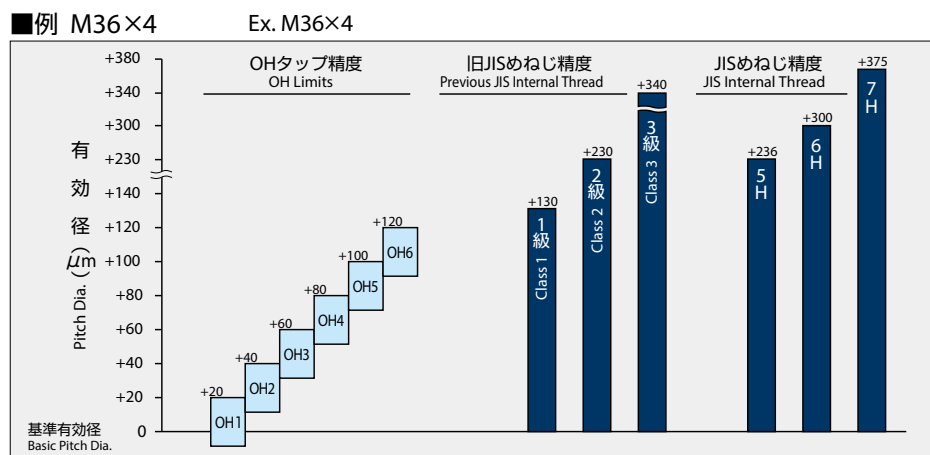
単位:mm (n=OH番号)
Unit:mm (n=OH number)



P ≥ 4(8山以下) P ≥ 4 (T.P.I. ≤ 8)

上の許容差 : $0.020 \times n$
upper limit: $0.020 \times n$
下の許容差 : 上の許容差 - 0.030
lower limit: (upper limit) - 0.030

単位:mm (n=OH番号)
Unit:mm (n=OH number)



高い精度が要求される航空機部品のねじ加工に対応するため、OH精度より公差の狭いGH精度を採用しました。

Applied tighter tolerance GH limits to satisfy high precision demand from aerospace threading parts operation.

GH 精度 GH LIMIT

GH1,2

上の許容差 : $0.013 \times n$

upper limit : $0.013 \times n$

下の許容差 : 上の許容差 - 0.013

lower limit : (upper limit) - 0.013

GH3以上 GH3 and over

上の許容差 : $0.013 \times (n-2) + 0.025$

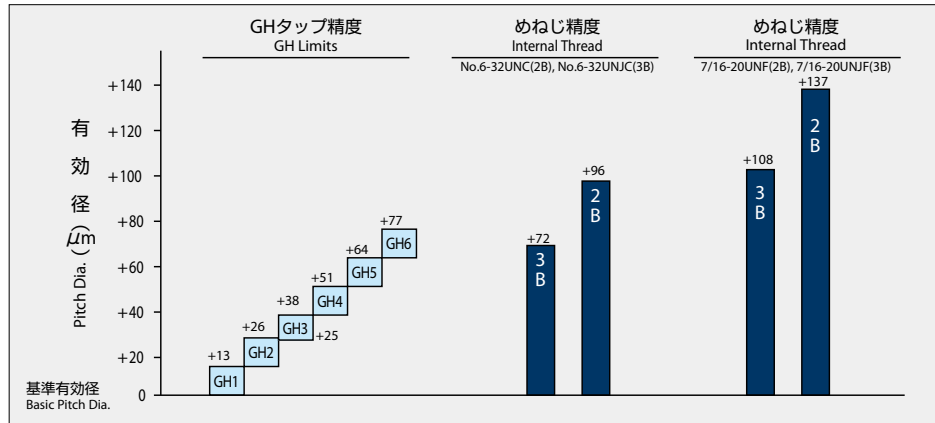
upper limit : $0.013 \times (n-2) + 0.025$

下の許容差 : 上の許容差 - 0.013

lower limit : (upper limit) - 0.013

単位 : mm (n=GH番号)

Unit : mm (n=GH number)



管用テープタップの注意点

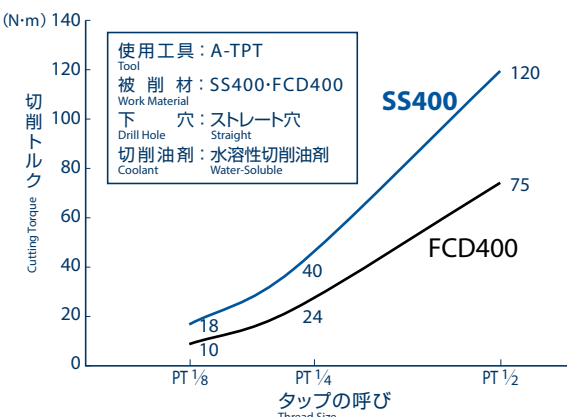
Precautions When Using Taper Pipe Taps

① 切削トルク

Cutting Torque

■ 管用テープタップの切削トルク

Cutting torque of taper pipe thread

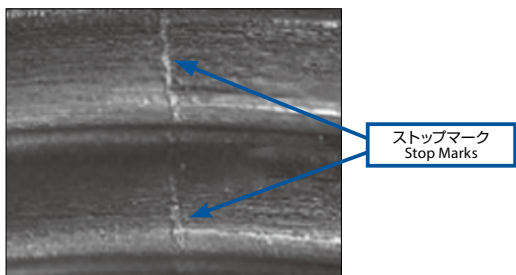


管用テープタップは、一般の平行タップと異なり完全ねじ部でも切削を行いますので、摩擦抵抗が増加し、ハンドタップの2～3倍の切削トルクがかかります。

Unlike straight taps, taper pipe taps have a much higher volume of chip removal in the tapping process, resulting in greater friction and requires 2–3 times the tapping torque than hand taps.

② ストップマーク

Stop Marks



切削タップで加工しためねじは、ストップマークが生じます。これが有害になる場合には、スレッドミルの使用を推奨します。

Female screws processed by cut taps have stop marks. If it presents a problem, the use of OSG's thread mill series is recommended.

③ 形状

Geometry

■ インターラップ形状を採用

Interrupted thread geometry

千鳥刃の効果により、適正な切込み量を確保し、むしれを防止します。

The variable skip tooth geometry prevents galling by maintaining appropriate amount of cutting depth.

■ A-TPTとA-S-TPTの形状比較

Geometry comparison of A-TPT and A-S-TPT

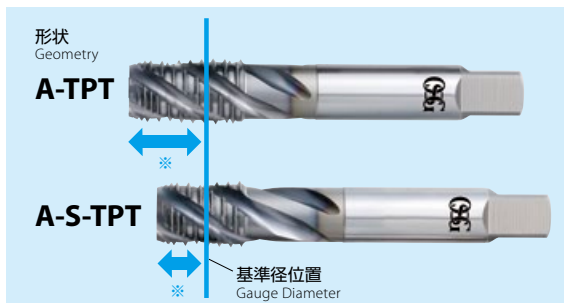
管用テープねじ Rc(PT)・NPT は従来のTPTとS-TPTの2種類の形状を採用しています。

ねじ部の長さと基準径位置はJIS B 4446付属書(規定)管用テープねじ用タップ(PT形およびPS形)に準じて長ねじ形(TPT)と短ねじ形(S-TPT)を設定しています。

Taper pipe taps Rc(PT) and NPT employs two types of geometries from the conventional TPT and S-TPT. The length of threaded parts and gauge diameters of TPT and S-TPT are following JIS B 4446 Appendix. Hand Taps for Pipe Thread for Taper Thread (PT Series Taper Taps and PS Series Parallel Taps).

例: Example

| 品名 Tool | ツール No. EDP No. | 呼び Thread Size | 全長 Total Length | 基準径位置 ※ Gauge Diameter |
|------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|
| A-TPT | 8327655 | PT 1/2-14 | 125 | 25 |
| A-S-TPT | 8327665 | | | 17 |



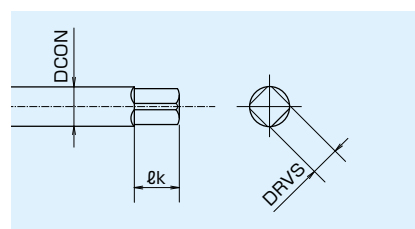
シャンク四角部形状 Straight Shank with Flat Part

単位:mm Unit:mm

| シャンク径 DCON | 四角部長さ ℓ_k | 四角部幅 DRV |
|---------------|-------------------|-------------|
| 3 | 5 | 2.5 |
| 4 | 6 | 3.2 |
| 5 | 7 | 4 |
| 5.5 | 7 | 4.5 |
| 6 | 7 | 4.5 |
| 6.1 | 8 | 5 |
| 6.2 | 8 | 5 |
| 7 | 8 | 5.5 |
| 8 | 9 | 6 |
| 8.5 | 9 | 6.5 |
| 9 | 10 | 7 |
| 10 | 11 | 8 |
| 10.5 | 11 | 8 |
| 11 | 12 | 9 |

| シャンク径 DCON | 四角部長さ ℓ_k | 四角部幅 DRV |
|---------------|-------------------|-------------|
| 12 | 12 | 9 |
| 12.5 | 13 | 10 |
| 13 | 13 | 10 |
| 14 | 14 | 11 |
| 15 | 15 | 12 |
| 16 | 15 | 12 |
| 17 | 16 | 13 |
| 18 | 17 | 14 |
| 19 | 18 | 15 |
| 20 | 18 | 15 |
| 22 | 20 | 17 |
| 23 | 20 | 17 |
| 24 | 22 | 19 |
| 25 | 22 | 19 |

| シャンク径 DCON | 四角部長さ ℓ_k | 四角部幅 DRV |
|---------------|-------------------|-------------|
| 26 | 24 | 21 |
| 28 | 24 | 21 |
| 30 | 26 | 23 |
| 32 | 30 | 26 |
| 35 | 30 | 26 |
| 38 | 32 | 29 |
| 40 | 35 | 32 |
| 44 | 38 | 35 |



突出しセンタ長さ Length of External Center

メートルねじ Metric threads

単位:mm Unit:mm

| サイズ Size | 長さ Length |
|-------------|--------------|
| M 1.4 | 0.6 |
| M 1.6 | 0.6 |
| M 1.7 | 0.7 |
| M 2 | 0.8 |
| M 2.2 | 0.8 |
| M 2.3 | 1 |
| M 2.5 | 1 |
| M 2.6 | 1.1 |
| M 3 | 1.2 |
| M 3.5 | 1.5 |
| M 4 | 1.7 |
| M 4.5 | 1.9 |
| M 5 | 2.2 |
| M 5.5 | 2.4 |
| M 6 | 2.6 |
| M 7 | 3.1 |
| M 8 | 3.5 |
| M 9 | 4 |

ユニファイねじ Unified threads

単位:mm Unit:mm

| サイズ Size | 長さ Length |
|-------------|--------------|
| No. 4 | 1.2 |
| No. 5 | 1.3 |
| No. 6 | 1.5 |
| No. 8 | 1.8 |
| No. 10 | 2.1 |
| U 1/4 | 2.7 |
| U 5/16 | 3.4 |

A-POTのみ Only for spiral pointed taps

※突出しセンタ長さは参考値です。 ※The lengths listed above are for reference only.

特長
Features

切削条件
Cutting Conditions

加工データ
Cutting Data

スパイラルタップ Spiral Fluted Tap
管用 Pipe

ポイントタップ Spiral Pointed Tap
インサート Insert

参考資料
References

ねじ下穴径表 Recommened Drill Hole Size

メートルねじ Metric screw threads

| ねじの呼び Thread Size | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 最小下穴径 Min. drill hole dia. | | 最大下穴径 Max. drill hole dia. | |
|----------------------|---|-------------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| | | 各精度共通 | 旧JIS2級用 | 6H用 | 旧JIS2級用 |
| M 1.4 × 0.3 | 1.1 | 1.08 | 1.14 | 1.16 | |
| M 1.6 × 0.35 | 1.25 | 1.23 | 1.32 | 1.32 | |
| ※ M 1.7 × 0.35 | 1.35 | — | — | 1.42 | |
| M 2 × 0.4 | 1.6 | 1.57 | 1.67 | 1.67 | |
| ※ M 2 × 0.25 | 1.75 | 1.73 | — | 1.8 | |
| M 2.2 × 0.45 | 1.75 | 1.72 | 1.83 | 1.83 | |
| ※ M 2.2 × 0.25 | 1.95 | 1.93 | — | 2 | |
| ※ M 2.3 × 0.4 | 1.9 | — | — | 1.97 | |
| M 2.5 × 0.45 | 2.05 | 2.02 | 2.13 | 2.13 | |
| M 2.5 × 0.35 | 2.15 | 2.13 | 2.22 | 2.22 | |
| ※ M 2.6 × 0.45 | 2.15 | — | — | 2.23 | |
| M 3 × 0.5 | 2.5 | 2.46 | 2.59 | 2.59 | |
| M 3 × 0.35 | 2.65 | 2.63 | 2.72 | 2.72 | |
| M 3.5 × 0.6 | 2.9 | 2.85 | 3.01 | 3.01 | |
| M 3.5 × 0.35 | 3.15 | 3.13 | 3.22 | 3.22 | |
| M 4 × 0.7 | 3.3 | 3.25 | 3.42 | 3.42 | |
| M 4 × 0.5 | 3.5 | 3.46 | 3.59 | 3.59 | |
| M 4.5 × 0.75 | 3.8 | 3.69 | 3.87 | 3.87 | |
| M 4.5 × 0.5 | 4 | 3.96 | 4.09 | 4.09 | |
| M 5 × 0.8 | 4.2 | 4.14 | 4.33 | 4.33 | |
| M 5 × 0.5 | 4.5 | 4.46 | 4.59 | 4.59 | |
| M 5.5 × 0.5 | 5 | 4.96 | 5.09 | 5.09 | |
| M 6 × 1 | 5 | 4.92 | 5.15 | 5.15 | |
| M 6 × 0.75 | 5.3 | 5.19 | 5.37 | 5.37 | |
| ※ M 6 × 0.5 | 5.5 | — | — | 5.59 | |
| M 7 × 1 | 6 | 5.92 | 6.15 | 6.15 | |
| M 7 × 0.75 | 6.3 | 6.19 | 6.37 | 6.37 | |
| M 8 × 1.25 | 6.8 | 6.65 | 6.91 | 6.91 | |
| M 8 × 1 | 7 | 6.92 | 7.15 | 7.15 | |
| M 8 × 0.75 | 7.3 | 7.19 | 7.37 | 7.37 | |
| M 9 × 1.25 | 7.8 | 7.65 | 7.91 | 7.91 | |
| M 9 × 1 | 8 | 7.92 | 8.15 | 8.15 | |
| M 9 × 0.75 | 8.3 | 8.19 | 8.37 | 8.37 | |

推奨下穴径は旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く)
※ JIS 規格にないめねじの下穴径は参考値です。

| ねじの呼び Thread Size | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 最小下穴径 Min. drill hole dia. | | 最大下穴径 Max. drill hole dia. | |
|----------------------|---|-------------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| | | 各精度共通 | 旧JIS2級用 | 6H用 | 旧JIS2級用 |
| M10 × 1.5 | 8.5 | 8.38 | 8.67 | 8.67 | |
| M10 × 1.25 | 8.8 | 8.65 | 8.91 | 8.91 | |
| M10 × 1 | 9 | 8.92 | 9.15 | 9.15 | |
| M10 × 0.75 | 9.3 | 9.19 | 9.37 | 9.37 | |
| M11 × 1.5 | 9.5 | 9.38 | 9.67 | 9.67 | |
| M11 × 1.25 | 9.8 | 9.65 | — | 9.91 | |
| M11 × 1 | 10 | 9.92 | 10.15 | 10.15 | |
| M11 × 0.75 | 10.3 | 10.19 | 10.37 | 10.37 | |
| M12 × 1.75 | 10.3 | 10.11 | 10.44 | 10.44 | |
| M12 × 1.5 | 10.5 | 10.38 | 10.67 | 10.67 | |
| M12 × 1.25 | 10.8 | 10.65 | 10.91 | 10.91 | |
| M12 × 1 | 11 | 10.92 | 11.15 | 11.15 | |
| M14 × 2 | 12 | 11.84 | 12.21 | 12.21 | |
| M14 × 1.5 | 12.5 | 12.38 | 12.67 | 12.67 | |
| M14 × 1.25 | 12.8 | 12.65 | — | 12.91 | |
| M14 × 1 | 13 | 12.92 | 13.15 | 13.15 | |
| M15 × 1.5 | 13.5 | 13.4 | 13.6 | 13.67 | |
| M15 × 1 | 14 | 13.95 | 14.15 | 14.15 | |
| M16 × 2 | 14 | 13.9 | 14.2 | 14.21 | |
| M16 × 1.5 | 14.5 | 14.4 | 14.6 | 14.67 | |
| M16 × 1 | 15 | 14.95 | 15.15 | 15.15 | |
| M17 × 1.5 | 15.5 | 15.4 | 15.68 | 15.67 | |
| M17 × 1 | 16 | 15.95 | 16.15 | 16.15 | |
| M18 × 2.5 | 15.5 | 15.3 | 15.7 | 15.74 | |
| M18 × 2 | 16 | 15.9 | 16.2 | 16.21 | |
| M18 × 1.5 | 16.5 | 16.4 | 16.6 | 16.67 | |
| M18 × 1 | 17 | 16.95 | 17.15 | 17.15 | |
| M20 × 2.5 | 17.5 | 17.3 | 17.7 | 17.74 | |
| M20 × 2 | 18 | 17.9 | 18.2 | 18.21 | |
| M20 × 1.5 | 18.5 | 18.4 | 18.6 | 18.67 | |
| M20 × 1 | 19 | 18.95 | 19.15 | 19.15 | |

The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.
※ The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.



| ねじの呼び Thread Size | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 最小下穴径 Min. drill hole dia. | 最大下穴径 Max. drill hole dia. | |
|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|---------|
| | | | 各精度共通 | 旧JIS2級用 |
| M22 × 2.5 | 19.5 | 19.3 | 19.7 | 19.74 |
| M22 × 2 | 20 | 19.9 | 20.2 | 20.21 |
| M22 × 1.5 | 20.5 | 20.4 | 20.6 | 20.67 |
| M22 × 1 | 21 | 20.95 | 21.15 | 21.15 |
| M24 × 3 | 21 | 20.8 | 21.2 | 21.25 |
| M24 × 2 | 22 | 21.9 | 22.2 | 22.21 |
| M24 × 1.5 | 22.5 | 22.4 | 22.6 | 22.67 |
| M24 × 1 | 23 | 22.95 | 23.15 | 23.15 |
| M27 × 3 | 24 | 23.8 | 24.2 | 24.25 |
| M27 × 1.5 | 25.5 | 25.4 | 25.6 | 25.67 |
| M30 × 3.5 | 26.5 | 26.3 | 26.7 | 26.77 |
| M30 × 3 | 27 | 26.8 | 27.2 | 27.25 |
| M30 × 1.5 | 28.5 | 28.4 | 28.6 | 28.67 |
| M33 × 3.5 | 29.5 | 29.3 | 29.7 | 29.77 |
| M33 × 3 | 30 | 29.8 | 30.2 | 30.25 |
| M33 × 1.5 | 31.5 | 31.4 | 31.6 | 31.67 |

| ねじの呼び Thread Size | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 最小下穴径 Min. drill hole dia. | 最大下穴径 Max. drill hole dia. | |
|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|---------|
| | | | 各精度共通 | 旧JIS2級用 |
| M36 × 4 | 32 | 31.7 | 32.2 | 32.27 |
| M36 × 3 | 33 | 32.8 | 33.2 | 33.25 |
| M36 × 1.5 | 34.5 | 34.4 | 34.6 | 34.67 |
| M39 × 4 | 35 | 34.7 | 35.2 | 35.27 |
| M42 × 4.5 | 37.5 | 37.2 | 37.7 | 37.79 |
| M42 × 3 | 39 | 38.8 | 39.2 | 39.25 |
| M42 × 1.5 | 40.5 | 40.4 | 40.6 | 40.67 |
| M45 × 4.5 | 40.5 | 40.2 | 40.7 | 40.79 |
| M48 × 5 | 43 | 42.6 | 43.2 | 43.29 |
| M48 × 3 | 45 | 44.8 | 45.2 | 45.25 |
| M52 × 5 | 47 | 46.6 | 47.2 | 47.2 |
| M56 × 5.5 | 50.5 | 50.1 | 50.7 | 50.7 |

推奨下穴径は旧JIS2級めねじ用です。(旧JISの規格にないめねじは除く)

※ JIS規格にないめねじの下穴径は参考値です。

The recommended tap limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard.

※ The recommended drill hole size that are not listed on JIS is as reference.

下穴加工には

Flawless holes for perfect threading



The A Brand



詳細は
for details:



超硬ドリル
Carbide Drill

AD・ADO



超硬フラットドリル
Carbide Flat Drill

ADF



ステンレス・チタン合金用
超硬ドリル
Carbide Drill for Stainless Steels & Titanium Alloys

ADO-SUS



3枚刃油穴付き超硬ドリル
3-Flute Carbide Drill with Oil Hole

ADO-TRS

特長
Features

切削条件
Cutting Conditions

加工データ
Cutting Data

スパイラルタップ
Spiral Fluted Tap

管用パイプ
Piping Pipe

ポイントタップ
Spiral Pointed Tap

インサート
Insert

参考資料
References

ねじ下穴径表

Recomennded Drill Hole Size

ユニファイねじ Unified screw threads

| ねじの呼び Thread Size | 外径 d Major dia. | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | JIS2B 級用 JIS class 2B drill hole dia. | |
|----------------------|-----------------------|---|--|-------------------------------|
| | | | 最小下穴径 Min. drill hole dia. | 最大下穴径 Max. drill hole dia. |
| No. 4 - 40UNC | 2.845 | 2.3 | 2.16 | 2.38 |
| 5 - 40UNC | 3.175 | 2.6 | 2.49 | 2.69 |
| 6 - 32UNC | 3.505 | 2.8 | 2.65 | 2.89 |
| 8 - 32UNC | 4.166 | 3.4 | 3.31 | 3.53 |
| 10 - 24UNC | 4.826 | 3.81 | 3.69 | 3.93 |
| 10 - 32UNF | | 4.1 | 3.97 | 4.16 |
| 1/4 - 20UNC | 6.35 | 5.1 | 4.98 | 5.25 |
| 1/4 - 28UNF | | 5.5 | 5.36 | 5.58 |
| 5/16 - 18UNC | 7.938 | 6.6 | 6.41 | 6.73 |
| 5/16 - 24UNF | | 6.9 | 6.79 | 7.03 |
| 3/8 - 16UNC | 9.525 | 8 | 7.8 | 8.15 |
| 3/8 - 24UNF | | 8.5 | 8.39 | 8.63 |
| 7/16 - 14UNC | 11.112 | 9.4 | 9.15 | 9.55 |
| 7/16 - 20UNF | | 9.9 | 9.73 | 10.03 |
| 1/2 - 13UNC | 12.7 | 10.8 | 10.6 | 11.02 |
| 1/2 - 20UNF | | 11.5 | 11.33 | 11.6 |
| 9/16 - 12UNC | 14.288 | 12.2 | 12 | 12.4 |
| 9/16 - 18UNF | | 12.9 | 12.8 | 13 |

単位:mm Unit:mm

| ねじの呼び Thread Size | 外径 d Major dia. | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | JIS2B 級用 JIS class 2B drill hole dia. | |
|----------------------|-----------------------|---|--|-------------------------------|
| | | | 最小下穴径 Min. drill hole dia. | 最大下穴径 Max. drill hole dia. |
| 5/8 - 11UNC | 15.875 | 13.6 | 13.4 | 13.8 |
| 5/8 - 18UNF | | 14.5 | 14.4 | 14.6 |
| 3/4 - 10UNC | 19.05 | 16.5 | 16.4 | 16.8 |
| 3/4 - 16UNF | | 17.5 | 17.4 | 17.6 |
| 7/8 - 9UNC | 22.225 | 19.5 | 19.2 | 19.7 |
| 7/8 - 14UNF | | 20.5 | 20.3 | 20.6 |
| 1 - 8UNC | 25.4 | 22.2 | 22 | 22.6 |
| ※ 1 1/8 - 8UN | 28.575 | 25.5 | 25.2 | 25.7 |
| ※ 1 1/4 - 8UN | 31.75 | 28.7 | 28.4 | 28.9 |
| ※ 1 3/8 - 8UN | 34.925 | 31.8 | 31.5 | 32.1 |
| ※ 1 1/2 - 8UN | 38.1 | 35 | 34.7 | 35.3 |
| ※ 1 5/8 - 8UN | 41.275 | 38.2 | 37.9 | 38.4 |
| ※ 1 3/4 - 8UN | 44.45 | 41.4 | 41.1 | 41.6 |
| ※ 1 7/8 - 8UN | 47.625 | 44.5 | 44.2 | 44.8 |
| ※ 2 - 8UN | 50.8 | 47.7 | 47.4 | 48 |

※ JIS 規格にないねじの推奨下穴径は参考値です。

JIS B 1004-1975による。基準山形及び諸数値はメートルねじと同じです。

※ Reference for internal threads not listed in the JIS standard.

In accordance to JIS B 1004-1975. Thread values are the same as metric standard.

インサートねじ用メートルねじ

Helicoil / EG / STI : Metric screw threads

単位:mm Unit:mm

| ねじの呼び Thread Size | タップ下穴径 Drill hole dia. | 適用ドリル径 Suitable Drill dia. | |
|----------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|
| | | 最小寸法 Min. | 最大寸法 Max. |
| M 2 × 0.4 (2.520) | 2.09 | 2.18 | 2.15 |
| 2.5 × 0.45 (3.085) | 2.6 | 2.69 | 2.65 |
| 2.6 × 0.45 (3.185) | 2.7 | 2.79 | 2.75 |
| 3 × 0.5 (3.650) | 3.11 | 3.2 | 3.15 |
| 4 × 0.7 (4.909) | 4.16 | 4.29 | 4.25 |
| 5 × 0.8 (6.039) | 5.18 | 5.33 | 5.25 |
| 6 × 1 (7.300) | 6.22 | 6.4 | 6.3 |
| 8 × 1.25 (9.624) | 8.28 | 8.48 | 8.4 |
| 10 × 1.5 (11.948) | 10.33 | 10.56 | 10.45 |
| 12 × 1.75 (14.274) | 12.38 | 12.64 | 12.5 |

インサートねじ用ユニファイねじ

Helicoil / EG / STI : Unified screw threads

単位:mm Unit:mm

| ねじの呼び Thread Size | タップ下穴径 Drill hole dia. | 適用ドリル径 Suitable Drill dia. | |
|----------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|
| | | 最小寸法 Min. | 最大寸法 Max. |
| No. 10 - 32 (5.857) | 5 | 5.18 | 5.1 |
| 1/4 - 28 (7.528) | 6.55 | 6.72 | 6.65 |
| 5/16 - 24 (9.313) | 8.17 | 8.35 | 8.25 |
| 3/8 - 24 (10.900) | 9.76 | 9.93 | 9.85 |



G(PF)

単位:mm Unit:mm

| 管用ねじ Pipe Thread | | 推奨下穴径 Recommended drill hole dia. | 下穴径最小 (ひっかかり率) Drill hole dia. min. | 下穴径最大 (ひっかかり率) Drill hole dia. max. |
|-------------------|-----------------------|---|---|---|
| 呼び Thread Size | 外径 d Major dia. | | | |
| G | 1/16 | 7.723 | 6.7 | 6.56 (100%) |
| G (PF) | 1/8 | 9.728 | 8.7 | 8.57 // |
| | 1/4 | 13.157 | 11.7 | 11.45 // |
| | 3/8 | 16.662 | 15.2 | 14.95 // |
| | 1/2 | 20.955 | 19 | 18.6 // |
| | 5/8 | 22.911 | 21 | 20.6 // |
| | 3/4 | 26.441 | 24.5 | 24.1 // |
| | 7/8 | 30.201 | 28 | 27.9 // |
| 1 | 33.249 | 30.5 | 30.3 // | 30.9 // |

1982年、ISO導入によりJISの管用ねじ規格が改正され、ねじの呼び記号が変更されました。ねじ精度の変更はないため、タップは新旧記号のものを共用することができます。
The JIS pipe thread standard was revised in 1982 to meet ISO standards. Although thread symbols changed, the limits were not changed. Therefore, it is still acceptable to use taps with both new and old symbols.

(JIS B 0202-1982)
(JIS B 0203-1982)

| 種類 Type | 旧記号 Old Symbol | 新記号 New Symbol |
|---|-------------------|-------------------|
| 耐密用テーパめねじ Taper pipe threads for pressure-tight joints | PT | Rc |
| 耐密用平行めねじ Parallel pipe threads for pressure-tight joints | PS | Rp |
| 機械的結合用平行めねじ Parallel pipe threads for mechanical joints | PF | G |

1. JIS B 0203テーパめねじの計算値は締手の端面に基準値があるときに、有効ねじ部の小径位置の山頂(山が不完全山になる)を許される場合のストレート穴である。
 2. JIS B 2301テーパめねじの計算値は締手の端面に基準値があるときに、小径位置の山頂が完全山にならなければならぬ場合のストレート穴である。
 3. PT, PSの1/16はJIS B 0203-1982のRc, Rpめねじに準じている。
1. Calculated value of JIS B 0203 taper thread refers to the diameter of the straight hole in case that the last one thread at the small diameter position in useful threads is allowed to be incomplete when the reference is on the end surface of the joint.
 2. Calculated value of JIS B 2301 taper thread refers to the diameter of the straight hole in case that the last thread at the small diameter position needs to be complete when the reference is on the end surface of the joint.
 3. The values for 1/16 of PT and PS conform to those of Rc and Rp threads under JIS B 0203-1982.

Rc(PT)・Rp(PS)

単位:mm Unit:mm

| 管用ねじ Pipe Thread | | JIS B 0203 | | | | JIS B 2301 | |
|-------------------|-----------------------|--|------------------------|--|------------------------|----------------------------------|------------------------|
| 呼び Thread Size | 外径 d Major dia. | テーパめねじ Rc(PT) Taper internal threads Rc(PT) | | 平行めねじ Rp(PS) Parallel internal threads Rp(PS) | | テーパめねじ Taper internal threads | |
| | | 計算値 Calculated value | 下穴径 Drill hole dia. | 計算値 Calculated value | 下穴径 Drill hole dia. | 計算値 Calculated value | 下穴径 Drill hole dia. |
| 1/16 | 7.723 | 6.23 | 6.2 | 6.49 | 6.5 | — | — |
| 1/8 | 9.728 | 8.235 | 8.2 | 8.495 | 8.5 | 8.191 | 8.2 |
| 1/4 | 13.157 | 10.941 | 10.9 | 11.341 | 11.4 | 10.945 | 10.9 |
| 3/8 | 16.662 | 14.428 | 14.4 | 14.846 | 14.9 | 14.388 | 14.4 |
| 1/2 | 20.955 | 17.95 | 18 | 18.489 | 18.5 | 17.943 | 18 |
| 3/4 | 26.441 | 23.349 | 23 | 23.975 | 24 | 23.305 | 23 |
| 1 | 33.249 | 29.423 | 29 | 30.111 | 30 | 29.353 | 29 |

NPT・NPSC

単位:mm()はinch Unit:mm()=inch

| 管用ねじ Pipe Thread | | テーパねじ (NPT) Taper threads (NPT) | | | | 平行ねじ (NPSC) Parallel threads (NPSC) | |
|-------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------|---|---------------|--|---------------|
| 呼び Thread Size | 外径 d Major dia. | ドリル径 Drill dia. | | | | ドリル径 Drill dia. | |
| | | リーマを使用する場合 Where Reamer is used | | リーマを使用しない場合 Where Reamer is not used | | | |
| 1/16 | 7.770 | — | 5.94 (0.234) | — | 6.15 (0.242) | 1/4 | 6.35 (0.25) |
| 1/8 | 10.117 | 2 1/64 | 8.33 (0.328) | — | 8.43 (0.332) | 1 1/32 | 8.74 (0.344) |
| 1/4 | 13.426 | 2 7/64 | 10.72 (0.422) | 7/16 | 11.13 (0.438) | 7/16 | 11.13 (0.438) |
| 3/8 | 16.866 | 9/16 | 14.27 (0.562) | % 1/16 | 14.27 (0.562) | 37/64 | 14.68 (0.578) |
| 1/2 | 20.980 | 11/16 | 17.48 (0.688) | 45/64 | 17.86 (0.703) | 23/32 | 18.26 (0.719) |
| 3/4 | 26.325 | 5 1/64 | 22.63 (0.891) | 29/32 | 23.01 (0.906) | 59/64 | 23.42 (0.922) |
| 1 | 32.934 | 1 1/8 | 28.58 (1.125) | 1 1/64 | 28.98 (1.141) | 1 5/32 | 29.36 (1.156) |

ドリル径は、アメリカ管用ねじANSI/ASME B1.20.1-1983 Pipe Threads, General Purpose (Inch)付属書推奨ドリル径より抜粋したものです。

The drill sizes are quoted from ANSI/ASME B1.20.1-1983 Pipe Threads, General Purpose (Inch) Appendix.

特長 Features
切削条件 Cutting Conditions
加工データ Cutting Data

スパイラルタップ Spiral Fluted Tap
管用パイプ Insert Pipe

ポイントタップ Spiral Pointed Tap
インサート Insert
参考資料 References

同期送り機構付き設備用の タップホルダをお探しの皆さんへ

To manufacturers who are looking for a tap holder for equipment with synchronous feed mechanism

タップ加工に関する問診を実施中です。
該当が2つ以上の場合は、ホルダの最適化が必要です。
当社営業にご相談下さい。

Take the following survey to determine if the SynchroMaster tap holder is right for your threading application.
If two or more apply, the SynchroMaster tap holder can help you optimize performance.
Please consult with an OSG sales representative for details.

タップ加工のトラブル問診

SynchroMaster Compatibility Checklist

同期送り機構付き機械を使用している

※SynchroMasterは同期送り機構付き機械専用です

Using equipment with synchronous feed mechanism

*SynchroMaster is designed only for machines with synchronous feed mechanism

コレットホルダを使用している

Collet holder is used

寿命が安定しない

Tool life is unstable

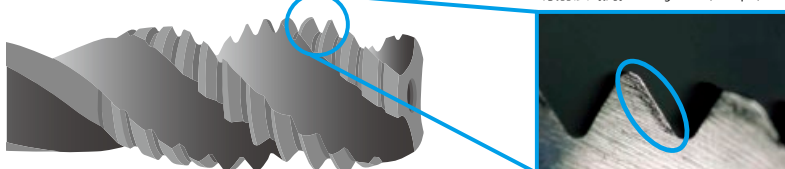
突発的な折損が起きる

Occurrence of sudden tool breakage

タップに異常な切削痕がある

Abnormal cutting marks on the tap

切削痕(例) Cutting marks (example)



Aタップとの相性抜群

Designed for the A-Tap

シンクロマスター

タップホルダ Tap Holder **SynchroMaster**



詳細はこち
ら Scan for details



オーエスジーは環境に優しい取り組みを推進しています OSG's Environmental Initiatives

再研磨・再コーティング

Tool Reconditioning

使用できなくなった工具を蘇らせ
再利用することは、省資源化と
地球環境の保護活動への貢献に
つながります。

Tool reconditioning contributes to resource conservation by bringing worn cutting tools back to life, which is environmentally friendly and sustainable.



超硬リサイクル

Carbide Recycling

再研磨できなくなった超硬工具は日本ハードメタルで「超硬リサイクル」することができます。

超硬リサイクルは、希少金属のレアメタルを多く含む超硬材料の使用量を減らすことができ、環境保護に役立ちます。

Carbide tools that can no longer be reground can be recycled through Nihon Hard Metal's carbide recycling program. Cemented carbide materials contain a large amount of rare metals. Carbide recycling reduces material consumption and contributes to environmental preservation.

日本ハードメタル「超硬リサイクル」の特長 Highlights of Nihon Hard Metal's "Carbide Recycling" Program

超硬工具であれば、
エンドミル・ドリル・リーマ・
チップ等の分別は不要

As long as the tool has been hardened, it doesn't have to be separated into categories such as end mills, drills, reamers, and tips.

多少の異材質工具が混入もOK

(サーメット、セラミック、
または鋼材シャンク付きのものは選別)

Tools that contain a small amount of different materials are accepted (tools with cermet, ceramic and steel shanks are separated)

1回あたりの回収量 : 20kg~

(送料は日本ハードメタルにて負担・
宅配便等着払い)

Amount of material that can be sent for recycling :
20kg and over (shipping costs are paid by Nihon Hard Metal Co., Ltd.)

リサイクル料金：
振り込みにて対応

Recycling payment :
by direct bank deposit





shaping your dreams

本 社 愛知県豊川市本野ヶ原三丁目22番地 TEL(0533)82-1111
〒442-8543 E-mail:cs-info@osg.co.jp Web:<https://www.osg.co.jp/>

International Headquarters 3-22 Honnogahara, Toyokawa, Aichi, 442-8543, JAPAN
TEL : +81-533-82-1118 FAX : +81-533-82-1136

東日本営業部 東京都品川区東品川4-12-6
〒140-0002 品川シーサイドキャナルタワー 19階 TEL(03)5715-2966

西日本営業部 大阪府大阪市西区新町2-4-2 405号
〒550-0013 TEL(06)6538-3880

アプリケーション営業部 愛知県名古屋市西区則武新町3-1-17
〒451-0051 BIZrium名古屋 4階 TEL(052)589-8320

【工具の技術的なご相談は…】コミュニケーションダイヤル

よ い 工 具 は 一 番

0120-41-5981 土日祝日、
会社休日を除く

コミュニケーションFAX 0533-82-1134 コミュニケーションE-mail hp-info@osg.co.jp

⚠ 安全にお使いいただくために

- ・工具を使用する時は、破損する危険があるので、必ずカバー・保護眼鏡・安全靴等を使用して下さい。
- ・切れ刃は素手で触らないで下さい。
- ・切れくずは素手で触らないで下さい。
- ・工具の切れ味が悪くなったら使用を中止して下さい。
- ・異常音・異常振動が発生したら、直ちに使用を中止して下さい。
- ・工具には手を加えないで下さい。
- ・加工前に工具の寸法確認を行って下さい。

⚠ Safe use of cutting tools

- Use safety cover, safety glasses and safety shoes during operation.
- Do not touch cutting edges with bare hands.
- Do not touch cutting chips with bare hands. Chips will be hot after cutting.
- Stop cutting when the tool becomes dull.
- Stop cutting operation immediately if you hear any abnormal cutting sounds.
- Do not modify tools.
- Please use appropriate tools for the operation. Check dimensions to ensure proper selection.

| | | | |
|-----|--------------------|-----|--------------------|
| 仙 台 | TEL (022) 390-9701 | 三 河 | TEL (0566) 62-8286 |
| 郡 山 | TEL (024) 991-7485 | トヨタ | TEL (0533) 82-1145 |
| 茨 城 | TEL (029) 354-7017 | 名古屋 | TEL (052) 589-8320 |
| 両 毛 | TEL (0270) 40-5855 | 岐 阜 | TEL (058) 259-6055 |
| 宇都宮 | TEL (028) 651-2720 | 京 滋 | TEL (077) 553-2012 |
| 新 潟 | TEL (025) 288-3888 | 大 阪 | TEL (06) 4308-3411 |
| 東 京 | TEL (03) 5715-2966 | 明 石 | TEL (078) 927-8212 |
| 八王子 | TEL (042) 645-5406 | 金 沢 | TEL (076) 268-0830 |
| 厚 木 | TEL (046) 230-5030 | 岡 山 | TEL (086) 241-0411 |
| 諫 訪 | TEL (0266) 58-0152 | 広 島 | TEL (082) 532-6808 |
| 上 田 | TEL (0268) 28-7381 | 四 国 | TEL (087) 868-4003 |
| 静 岡 | TEL (054) 283-6651 | 九 州 | TEL (092) 504-1211 |
| 浜 松 | TEL (053) 461-1121 | 北九州 | TEL (093) 922-8190 |
| 豊 川 | TEL (0533) 82-1145 | 熊 本 | TEL (096) 386-5120 |

OSG代理店

Copyright ©2018 OSG Corporation. All rights reserved.

- ・製品については、常に研究・改良を行っておりますので、予告なく本カタログ掲載仕様を変更する場合があります。 Tool specifications are subject to change without notice.
- ・本書掲載内容の無断転載・複製を禁じます。