

REENTAP



GRT

高性能・低炭素型 転造タップ

High-performance & Low-carbon Forming Tap

高性能・低炭素型転造タップ GRT

High-performance & Low-carbon Forming Tap



大きな心厚

Large web diameter

高剛性 High rigidity

特殊ねじ山仕様 [PAT.P]

Special thread configuration

ねじ部剛性と潤滑効果を両立 Achieves both thread rigidity and lubrication effect



独自の新形状

Original New Geometry



特殊ねじ山仕様[PAT.P]

Special thread configuration

最も発熱する刃先付近に多くの切削油剤を 供給することで冷却効果を高め耐久性を向上

By supplying more coolant near the cutting edge where the most heat is generated, cooling effect is increased and durability is improved.

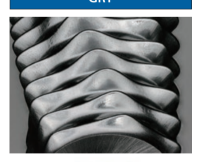
Vコーティング VCoating

高い耐摩耗性 High wear resistance

粉末ハイス Powder Metallurgy HSS(CPM)

高い耐摩耗性 High wear resistance

GRT



従来品 Conventional





● 刃先 Cutting edge

一 クーラントの流れ Coolant flow

サイズ: M6×1 切削速度: 30m/minを想定した流体解析結果 Size: M6×1 Cutting speed: 30m/min Computational fluid dynamics analysis result



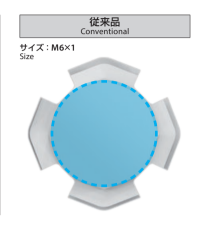


高剛性 High rigidity

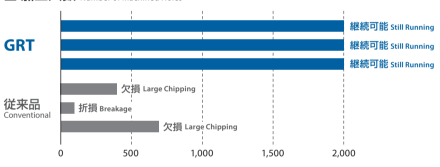
心厚が大きく耐折損性が向上。ばらつきのない高い耐久性を実現。

Large web diameter improves breakage resistance. Achieves high durability without variation.





■加工穴数 Number of Machined Holes



使用工具: M1.4×0.3 1P

被削材: SUS304

Work Material

ねじ立て長さ: 2.8mm

Tapping Length

切削速度:10m/min

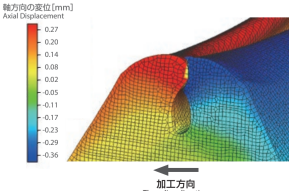
Cutting Speed



安定しためねじ山を形成 Formation of stable internal threads

コンピュータの塑性変形解析を用いて設計した特殊ねじ山仕様により、 崩れの少ない良好なめねじ山を形成。

Special thread specification designed using computer simulation of plastic deformation to enable the formation of good and the specification designed using computer simulation of plastic deformation to enable the formation of good and the specification designed using computer simulation of plastic deformation to enable the formation of good and the specification designed using computer simulation of plastic deformation to enable the formation of good and the specification designed using computer simulation of plastic deformation to enable the formation of good and the specification designed using computer simulation of plastic deformation to enable the formation of good and the specification designed using the specific designed using the specificinternal threads that will not collapse easily.



コンピュータの塑性変形解析 Computer simulation of plastic deformation



加工方向

GRTで加工されためねじ山 Internal threads machined by GRT

使用工具: M1.4×0.3 1P Tool

被削材:SUS304

Work Material

下穴: φ1.28×4.5mm (止り) Drill Hole Size

ねじ立て長さ: 2.8mm

Tapping Length

切削速度:10m/min

Cutting Speed

切削油剤:水溶性切削油剤 塩素フリー 20倍 Coolant

Water-soluble Chlorine-free (5%)



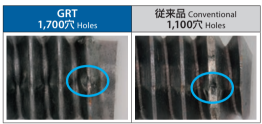
加工難易度の高いステンレス鋼を安定加工

Stable machining in difficult-to-machine stainless steel

• M1×0.25

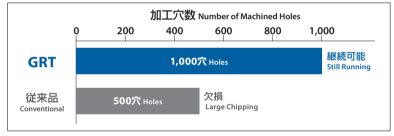
使用工具 Tool	GRT M1×0.25 1P					
被削材 Work Material	SUS304					
下穴 Drill Hole Size	φ0.91×3.5mm (止り) Blind					
ねじ立て長さ Tapping Length	2mm					
切削速度 Cutting Speed	10m/min (3,183min ⁻¹)					
切削油剤 Coolant	水溶性切削油剤 塩素フリー20倍 Water-soluble Chlorine-free (5%)					
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ (BT30) Vertical Machining Center					

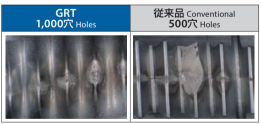




• M6×1

使用工具 Tool	GRT M6×1 2P					
被削材 Work Material	SUS304					
下穴 Drill Hole Size	φ5.52×20mm (通り) Through					
ねじ立て長さ Tapping Length	12mm					
切削速度 Cutting Speed	7m/min (371min ⁻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	立形マシニングセンタ (BT30) Vertical Machining Center					





潤滑効果により耐久性向上

Improved durability due to lubrication effect

使用工具 Tool	GRT M6×1 2P					
被削材 Work Material	ADC12					
下穴 Drill Hole Size	φ5.54×13mm (止り) Blind					
ねじ立て長さ Tapping Length	10mm					
切削速度 Cutting Speed	56.5m/min (3,000min ⁻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 (BT40) Vertical Machining Center					





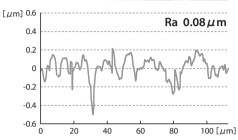
ねじ部の優れた面粗さにより耐久性向上

Improved durability due to excellent surface roughness of the threads









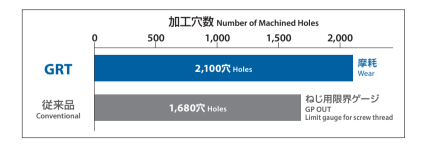
使用工具 Tool	GRT M6×1 2P S45C					
被削材 Work Material						
下穴 Drill Hole Size	φ5.52×20mm (通り) Through					
ねじ立て長さ Tapping Length	12mm					
切削速度 Cutting Speed	15m/min (796min ⁻¹)					
切削油剤 Coolant	水溶性切削油剤 塩素フリー20倍 Water-soluble Chlorine-free (5%)					
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ (BT30) Vertical Machining Center					



高炭素クロム軸受鋼鋼材(SUJ3)加工

Threading in high carbon chromium bearing steel (SUJ3)

使用工具 Tool	GRT M6×1 2P					
被削材 Work Material	SUJ3					
下穴 Drill Hole Size	φ5.54×15mm (止り) Blind					
ねじ立て長さ Tapping Length	11mm					
切削速度 Cutting Speed	9.4m/min (500min ⁻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 (BT40) Vertical Machining Center					



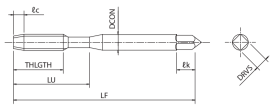






GRT





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	ねじ部の長さ THLGTH	首下の長さ LU	シャンク径 DCON	突出しセンタ External Center	在 Sto	庫 ock	標準価格 (Yen)
8328300	M1 × 0.25		RH4	1P	30	5.5	7	3	_	В	•	4,930
8328301	M1.2 × 0.25			1P	32	6.5	9	3	_		•	4,640
8328302	M1.4 × 0.3			1P	34	7	10	3	_		•	4,380
8328305	M2 × 0.4			2P		9	14	3	_		•	3,880
8328306				1P					_		•	3,880
8328309	M3 × 0.5	STD	RH5	2P	46	10.5	17	4	_			3,460
8328310				1P					_		•	3,460
8328311	M4 × 0.7		RH6	2P	52	12	20	5	_			3,500
8328312				1P					_			3,500
8328313	M5 × 0.8			2P	60	13	22	5.5	_			3,740
8328314	NIS X U.8			1P					_			3,740
8328315	M6 × 1		RH7	2P	62	14	24	6	_			3,900
8328316				1P					_		•	3,900

●=標準在庫品 ●=Standard stock item

- ・シャンク四角部寸法 ℓ k, DRVSは総合カタログ「穴加工・ねじ加工工具」をご覧下さい。
- 1. 精度欄 は2級かねじ相当適応のタップ推奨精度です。 有効径の上の許容差はRH 精度と同一ですが、公差は18μmとなっております。
- 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. 食付2P:B、1P:ショートチャンファ
- 4. 下穴への挿入性を向上させるためガイド部を1P程度残してあります。
- ※ 溝なしタップと切削タップでは下穴径が異なります。 下穴寸法は総合カタログ「穴加工・ねじ加工工具」溝なしタップ(ニューロールタップ) を参照下さい。
- ·Please refer to the "Drilling & Threading Tools" general catalog for length of shank square dimension ℓk and DRVS.
- 2. TAP Limit does not gurantee thread limit for the internal thread after tapping.
- 3. $\ell c 2P : B, 1P : short chamfer$
- Approximately 1P of the insertion guide is left to improve the insertion into the pre-hole (excluding short chamfer).
- **The drill hole diameter for forming taps differs from fluted taps.

 For drill hole size, please refer to the "Recommended Drill Hole Size for Fluteless

 Taps (Nu-Roll Taps)" section in OSG's "Drilling & Threading Tools" general catalog.

切削条件基準表 Cutting Condition

被削材 Work Material	切削速度 Cutting Speed (m/min)	GRT	
軟鋼・低炭素鋼・中炭素鋼 Mild Steel · Low Carbon Steel · Medium Carbon Steel	C<0.45%	15~40	0
高炭素鋼 High Carbon Steel	0.45%≦C	15~30	0
合金鋼 Alloy Steel	SCM	15~30	0
調質鋼 Hardened Steel	25~35HRC	5~20	0
鋳鋼 Cast Steel	SC	15~40	0
ステンレス鋼 Stainless Steel	SUS304 · SUS420	5~15	O*1
銅 Copper	Cu	10~30	0
黄銅・黄銅鋳物 Brass・Brass Casting	Bs · BsC	10~30	0
アルミニウム圧延材 Aluminum Rolled Steel	Al	20~50	0
アルミニウム合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	AC·ADC	20~40	0
亜鉛合金鋳物 Zinc Alloy Casting	ZDC	10~30	0

- 注:この切削条件基準表は、水溶性切削油剤(塩素フリー)を使用する場合の キのです
- ものです。 *1:ステンレス鋼は不水溶性切削油剤または潤滑性の良い水溶性切削油剤をご使用下さい。
- Note: The indicated speeds and feeds are for tapping with chlorine-free water-soluble coolant.
 - We recommend using non-water-soluble coolant or highly lubricated water-soluble coolant for stainless steels.

最適◎適用○

Best ◎ Good ○





カーボンニュートラル実現につながるGRTの選択

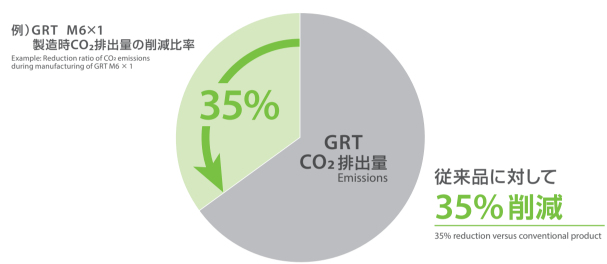
Selection of GRT that leads to carbon neutrality

GREEN TAPは独自の新製法を採用

Green Tap uses a new and original manufacturing method

従来と比較し製造時の消費電力量を削減することでCO₂排出量を35%削減

CO₂ emissions are decreased by 35% by reducing power consumption during manufacturing compared to conventional methods



工具の長寿命化は機械の安定した連続加工を可能にすることで 消費電力量を削減します。

さらに、工具の廃棄物削減にもつながります。

 $Longer tool\ life\ enables\ uninterrupted\ machining, reduces\ power\ consumption, and\ also\ reduces\ was teller and the property of the pr$



See pages 3 to 4 for tool

GRT

環境に配慮して作られた低炭素型製品です。

Low-carbon products made with consideration for the environment.





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」することが可能です。

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.





オーエスジー株式会社

〒442-8543 愛知県豊川市本野ケ原三丁目22番地 2 (0533)82-1111 FAX (0533)82-1131

東日本営業部

〒140-0002 東京都品川区東品川4-12-6

品川シーサイドキャナルタワー 19階 ☎(03)5715-2966 FAX(03)5460-2966

而日木堂業部

〒550-0013 大阪府大阪市西区新町2-18-2

オーエスジーセンタービル 8F

☎(06)6538-3880 FAX(06)6538-3879

アプリケーション営業部 -

〒451-0051 愛知県名古屋市西区則武新町3-1-17

BIZrium名古屋 4階

☎(052)589-8320 FAX(052)561-8310

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

〈工具の技術的なご相談は…〉 コミュニケーションダイヤル

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

〈その他のお問い合わせは…〉E-mail:cs-info@osg.co.jp

OSG Corporation

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

- 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。
- 切り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。
- ■丁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 operation immediately if you hear any strange cutting sounds.

 Do not modify tools.

 Please use correct tools for the operation.

 Check dimensions to ensure proper selection.

- ◆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.

OSG代理店

※本書掲載内容の無断転載・複製を禁じます。 Copyright ©2024 OSG Corporation. All rights reserved.