

ねじ切り

J1~J48

外径ねじ切り概要 / 内径ねじ切り概要 J2

製品紹介 J4

ねじ切りの使い分け J5

ねじ切りチップ (外径・内径) J6~J15

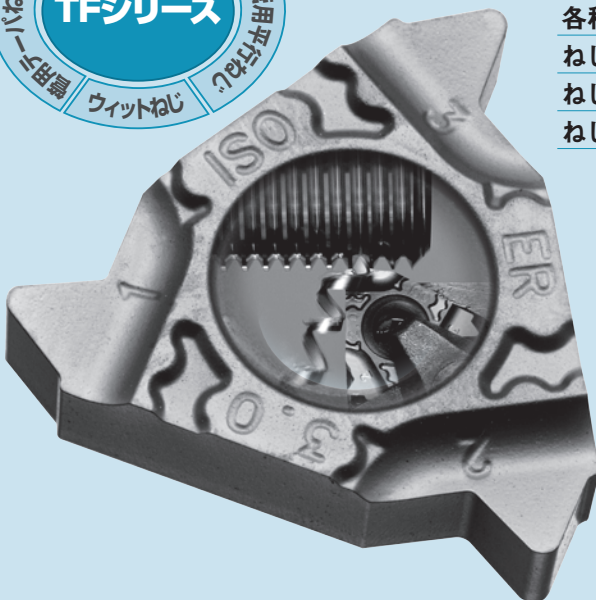
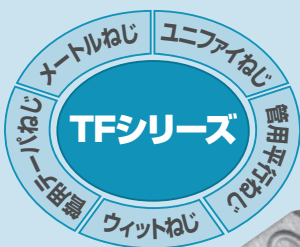
メートルねじ (M)	J6
ユニファイねじ (UN)	J8
管用平行ねじ (G (PF)) ウィットねじ (W)	J8
管用テーパねじ (R Rc (PT) (BSPT))	J10
アメリカ管用テーパねじ (NPT)	J10
汎用60°ねじ (メートルねじ、ユニファイねじ対応)	J12
汎用 55°ねじ (G (PF)) R Rc (PT) (BSPT) ウィットねじ (W) 対応	J14
30°台形ねじ (Tr)	J14

ねじ切りホルダ (外径・内径) J16~J31

KTN 型 / KTNS 型	J16
SIN 型 / CIN 型	J17
KTKF 型	スモールツール J18
KTKF 型スペースホルダ	スモールツール J18
KTTX 型	スモールツール J20
S...KTTX 型	スリーブホルダ J20
KTT 型	J22
KITG 型	J23
EZT 型	EZ バー J24
HPT 型	2 コーナチップバー J28
VNT 型	システムバー J30
PST-S 型 → EZT 型に移行します	チップバー J30
S...STWP 型 / S...STWP-E 型	J31

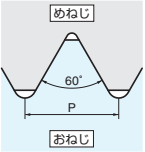
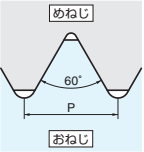
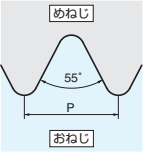
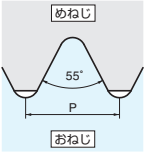
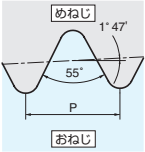
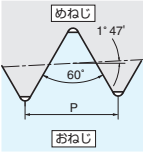
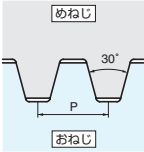
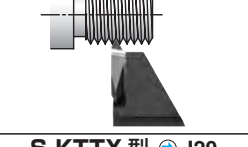
技術資料 J32~J48

推奨切削条件	J32
各種ねじの適合ホルダ・チップ	J42
ねじ切り方法	J46
ねじのリード角・逃げ角	J47
ねじの種類と基準山形	J48



外径ねじ切り概要

■ 外径ねじ切り(おねじ)

ねじの種類	メートル	ユニファイ	管用平行	ウィット	管用テーパ	アメリカ 管用テーパ	30° 台形
	M	UN, UNC UNF, UNEF	G (PF)	W	R (PT) (BSPT)	NPT	Tr
ねじ山の形状							
ホルダ形状 ピッチ	mm	山 / inch	山 / inch	山 / inch	山 / inch	山 / inch	mm
КТN 型 ⚙️ J16 	0.5 ~ 5.0 ⚙️ J6	24 ~ 8 ⚙️ J8	19 ~ 11 ⚙️ J8	16 ~ 11 ⚙️ J8	28 ~ 11 ⚙️ J10	18 ~ 11.5 ⚙️ J10	—
	0.5 ~ 5.0 ⚙️ J12	48 ~ 5 ⚙️ J12	28 ~ 11 ⚙️ J14	40 ~ 5 ⚙️ J14	28 ~ 11 ⚙️ J14	—	2.0 ~ 5.0 ⚙️ J14
КТNS 型 ⚙️ J16 	0.5 ~ 3.0 ⚙️ J6	24 ~ 8 ⚙️ J8	19 ~ 11 ⚙️ J8	16 ~ 11 ⚙️ J8	28 ~ 11 ⚙️ J10	18 ~ 11.5 ⚙️ J10	—
	0.5 ~ 3.0 ⚙️ J12	48 ~ 8 ⚙️ J12	28 ~ 11 ⚙️ J14	40 ~ 8 ⚙️ J14	28 ~ 11 ⚙️ J14	—	2.0 ~ 3.0 ⚙️ J14
КТТ 型 ⚙️ J22 	1.0 ~ 2.0 ⚙️ J22	—	—	—	—	—	—
	0.5 ~ 3.5 ⚙️ J22	56 ~ 8 ⚙️ J22	28 ~ 11 ⚙️ J22	24 ~ 7 ⚙️ J22	28 ~ 11 ⚙️ J22	—	—
КТТХ 型 ⚙️ J20 	0.5 ~ 2.0 ⚙️ J21	56 ~ 14 ⚙️ J21	28 ~ 11 ⚙️ J21	24 ~ 11 ⚙️ J21	28 ~ 11 ⚙️ J21	—	—
S-КТТХ 型 ⚙️ J20 	0.5 ~ 2.0 ⚙️ J21	56 ~ 14 ⚙️ J21	28 ~ 11 ⚙️ J21	24 ~ 11 ⚙️ J21	28 ~ 11 ⚙️ J21	—	—
КТKF 型 ⚙️ J18 	0.2 ~ 1.5 ⚙️ J18	64 ~ 18 ⚙️ J18	28 ~ 19 ⚙️ J18	40 ~ 16 ⚙️ J18	28 ~ 19 ⚙️ J18	—	—
КТKF 型 ⚙️ J18 (スペースホルダ) 							

・ねじ切りチップの呼び方
 さらい刃付き ⚙️ J6 参照
 さらい刃なし ⚙️ J12 参照

内径ねじ切り概要

■ 内径ねじ切り(めねじ)

ねじの種類	メートル	ユニファイ	管用平行	ウィット	管用テーパ	アメリカ 管用テーパ	30° 台形
	M	UN, UNC UNF, UNEF	G (PF) Rp (PS)	W	Rc (PT) (BSPT)	NPT	Tr
ねじ山の形状							
ホルダ形状	ピッチ	mm	山 / inch	山 / inch	山 / inch	山 / inch	mm
EZT 型 ● J24 	ヤロウ刃なし	0.5 ~ 1.75 ● J24	36 ~ 16 ● J24	28 ~ 19 ● J24	24 ~ 18 ● J24	28 ~ 19 ● J24	18 ~ 14 ● J24
VNT 型 ● J30 	ヤロウ刃なし	0.75 ~ 1.5 ● J30	28 ~ 18 ● J30	—	—	—	—
HPT 型 ● J28 (PST 型 ● J30) 	ヤロウ刃なし	0.75 ~ 1.5 (0.75 ~ 1.5) ● J28 (● J30)	28 ~ 16 (28 ~ 18) ● J28 (● J30)	28 ~ 19 ● J28	24 ~ 18 ● J28	28 ~ 19 ● J28	18 ~ 14 ● J28
SIN 型 ● J17 	ヤロウ刃なし	0.5 ~ 5.0 ● J7	24 ~ 8 ● J9	19 ~ 11 ● J9	16 ~ 11 ● J9	28 ~ 11 ● J11	18 ~ 11.5 ● J11
	ヤロウ刃なし	0.5 ~ 5.0 ● J13	48 ~ 5 ● J13	28 ~ 11 ● J15	40 ~ 5 ● J15	28 ~ 11 ● J15	2.0 ~ 5.0 ● J15
CIN 型 ● J17 	ヤロウ刃なし	1.0 ~ 5.0 ● J7	24 ~ 8 ● J9	19 ~ 11 ● J9	16 ~ 11 ● J9	28 ~ 11 ● J11	18 ~ 11.5 ● J11
	ヤロウ刃なし	0.5 ~ 5.0 ● J13	48 ~ 5 ● J13	28 ~ 11 ● J15	40 ~ 5 ● J15	28 ~ 11 ● J15	2.0 ~ 5.0 ● J15
KITG 型 ● J23 	ヤロウ刃なし	0.5 ~ 3.0 ● J23	48 ~ 8 ● J23	28 ~ 11 ● J23	24 ~ 8 ● J23	28 ~ 11 ● J23	—
STWP 型 ● J31 	ヤロウ刃なし	0.75 ~ 3.5 ● J31	28 ~ 8 ● J31	—	—	—	—

・管用平行ねじと管用テーパねじに関しては、下穴径に入らないピッチは推奨外としています。
 ・() 内ピッチは PST 型を示します。

チップ材種 旋削チップ CONタイプモノ
 外径 スモールツール 内径 溝入れ 突切り
 ねじ切り
 ドリル
 ソリッドエンドミル ミーリング ツリーング 機器 イジヤヤシム
 部品 技術資料 50Kセクション
 索引

A
B
C
D
E
F
G
H
J
K
L
M
N
O
P
R
S
T

製品紹介

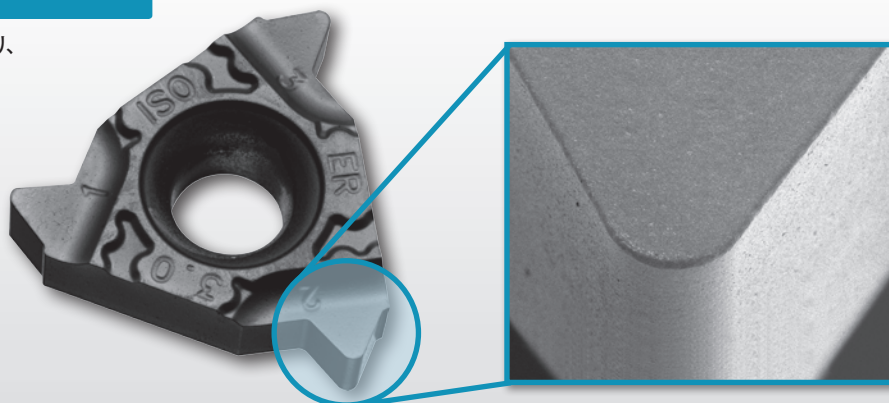
■ねじ切り TF シリーズ

高品位な刃先とPR1115で長寿命化を実現! しかも、金型品仕様で経済的。

高品位な刃先

TFシリーズ

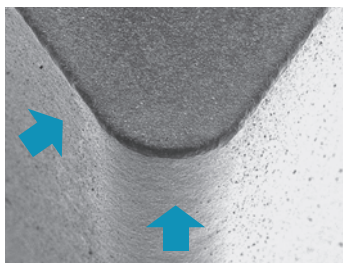
- 高精度ファインモールド技術により、高品位な刃先を実現。



刃先拡大写真

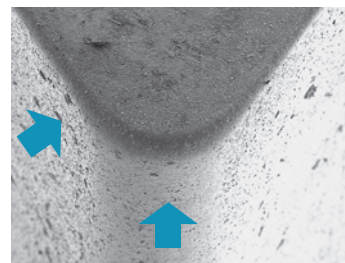
均一な微小ホーニングにより、良好な切れ味で、高品位なねじ山形状を実現。

切れ味良好



16ER150ISO-TF

ホーニングにバラつきが見られる。



他社品

充実のレパートリーで各種ねじ切り加工に対応

メートルねじ (M)

管用テーパねじ (R Rc (PT) (BSPT))

ユニファイねじ (UN)

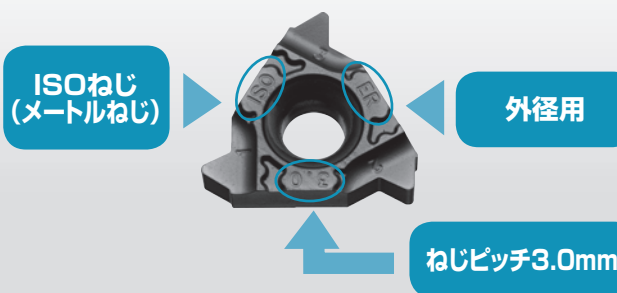
汎用60°ねじ (さらい刃なし)

管用平行ねじ (G (PF))

汎用55°ねじ (さらい刃なし)

ウィットねじ (W)

ねじの種類、ピッチがひと目でわかる刻印付き



●16...TF は上面側, 11...TF は座面側 (下面側) に刻印があります。

●加工事例

SCM415	
・ 機械部品 ・ Vc=65m/min ・ WET	
16ER150ISO-TF(PR1115)	1,800個/コーナ
他社品A	600個/コーナ
ねじ切りTFシリーズは、他社品Aに対して工具寿命が3倍に向上。 (ユーザー様の評価による)	

S25C	
・ ナット ・ Vc=262m/min ・ WET	
16IR150ISO-TF(PR1115)	500個/コーナ
他社品B	300個/コーナ
ねじ切りTFシリーズは、他社品Bに対して工具寿命が約1.7倍に向上。 (ユーザー様の評価による)	

ねじ切りの使い分け

KTKF型 J18

スモールツール専用工具シリーズに「ねじ切り」が加わりました。
ホルダ全長 120mm シリーズ(全長記号:JX)をレパトリー化。

ねじ切り

ねじ切り加工用

TKFT 型



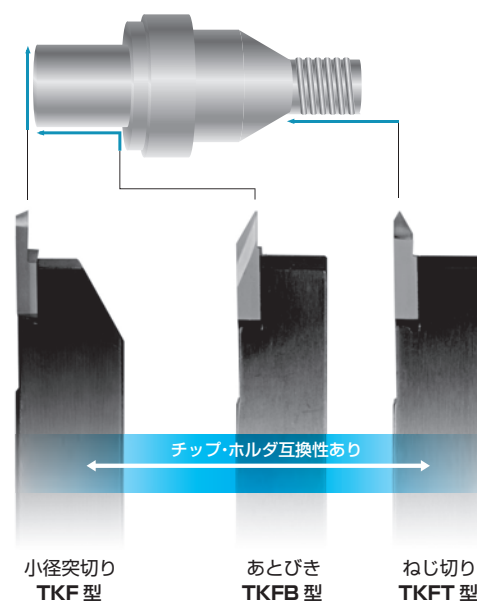
● 各種ねじ切り加工に対応

メートルねじ (M)

管用平行ねじ (G (PF))

ユニファイねじ (UN)

管用テーパねじ
(R (PT) (BSPT))



小径突切り
TKF 型

あとびき
TKFB 型

ねじ切り
TKFT 型

ねじ切りの使い分け

● ねじ切りチップの使い分け (さらい刃付きと、さらい刃なしの特長)

	形 状	仕上がり状況	特 長
さらい刃付き			① ねじ山の角が取れて仕上がり品位が向上 (感触がなめらか) ② さらい刃の切込み量を前加工で考慮する必要有り ③ ピッチごとにチップ型番が決まる
さらい刃なし			① ねじ山の角にエッジが立ち易い ② 前加工での外径 (又は内径) 寸法を仕上げる必要有り ③ 1つのチップで様々なピッチの加工ができる

● さらい刃付きチップで加工できるねじの精度

ねじの種類		はめあい区分 (ねじ精度)		
		公差小	公差大	
メートルねじ	外径ねじ	4h (精、1 級)	6g (中、2 級)	8g (粗、3 級)
	内径ねじ	5H (精、1 級)	6H (中、2 級)	7H (粗、3 級)
ユニファイねじ	外径ねじ	3A	2A	1A
	内径ねじ	3B	2B	1B
さらい刃付きチップでの適応精度		※ X	○	○

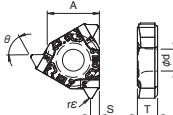
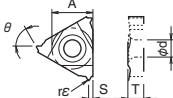
※チップ方式では加工物の要求ねじ精度が厳しい場合、精度公差からはずれる時がありますので推奨していません。

ねじ切りチップ

■ 外径ねじ切りチップ

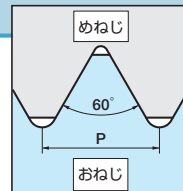
●メートルねじ(M)

さらい刃付き 60°

さらい刃付き 60°				(mm)		使用分類の目安 ●：第 1 選択		P	炭素鋼・合金鋼						
型番	A	T	φ d					M	ステンレス鋼		●				
16E ^{R/L}	9.525	3.68	4.0					K	鋳鉄			●			
22ER	12.70	4.9	4.85					N	非鉄金属			●			
形 状 勝手付きチップは右勝手 (R) を示す				型 番		適用ねじ	寸 法 (mm)		角度 (°)	サーメット	PVD コーティング		超硬		
						M	r ε	S	θ	TC60M		PR1115		GW15	
						ピッチ mm				R	L	R	L	R	L
やり込み専用			16ER	100ISO-TF	1.0	0.12	0.80	60°			●				
				125ISO-TF	1.25	0.15	0.90				●				
				150ISO-TF	1.5	0.19	1.00				●				
				175ISO-TF	1.75	0.22	1.60				●				
				200ISO-TF	2.0	0.25	1.50				●				
				250ISO-TF	2.5	0.33	1.60				●				
				300ISO-TF	3.0	0.41	1.60				●				
						16E ^{R/L}	050ISO		0.5	0.06	0.40	60°	●		●
	075ISO	0.75	0.09				0.53	●		●	●		●		
	100ISO	1.0	0.12				0.80	●		●	●		●		
	125ISO	1.25	0.15				0.90	●		●	●		●		
	150ISO	1.5	0.19				1.00	●		●	●		●		
	175ISO	1.75	0.22				1.50	●		●					
	200ISO	2.0	0.25				1.50	●		●	●		●		
	250ISO	2.5	0.32				1.60	●		●			●		
	22ER	300ISO	3.0			0.41	2.10	60°	●		●				
		350ISO	3.5			0.48	2.10		●		●				
		400ISO	4.0			0.55	2.80		●		●				
		450ISO	4.5			0.62	2.80		●		●				
	500ISO	5.0	0.70	2.80	●		●								

切込み量とパス数
参照ページ

J33



●適合ホルダ型番

推奨切削条件 ➡ J32

チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
16ER ...	KTNR...16 KTNSR...16	J16
16EL ...	KTNL...16	
22ER ...	KTNR...22	

適用ねじ	M：メートルねじ	R Rc (PT) (BSPT)：管用テーパねじ
	UN：ユニファイねじ	W：ウィットねじ
	UNF：ユニファイ細目ねじ	NPT：アメリカ管用テーパねじ
	G (PF)：管用平行ねじ	Tr：30° 台形ねじ

■ ねじ切りチップの呼び方(さらい刃付き) ●J6~J11

①チップサイズ		②外径・内径の区別		③チップの勝手		④ピッチまたは山数		⑤適用ねじの種類		⑥任意記号	
11	6.35	E	外径ねじ用	R	右勝手	メートルねじ		ISO	メートルねじ	-TF	TF仕様切刃
16	9.525	I	内径ねじ用	L	左勝手	インチねじ		M	メートルねじ		
22	12.70					さらい刃付き		UN	ユニファイねじ		
記号	内接円直径(mm)					さらい刃付き		W	ウィットねじ		
						さらい刃付き		BSPT	管用テーパねじ		
						さらい刃付き		NPT	アメリカ管用テーパねじ		

PR1115/GW15(ねじ切り)は、
1ケース5個入りです

TC60M(ねじ切り)は、
1ケース10個入りです

●：標準在庫

■ 内径ねじ切りチップ

●メートルねじ(M)

さらい刃付き 60°

(mm)

型番				A		T		φ d		使用分類の目安 ●：第1選択		P		炭素鋼・合金鋼				●			
11I ^{R/L}				6.35		3.18		3.0				M		ステンレス鋼				●			
16I ^{R/L}				9.525		3.68		4.0				K		鋳鉄						●	
22IR				12.70		4.9		4.85				N		非鉄金属						●	
形 状				型 番				適用ねじ		寸 法 (mm)		角度 (°)		サーメット		PVD コーティング		超硬			
										M		r ε		θ		TC60M		PR1115		GW15	
										ピッチ		S				R L		R L		R L	
勝手付きチップは右勝手（R）を示す				mm																	
さらい刃付き			11IR	100ISO-TF	1.0	0.07	0.8	60°			●										
				125ISO-TF	1.25	0.08	1.1				●										
				150ISO-TF	1.5	0.11	1.1				●										
				175ISO-TF	1.75	0.12	1.1				●										
			16IR	100ISO-TF	1.0	0.07	0.8	60°			●										
				125ISO-TF	1.25	0.08	1.1				●										
				150ISO-TF	1.5	0.11	1.1				●										
				175ISO-TF	1.75	0.12	1.1				●										
				200ISO-TF	2.0	0.14	1.5				●										
				250ISO-TF	2.5	0.17	1.5				●										
				300ISO-TF	3.0	0.19	1.6				●										
			11I ^{R/L}	050ISO	0.5	0.03	0.55	60°	●		●		●								
				075ISO	0.75	0.05	0.68		●		●		●								
				100ISO	1.0	0.07	0.8		●		●	●	●								
				125ISO	1.25	0.08	1.1		●		●		●								
				150ISO	1.5	0.11	1.1		●		●	●	●								
				175ISO	1.75	0.12	1.1		●		●										
				200ISO	2.0	0.14	0.9				●										
				22IR	300ISO	3.0	0.19		1.6	60°	●		●	●	●						
		16I ^{R/L}	100ISO	1.0	0.07	0.8	●		●		●	●									
			125ISO	1.25	0.08	1.1	●		●												
			150ISO	1.5	0.11	1.1	●		●		●	●									
			175ISO	1.75	0.12	1.1	●		●												
			200ISO	2.0	0.14	1.5	●		●		●	●									
			250ISO	2.5	0.16	1.5	●		●												
			300ISO	3.0	0.19	1.6			●			●									
		22IR	350ISO	3.5	0.23	2.1	60°	●		●											
			400ISO	4.0	0.26	2.8		●		●											
			450ISO	4.5	0.30	2.8		●		●											
500ISO	5.0		0.34	2.8	●			●													

切込み量とパス数
参照ページ

J33

●適合ホルダ型番

推奨切削条件 ● J32

チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
11IR ...	SINR...11E SINR...11	J17
11IL ...	SINL...11E SINL...11	

チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
16IR ...	SINR...16 CINR...16	J17
16IL ...	SINL...16 CINL...16	
22IR ...	SINR...22 CINR...22	

適用ねじ	M：メートルねじ	R Rc (PT) (BSPT)：管用テーパねじ
	UN：ユニファイねじ	W：ウィットねじ
	UNF：ユニファイ細目ねじ	NPT：アメリカ管用テーパねじ
	G (PF)：管用平行ねじ	Tr：30° 台形ねじ

●：標準在庫

PR1115/GW15(ねじ切り)は、
1ケース5個入りです

TC60M(ねじ切り)は、
1ケース10個入りです

ねじ切りチップ

■ 外径ねじ切りチップ

● ユニファイねじ (UN)

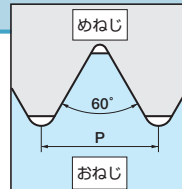
さらい刃付き 60°

(mm)

型番				A	T	φ d	使用分類の目安 ●：第 1 選択		M	ステンレス鋼		●			
16ER				9.525	3.68	4.0			K	鋳鉄					
22ER				12.70	4.9	4.85			N	非鉄金属					
形 状 勝手付きチップは右勝手（R）を示す				型 番		適用ねじ	寸 法 (mm)	角度 (°)	サーメット		PVD コーティング		超硬		
						UN, UNF	r ε	S	θ	TC60M		PR1115		GW15	
						ピッチ				R	L	R	L	R	L
やうくみ			16ER	24UN-TF	24	0.12	0.80	60°			●				
				20UN-TF	20	0.15	1.00				●				
				18UN-TF	18	0.18	1.00				●				
				16UN-TF	16	0.20	1.10				●				
				14UN-TF	14	0.23	1.50				●				
				13UN-TF	13	0.25	1.50				●				
				12UN-TF	12	0.27	1.50				●				
				10UN-TF	10	0.34	1.50				●				
			16ER	08UN-TF	8	0.43	1.75	60°			●				
				24UN	24	0.13	0.8		●		●				
				20UN	20	0.16	1.0		●		●				
				18UN	18	0.18	1.0		●		●				
				16UN	16	0.20	1.1		●		●				
				14UN	14	0.23	1.5		●		●				
				12UN	12	0.27	1.5		●		●				
				22ER	08UN	8	0.43		2.1	●		●			

切込み量とパス数
参照ページ

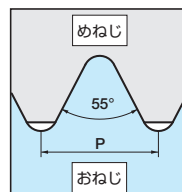
J33



● 適合ホルダ型番

推奨切削条件 ➡ J32

チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
16ER ...	KTNR...16 KTNSR...16	J16
22ER ...	KTNR ...22	



■ 外径ねじ切りチップ

● 管用平行ねじ [G (PF)] ウィットねじ (W)

さらい刃付き 55°

(mm)

型番				A	T	φ d	●：第1選択		K	鋳鉄				切込み量とパス数 参照ページ				
16ER				9.525	3.68	4.0 <th></th> <th></th> <th>N</th> <th>非鉄金属</th> <th></th> <th></th> <th></th>			N	非鉄金属								
形 状				型 番		適用ねじ		寸 法 (mm)		角度 (°)	サーメット		PVD コーティング		超硬			
勝手付きチップは右勝手（R）を示す						G (PF)		W	r ε	S	θ	TC60M		PR1115		GW15		
						ピッチ												
						山 /inch												
				16ER		19W-TF		19	-	0.16	1.0	55°			●			
				16W-TF		-	16	0.19	1.1				●					
				14W-TF		14	14	0.23	1.5				●					
				11W-TF		11	11	0.30	1.5				●					
さらい刃付き				16ER		19W		19	-	0.16	1.0	55°	●		●			
				14W		14	14	0.23	1.5		●			●				
				11W		11	11	0.30	1.5		●			●				

● 適合ホルダ型番

推奨切削条件 ➡ J32

チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
16ER ...	KTNR...16 KTNSR...16	J16

適用ねじ	M：メートルねじ	R Rc (PT) (BSPT)：管用テーパねじ
	UN：ユニファイねじ	W：ウィットねじ
	UNF：ユニファイ細目ねじ	NPT：アメリカ管用テーパねじ
	G (PF)：管用平行ねじ	Tr：30° 台形ねじ

●：標準在庫

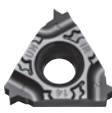
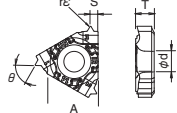
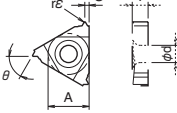
PR1115/GW15(ねじ切り)は、
1ケース5個入りです

TC60M(ねじ切り)は、
1ケース10個入りです

■ 内径ねじ切りチップ

● ユニファイねじ (UN)

さらい刃付き 60°

さらい刃付き 60°				(mm)		使用分類の目安 ●：第 1 選択		P	炭素鋼・合金鋼		●		切込み量とパス数 参照ページ		
型番	A	T	φ d	M	ステンレス鋼				●						
16IR	9.525	3.68	4.0	K	鋳鉄										
22IR	12.70	4.9	4.85	N <th>非鉄金属</th> <th></th> <th></th> <th></th>	非鉄金属										
形 状			型 番	適用ねじ	寸 法 (mm)		角度 (°)	サーメット		PVD コーティング		超硬			
				UN, UNF ピッチ	r ε	S		θ	TC60M		PR1115		GW15		
				勝手付きチップは右勝手 (R) を示す				山 / inch				R	L	R	L
さらい刃付き			16IR	24UN-TF	24	0.06	0.8	60°			●				
				20UN-TF	20	0.08	1.0				●				
				18UN-TF	18	0.09	1.0				●				
				16UN-TF	16	0.10	1.1				●				
				14UN-TF	14	0.12	1.5				●				
				13UN-TF	13	0.13	1.5				●				
				12UN-TF	12	0.14	1.5				●				
				10UN-TF	10	0.17	1.5				●				
			16IR	08UN-TF	8	0.21	1.8	60°			●				
				24UN	24	0.05	0.8		●		●				
				20UN	20	0.07	1.0		●		●				
				18UN	18	0.09	1.0		●		●				
				16UN	16	0.10	1.1		●		●				
				14UN	14	0.12	1.5		●		●				
				12UN	12	0.14	1.5		●		●				
				22IR	08UN	8	0.20		1.8	●		●			

推奨切削条件 ➡ J32

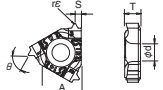
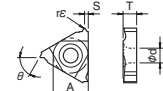
● 適合ホルダ型番

チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
16IR ...	SINR...16 CINR...16	J17
22IR ...	SINR...22 CINR...22	

■ 内径ねじ切りチップ

● 管用平行ねじ [G (PF)] ウィットねじ (W)

さらい刃付き 55°

さらい刃付き 55°				(mm)		使用分類の目安 ●：第1選択		M ステンレス鋼				●					
型番		A	T	φ d				K 鋳鉄									
16IR		9.525	3.68	4.0				N 非鉄金属									
形 状				型 番		適用ねじ		寸 法 (mm)		角度 (°)	サーメット		PVD コーティング		超硬		
						G (PF)	W	r ε	S		θ	TC60M		PR1115		GW15	
						ピッチ 山 / inch						R	L	R	L	R	L
勝手付きチップは右勝手 (R) を示す																	
さらい刃付き			16IR	19W-TF	19	-	0.16	1.0	55°			●				J34	
				16W-TF	-	16	0.19	1.1				●					
				14W-TF	14	14	0.23	1.5				●					
				11W-TF	11	11	0.30	1.5				●					
			16IR	14W	14	14	0.23	1.5	55°	●		●					
				11W	11	11	0.30	1.5		●		●					

推奨切削条件 ➡ J32

● 適合ホルダ型番

チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
16IR ...	SINR...16 CINR...16	J17

・ 16IR ○○ W (TNN32IR ○○ W) タイプでウィットめねじを加工する際は、さらい刃効果はありません。

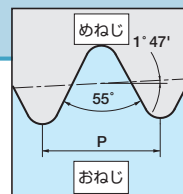
適用ねじ	M：メートルねじ	R Rc (PT) (BSPT)：管用テーパねじ
	UN：ユニファイねじ	W：ウィットねじ
	UNF：ユニファイ細目ねじ	NPT：アメリカ管用テーパねじ
	G (PF)：管用平行ねじ	Tr：30° 台形ねじ

●：標準在庫

PR1115/GW15(ねじ切り)は、
1ケース5個入りです

TC60M(ねじ切り)は、
1ケース10個入りです

ねじ切りチップ



■ 外径ねじ切りチップ

● 管用テーパねじ (R (PT) (BSPT))

さらい刃付き 55°

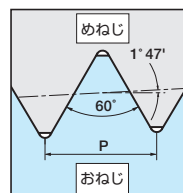
(mm)

型番			A	T	φ d	●：第1選択		K 鋳鉄						●			
16ER			9.525	3.68	4.0			N 非鉄金属						●			
形 状			型 番			適用ねじ	寸 法 (mm)		角度 (°)	サーメット		PVD コーティング		超硬			
						R (PT) (BSPT)	r ε	S	θ	TC60M		PR1115		GW15			
						ピッチ											
						勝手付きチップは右勝手 (R) を示す			山 /inch					R L		R L	
さらい刃付き			16ER	28BSPT-TF	28	0.10	0.8	55°			●						
				19BSPT-TF	19	0.16	1.0				●						
				14BSPT-TF	14	0.22	1.6				●						
				11BSPT-TF	11	0.29	1.6				●						
			16ER	28BSPT	28	0.10	0.8	55°	●		●		●				
				19BSPT	19	0.16	1.0		●		●		●				
				14BSPT	14	0.22	1.6		●		●		●				
				11BSPT	11	0.29	1.6		●		●		●				

● 適合ホルダ型番

推奨切削条件 ● J32

チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
16ER...	KTNR...-16 KTNSR...-16	J16

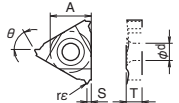


■ 外径ねじ切りチップ

● アメリカ管用テーパねじ (NPT)

さらい刃付き 60°

(mm)

型番		A	T	φ d	●：第1選択	K		鑄鉄				●			
16ER		9.525	3.68	4.0 <th colspan="2">N</th> <th>非鉄金属</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>●</th>		N		非鉄金属				●			
形 状		型 番		適用ねじ	寸 法 (mm)		角度 (°)	サーメット	PVDコーティング		超硬				
				NPT	r ε	S		θ	TC60M		PR1115		GW15		
				ピッチ											
				山 /inch											
勝手付きチップは右勝手 (R) を示す								R	L	R	L	R	L		
さらい刃付き			16ER	18NPT	18	0.04	0.9	60°	●		●		●		J34
				14NPT	14	0.05	1.5		●		●		●		
				11.5NPT	11.5	0.06	1.5		●		●		●		

● 適合ホルダ型番

推奨切削条件 ● J32

チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
16ER...	KTNR...-16 KTNSR...-16	J16

適用ねじ	M：メートルねじ	R Rc (PT) (BSPT)：管用テーパねじ
	UN：ユニファイねじ	W：ウィットねじ
	UNF：ユニファイ細目ねじ	NPT：アメリカ管用テーパねじ
	G (PF)：管用平行ねじ	Tr：30° 台形ねじ

●：標準在庫

■ 内径ねじ切りチップ

● 管用テーパねじ (Rc (PT) (BSPT))

さらい刃付き 55°

(mm)

さらい刃付き 55°				(mm)		使用分類の目安 ●：第 1 選択		P	炭素鋼・合金鋼		●		切込み量とパス数 参照ページ	
型番	A	T	φ d	M	ステンレス鋼				●					
11IR	6.35	3.18	3.0	K	鋳鉄					●				
16IR	9.525	3.68	4.0	N	非鉄金属					●				
形 状		型 番		適用ねじ	寸 法 (mm)		角度 (°)	サーメット		PVD コーティング		超硬		
				Rc (PT) (BSPT)	r ε	S	θ	TC60M		PR1115		GW15		
				ピッチ										
				山 /inch										
勝手付きチップは右勝手 (R) を示す														
さらい刃付き			11IR	28BSPT-TF	28	0.10	0.6	55°			●			
				19BSPT-TF	19	0.16	0.78				●			
				14BSPT-TF	14	0.22	0.97				●			
			16IR	14BSPT-TF	14	0.22	0.97	55°			●			
				11BSPT-TF	11	0.29	1.5				●			
			11IR	28BSPT	28	0.10	0.6	55°	●		●		●	
				19BSPT	19	0.16	0.78		●		●		●	
				14BSPT	14	0.22	0.97		●		●		●	
			16IR	14BSPT	14	0.22	0.97		●		●		●	
				11BSPT	11	0.29	1.5		●		●		●	

推奨切削条件 ● J32

● 適合ホルダ型番

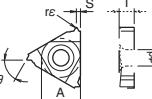
チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
11IR··	SINR---11E SINR---11	J17
16IR··	SINR---16 CINR---16	

■ 内径ねじ切りチップ

● アメリカ管用テーパねじ (NPT)

さらい刃付き 60°

(mm)

●アメリカ管用テーパねじ(NPT)				(mm)		使用分類の目安 ●：第1選択		P				●				切込み量とパス数 参照ページ	
型番		A	T					φ d	M		ステンレス鋼				●		
16IR		9.525	3.68	4.0 <th colspan="2">K</th> <th colspan="2">鋳鉄</th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">●</th> <th colspan="2"></th>	K		鋳鉄						●				
					N		非鉄金属						●				
形 状				型 番		適用ねじ	寸 法 (mm)		角度 (°)	サーメット		PVD コーティング		超硬		J34	
						NPT	r ε	S	θ	TC60M		PR1115		GW15			
勝手付きチップは右勝手 (R) を示す						ピッチ							R	L	R		L
						山 /inch											
さらい刃付き			16IR	18NPT	18	0.04	0.9	60°	●		●		●				
				14NPT	14	0.05	1.5		●		●		●				
				11.5NPT	11.5	0.06	1.5		●		●		●				

推奨切削条件 ● J32

● 適合ホルダ型番

チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
16IR···	SINR---16 CINR---16	J17

適用ねじ	M：メートルねじ	R Rc (PT) (BSPT)：管用テーパねじ
	UN：ユニファイねじ	W：ウィットねじ
	UNF：ユニファイ細目ねじ	NPT：アメリカ管用テーパねじ
	G (PF)：管用平行ねじ	Tr：30° 台形ねじ

●：標準在庫

PR1115/GW15(ねじ切り)は、
1ケース5個入りです

TC60M(ねじ切り)は、
1ケース10個入りです

ねじ切りチップ

■ 外径ねじ切りチップ

● 汎用60°ねじ(メートルねじ、ユニファイねじ対応)

さらい刃なし 60° (mm)				使用分類の目安 ●: 第 1 選択	P	炭素鋼・合金鋼		●		切込み量とパス数 参照ページ					
型番	A	T	φ d		M	ステンレス鋼		●							
16ER	9.525	3.68	4.0		K	鋳鉄			●						
22ER	12.70	4.9	4.85		N	非鉄金属			●						
形 状				型 番	適用ねじ		寸 法 (mm)	角度 (°)	サーメット		PVD コーティング		超硬		
勝手付きチップは右勝手 (R) を示す					M	UN UNF	r ε	S	θ	TC60M		PR1115		GW15	
					ピッチ					R		L		R	
				mm	山/inch					R	L	R	L	R	L
さらい刃なし			16ER A60-TF	0.5~1.5	48~16	0.06	1.00	60°			●				J34 J35
			G60-TF	1.75~3	14~8	0.22	1.60				●				
			AG60-TF	0.5~3	48~8	0.06	1.60				●				
			16ER A60	0.5~1.5	48~16	0.06	1.00	60°					●		J38
			G60	1.75~3	14~8	0.22	1.70						●		
			AG60	0.5~3	48~8	0.06	1.70						●		
			22ER N60	3.5~5	7~5	0.48	2.50				●		●		
			16ER 6001	1.0~2.5	24~11	0.10	1.50		●						
	16ER 6002	1.5~2.5	16~11	0.20	1.50	●									

推奨切削条件 ● J32

● 適合ホルダ型番

チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
16ER ...	KTNR...-16 KTNSR...-16	J16
22ER ...	KTNR ...-22	

適用ねじ	M: メートルねじ	R Rc (PT) (BSPT): 管用テーパねじ
	UN: ユニファイねじ	W: ウィットねじ
	UNF: ユニファイ細目ねじ	NPT: アメリカ管用テーパねじ
	G (PF): 管用平行ねじ	Tr: 30° 台形ねじ

■ ねじ切りチップの呼び方(さらい刃なし) ● J12~J15

16	E	R	A60	-TF
①	②	③	④	⑤
①チップサイズ	②外径・内径の区別	③チップの勝手	④ピッチまたは山数	⑤任意記号
06 3.97 08 4.76 11 6.35 16 9.525 22 12.70 記号 内接円直径(mm)	E 外径ねじ用 I 内径ねじ用	R 右勝手 L 左勝手	60° A60 60°さらい刃なし 0.5~1.5mm G60 60°さらい刃なし 1.75~3mm AG60 60°さらい刃なし 0.5~3mm 55° A55 55°さらい刃なし 40~16山/inch G55 55°さらい刃なし 14~8山/inch AG55 55°さらい刃なし 40~8山/inch 頂角 さらい刃なし	-TF TF仕様切刃 60° 6001 60°さらい刃なし コーナR(rε)=0.1mm 1.0~2.5mm 55° 5501 55°さらい刃なし コーナR(rε)=0.1mm 28~11山/inch 頂角 さらい刃なし

・A、G、AGタイプの形状例

	型番	寸法 (mm)		
		r ε	S	H
	16ER A60-TF	0.06	1.00	1.5
	16ER G60-TF	0.22	1.60	2.6
	16ER AG60-TF	0.06	1.60	2.7

◆ さらい刃なしチップ使用時のコーナR(rε)の選択

	おねじ加工	めねじ加工
メートルねじ ユニファイねじ	$r\epsilon \leq 0.1443P$	$r\epsilon \leq 0.0720P$
管用平行ねじ (ウィットねじ) 管用テーパねじ	(おねじ、めねじ共に) $r\epsilon \leq 0.1373P$	

rε: チップコーナ R P: ピッチ (= $\frac{25.4}{n}$) n: 山数 / inch

注) さらい刃なしチップの加工可能なピッチまたは山数は、チップサイズによって異なります。

● メートルねじ、ユニファイねじの場合

めねじ加工はおねじ加工の約半分のチップコーナ R(rε)

● 管用平行ねじ、管用テーパねじ、ウィットねじの場合

おねじ加工、めねじ加工共に同じチップコーナ R(rε)

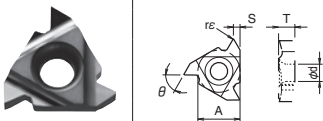
●: 標準在庫

■ 内径ねじ切りチップ

● 汎用60°ねじ(メートルねじ、ユニファイねじ対応)

さらい刃なし 60°

(mm)

型番		A	T	φ d												
06IR		3.97	1.91	2.3												
08IR		4.76	2.38	2.3												
11IR		6.35	3.18	3.0												
16IR		9.525	3.68	4.0												
22IR		12.70	4.9	4.85												
					使用分類の目安 ●：第1選択	P	炭素鋼・合金鋼			●		切込み量とパス数 参照ページ				
						M	ステンレス鋼			●						
						K	鋳鉄				●					
						N	非鉄金属				●					
形 状					型 番	適用ねじ		寸 法 (mm)		角度 (°)	サーメット		PVD コーティング		超硬	
勝手付きチップは右勝手 (R) を示す						M	UN UNF	r ε	S		θ	TC60M		PR1115		GW15
						ピッチ				R		L	R	L	R	L
				mm		山/inch										
さ ら い 刃 な し		11IR	A60	0.5~1.5	48~16	0.02	1.00	60°			●		●		J35 J36	
		16IR	A60	0.5~1.5	48~16	0.02	1.00				●		●			
			G60	1.75~3	14~8	0.11	1.70				●		●			
			AG60	0.5~3	48~8	0.02	1.70				●		●			
			22IR	N60	3.5~5	7~5	0.22	2.50	60°			●		●		
			06IR	60005	0.75~1.25	28~20	0.05	0.60				●				
			08IR	60007	1.0~1.75	20~16	0.07	0.80				●				
			11IR	60005	0.75~1.5	32~16	0.05	1.00		●						
			16IR	6001	1.5~2.5	16~10	0.10	1.50		●						
				60015	2.5	11~10	0.15	1.50		●						
																J38

● 適合ホルダ型番

推奨切削条件 ● J32

チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
06IR..	SINR...06E	J17
08IR..	SINR...08E	
11IR..	SINR...11E SINR...11	
16IR..	SINR...16 CINR...16	
22IR..	SINR...22 CINR...22	

適用ねじ	M：メートルねじ	R Rc (PT) (BSPT)：管用テーパねじ
	UN：ユニファイねじ	W：ウィットねじ
	UNF：ユニファイ細目ねじ	NPT：アメリカ管用テーパねじ
	G (PF)：管用平行ねじ	Tr：30° 台形ねじ

●：標準在庫

PR1115/GW15(ねじ切り)は、
1ケース5個入りです

TC60M(ねじ切り)は、
1ケース10個入りです

チップ材種 旋削チップ CBNダイヤモンド 外径 スモールツール 内径 溝入れ 突切り ねじ切り ドリル ミッドランド ミーリング ツーリング 機器 イデオタニシム 部品 技術資料 SICKセミコン 索引

A B C D E F G H J K L M N O P R S T

ねじ切りチップ

■ 外径ねじ切りチップ

●汎用55°ねじ(G(PF) R(PT、BSPT) ウィットねじ(W)対応)

さらい刃なし55°

(mm)

さらい刃なし55°				(mm)		使用分類の目安 ●：第1選択		P	炭素鋼・合金鋼		●		切込み量とパス数 参照ページ			
型番	A	T	φd	M	ステンレス鋼				●							
16ER	9.525	3.68	4.0	K	鋳鉄					●						
22ER	12.70	4.9	4.85	N	非鉄金属					●						
形 状				型 番		適用ねじ		寸 法 (mm)	角度 (°)	サーメット		PVD コーティング		超硬		
						G(PF) R(PT)	W	rε	S	θ	TC60M		PR1115		GW15	
						ピッチ					R	L	R	L	R	L
						山/inch										
勝手付きチップは右勝手（R）を示す																
さらい刃なし			16ER	A55-TF	28, 19	40~16	0.06	1.00	55°			●				
				G55-TF	14, 11	14~8	0.22	1.60				●				
				AG55-TF	28~11	40~8	0.06	1.60				●				
			16ER	A55	28, 19	40~16	0.06	1.00	55°					●		
				G55	14, 11	14~8	0.22	1.70						●		
				AG55	28~11	40~8	0.06	1.65						●		
			22ER	N55	-	7~5	0.47	2.50			●			●		
			16ER	5501	28~11	24~10	0.10	1.50	55°	●						
	5502	14, 11	16~9	0.20	1.50	●										

●適合ホルダ型番

推奨切削条件 ● J32

チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
16ER...	KTNR...16 KTNSR...16	J16
22ER...	KTNR...22	

■ 外径ねじ切りチップ

●30°台形ねじ(Tr)

さらい刃なし30°

(mm)

さらい刃なし30°				(mm)		使用分類の目安		P	炭素鋼・合金鋼		●		切込み量とパス数 参照ページ		
型番		A	T	φd		●：第1選択		M	ステンレス鋼		●				
16ER		9.525	3.68	4.0				K	鋳鉄						
22ER		12.70	4.9	4.85				N	非鉄金属						
形 状				型 番		適用ねじ	寸 法 (mm)		角度 (°)	サーメット		PVD コーティング		超硬	
						Tr	rε	S	θ	TC60M		PR1115		GW15	
						ピッチ									
						勝手付きチップは右勝手（R）を示す				mm				R	L
さらい刃なし		16ER		200TR	2.0	0.20	1.6	30°	●		●				
				300TR	3.0	0.20	1.6		●		●				
		22ER		400TR	4.0	0.20	2.5	30°	●		●				
				500TR	5.0	0.20	2.5		●		●				
J37															

●適合ホルダ型番

推奨切削条件 ● J32

チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
16ER...	KTNR...16 KTNSR...16	J16
22ER...	KTNR...22	

適用ねじ	M：メートルねじ	R Rc (PT) (BSPT)：管用テーパねじ
	UN：ユニファイねじ	W：ウィットねじ
	UNF：ユニファイ細目ねじ	NPT：アメリカ管用テーパねじ
	G (PF)：管用平行ねじ	Tr：30° 台形ねじ

PR1115/GW15(ねじ切り)は、
1ケース5個入りです

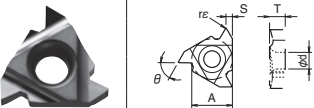
TC60M(ねじ切り)は、
1ケース10個入りです

●：標準在庫

■ 内径ねじ切りチップ

●汎用55°ねじ(G(PF) Rc(PT,BSPT) ウィットねじ(W)対応)

さらい刃なし55° (mm)

型番		A	T	φd	使用分類の目安 ●：第1選択										切込み量とパス数 参照ページ									
06IR		3.97	1.91	2.3																				
08IR		4.76	2.38	2.3																				
11IR		6.35	3.18	3.0																				
16IR		9.525	3.68	4.0																				
22IR		12.70	4.9	4.85																				
形 状 勝手付きチップは右勝手（R）を示す					型 番		適用ねじ		寸 法 (mm)		角度 (°)	サーメット		PVD コーティング		超硬								
							G(PF) Rc(PT)	W	rε	S		θ	TC60M		PR1115		GW15							
							ピッチ						R	L	R	L	R	L						
							山/inch																	
やいば刃なし		11IR	A55	28, 19	40~16	0.06	1.10	55°			●		●											
		16IR	A55	28, 19	40~16	0.06	1.00				●		●											
			G55	14, 11	14~8	0.22	1.70				●		●											
			AG55	28~11	40~8	0.06	1.70				●		●											
		22IR	N55	-	7~5	0.47	2.50			●		●												
		06IR	5501	28	24	0.10	0.60	55°			●													
		08IR	5501	28, 19	24, 20	0.10	0.80				●													
		11IR	55005	28~14	24~14	0.05	1.10		●															
		16IR	5501	28~11	24~11	0.10	1.50		●															
			5502	14~11	16~11	0.20	1.50		●															

●適合ホルダ型番

推奨切削条件 ● J32

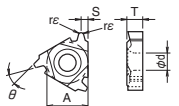
チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
06IR...	SINR...06E	J17
08IR...	SINR...08E	
11IR...	SINR...11E SINR...11	

チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
16IR...	SINR...16 CINR...16	J17
22IR...	SINR...22 CINR...22	

■ 内径ねじ切りチップ

●30°台形ねじ(Tr)

さらい刃なし30° (mm)

型番				A				T				φd				使用分類の目安 ●：第1選択				M		ステンレス鋼		●			
16IR				9.525				3.68				4.0								K		鋳鉄					
22IR				12.70				4.9				4.85								N		非鉄金属					
形 状												型 番				適用ねじ		寸 法 (mm)		角度 (°)		サーメット		PVD コーティング		超硬	
																Tr		rε	S	θ	TC60M		PR1115		GW15		
																ピッチ					R	L	R	L	R	L	
勝手付きチップは右勝手 (R) を示す												mm															
さらい刃なし			16IR 200TR		2.0	0.20	1.6	30°			●																
			300TR		3.0	0.20	1.6				●																
			22IR 400TR		4.0	0.20	2.5	30°			●																
			500TR		5.0	0.20	2.5				●																

切込み量とパス数
参照ページ

J37

●適合ホルダ型番

推奨切削条件 ● J32

チップ型番	適合ホルダ	適合ホルダ 参照ページ
16IR...	SINR...16 CINR...16	J17
22IR...	SINR...22 CINR...22	

適用ねじ	M：メートルねじ	R Rc (PT) (BSPT)：管用テーパねじ
	UN：ユニファイねじ	W：ウィットねじ
	UNF：ユニファイ細目ねじ	NPT：アメリカ管用テーパねじ
	G (PF)：管用平行ねじ	Tr：30° 台形ねじ

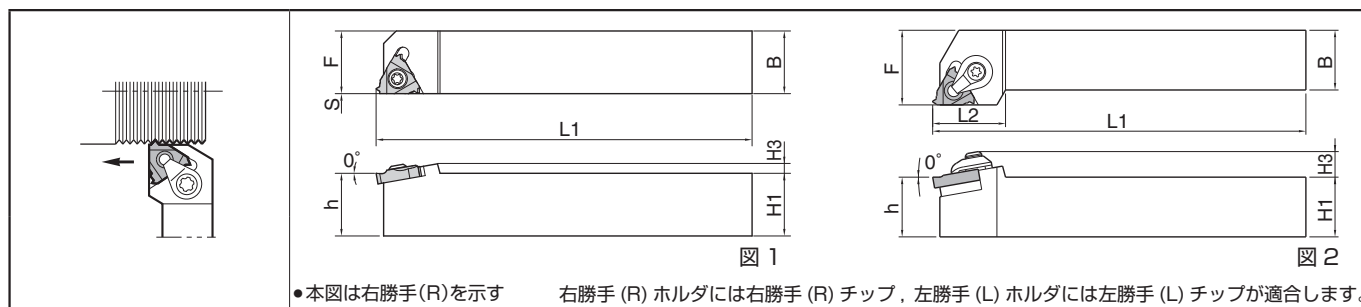
●：標準在庫

PR1115/GW15(ねじ切り)は、
1ケース5個入りです

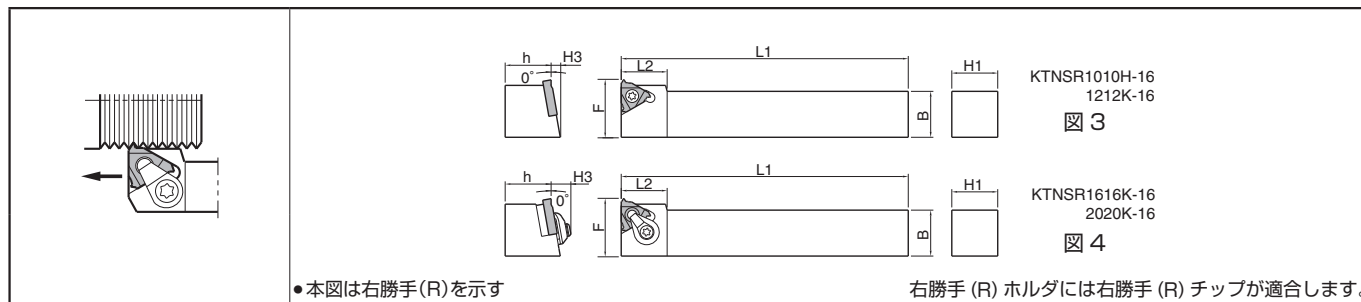
TC60M(ねじ切り)は、
1ケース10個入りです

外径ホルダ

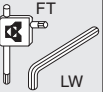
KTN型



KTNS型(くし刃型NC旋盤用)



●外径ねじ切りホルダ寸法

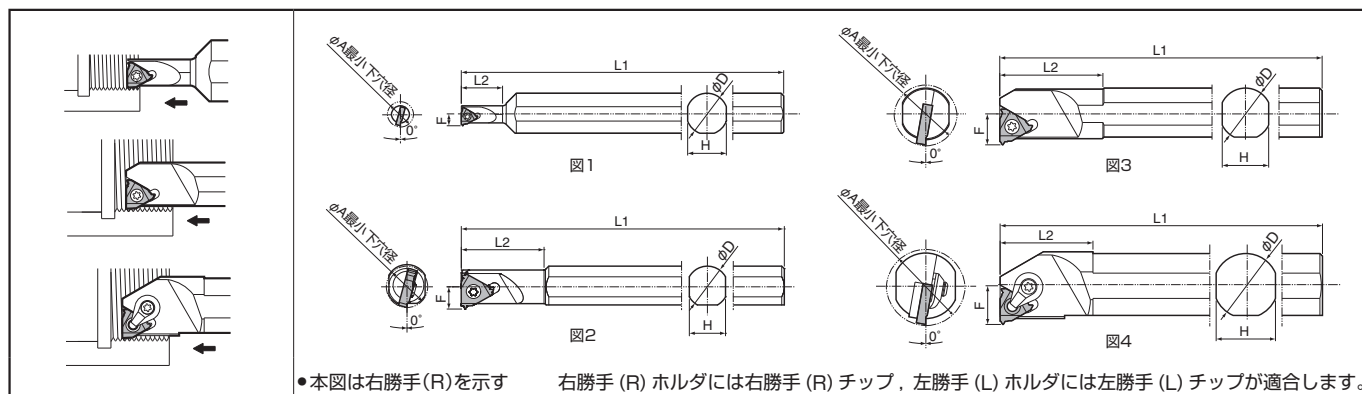
型番		在庫		寸法(mm)						形状	部 品					適合チップ
											クランプセット	クランプスクリュー	レンチ	シート	シート止めねじ	
		R	L	H1=h	H3	B	L1	L2	F							
KTN ^{1/2}	1216JX-16F	●	●	12	3	16	120	-	16	図1	-	SB-3.5TR	LTW-15S	-	-	16E ^{1/2} ...
	1616H-16	●	●	16	8.5		100	25	20	図2	CPS-5S	-	FT-15	TN-32	SP3X8	
	1616JX-16F	●	●		3		120	-	16	図1	-	SB-3.5TR	LTW-15S	-	-	
	2020H-16*	●		20	8.5	20	100	25	25	図2	CPS-5S	-	FT-15	TN-32	SP3X8	
	2020JX-16F	●	●		3		120	-	20	図1	-	SB-3.5TR	LTW-15S	-	-	
	2020K-16	●	●		8.5		125	25	25	図2	CPS-5S	-	FT-15	TN-32	SP3X8	
	2525M-16	●	●	25		150	25	30	CPS-6S		-	LW-3	TN-43	SP3X8		
	2525M-22	●		25		10	25	150			29	32	22ER...			
	3225P-22	●		32	170	34	27.4									
KTNSR	1010H-16	●		10	8.5	10	100	16	16	図3	-	SB-3.5TR	FT-15	-	-	16ER...
	1212K-16	●		12		125	18	18	図4	CPS-5S	-	TN-32		SP3X8		
	1616K-16	●		16			20	22								
	2020K-16	●		20												

*印はショートシャンクタイプを示す。

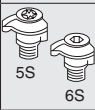
●適合チップ参照ページ

ねじの呼び	さらい刃付き	さらい刃なし	ねじの呼び	さらい刃付き	さらい刃なし
M：メートルねじ	J6	J12	R (PT) (BSPT) 管用テーパねじ	J10	J14
UN：ユニファイねじ UNF：ユニファイ細目ねじ	J8	J12	W：ウィットねじ NPT アメリカ管用テーパねじ	J8	J14
G (PF)：管用平行ねじ	J8	J14	Tr：30° 台形ねじ	J10	-
				-	J14

SIN型/CIN型



●内径ねじ切りホルダ寸法

型 番		在庫		最小 下穴径	寸 法(mm)				形状	部 品					適合チップ										
										クランプスクリュー	クランプセット	レンチ	シート	シート止めねじ											
		R	L		φ A	φD	H	L1		L2	F		 5S 6S	 FT LW											
SIN ^{1/2}	0612S-06E	●		6.4	12	11	100	10	3.8	図 1	SB-2040TR	-	FT-6	-	-	06 IR...									
	0816S-08E	●		7.8	16	15	125	16	4.0		SB-2050TR	-	FT-6	-	-	08 IR...									
	1216S-11E	●	●	12	16	14	150	25	6.3		SB-2TR	-	FT-8	-	-	11 I ^{1/2} ...									
	1516S-11	●	●	15				30	7.5																
	1616S-16	●	●	16	16	14	150	32	8.6	図 2	SB-3.5TR	-	FT-15	-	-	16 I ^{1/2} ...									
	2016S-16	●	●	20				37	10.0																
	2420S-16	●	●	24				20	18	180							40	12.0	図 3	SB-4085TR	-	FT-15	-	-	22 IR...
	2420S-22	●		24				20	18	180							40	13.5							
CIN ^{1/2}	3025S-16	●	●	30	25	23	200	36	15.0	図 4	-	CPS-5S	FT-15	TN-32	SP3X8	16 I ^{1/2} ...									
	3732S-16	●		37	32	30	250	45	18.5		-	CPS-6S	LW-3	TN-43	SP3X8	22 IR...									
	3025S-22	●		30	25	23	200	40	16.5																
	3732S-22	●		37	32	30	250	45	20																

●適合チップ参照ページ

ねじの呼び	さらい刃付き	さらい刃なし	ねじの呼び	さらい刃付き	さらい刃なし
M：メートルねじ	J7	J13	Rc (PT) (BSPT) 管用テーパねじ	J11	J15
UN：ユニファイねじ UNF：ユニファイ細目ねじ	J9	J13	W：ウィットねじ NPT アメリカ管用テーパねじ	J9	J15
G (PF)：管用平行ねじ	J9	J15	Tr：30° 台形ねじ	-	J15

内径ねじ切りのポイント

内径ねじ切りでは、『下穴径寸法の安定化』と『切りくずの排出』に注意する必要があります。

1 『下穴径寸法の安定化』

小ピッチ内径ねじ切りはコーナ R (re) が小さいため、下穴径のパラツキにより、チップ寿命に大きな影響が出る場合があります。
下穴径のパラツキを無くすため、ねじ切り加工の1パス目の前に、ゼロパス目として切込み「0」（ゼロ切込み）の加工を行なってください。
下穴径が所定寸法に仕上がリ、ねじ切り加工の1パス目の切込みが安定します。

2 『切りくずの排出』

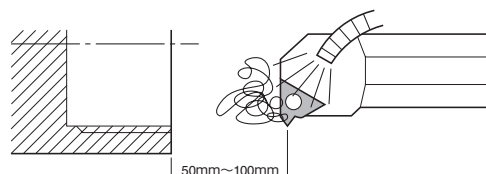
切りくずがホルダ等に絡まったまま加工を続けると、チップ損傷の原因になりますので、下記の方法で切りくずが絡み付いていないことを確認してください。

＜1 個目のワーク加工時＞

シングルブロックでプログラムを動かしてください。
ねじ切り開始点をワーク端面から 50mm ～ 100mm 程度離し、
1パスごとに切削液で切りくずが流れ落ちることを確認してください。

＜2 個目以降のワーク加工時＞

切りくずが絡み付かないのを確認後は、連続運転してください。



■ チップ型番の見方(表-1参照)

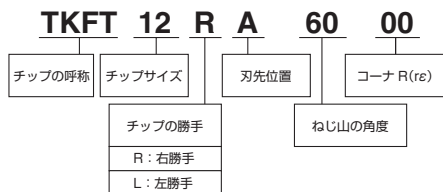
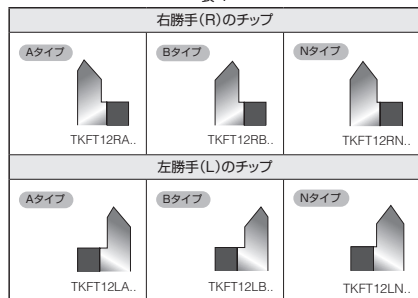


表-1



◆ 推奨切削条件

被削材	推奨チップ材種			
	MEGACOAT NANO	MEGACOAT	PVD コーティング	超硬
	PR1425 / PR1535	PR1225	PR1025	KW10
炭素鋼 (SxxC等)	Vc = 70 ~ 170 m/mim 最初の切込み(片肉) : 0.2mm 以下		Vc = 60 ~ 150 m/mim 最初の切込み(片肉) : 0.2mm 以下	—
合金鋼 (SCM等)	Vc = 70 ~ 170 m/mim 最初の切込み(片肉) : 0.2mm 以下		Vc = 60 ~ 150 m/mim 最初の切込み(片肉) : 0.2mm 以下	—
ステンレス鋼 (SUS304等)	Vc = 60 ~ 100 m/mim 最初の切込み(片肉) : 0.15mm 以下		Vc = 50 ~ 80 m/mim 最初の切込み(片肉) : 0.15mm 以下	—
鋳鉄 (FC・FCD等)	—		—	Vc = 100 m/mim 最初の切込み(片肉) : 0.2mm 以下
アルミニウム合金	—		—	Vc = 150 ~ 400 m/mim 最初の切込み(片肉) : 0.2mm 以下
黄銅	—		—	Vc = 150 ~ 300 m/mim 最初の切込み(片肉) : 0.15mm 以下

- ・湿式加工を推奨します。
- ・ステンレス鋼加工の場合は、<切込み量・パス数>より2~3パス多めに設定してください。

■ 切込み量とパス数

● TKFTタイプ(60°・55°さらい刃なし)

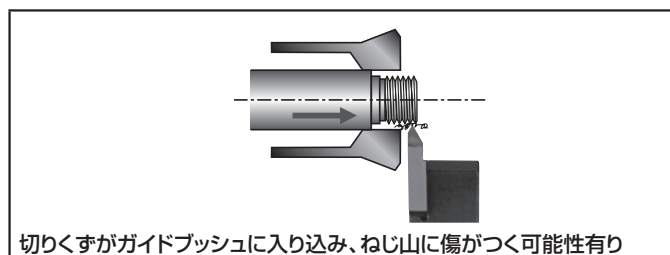
(切込みは片肉の切込み値を示す)

種 類	ピッチ mm・山/inch	型 番	コーナ R(re)	総切込み (mm)	パス数 (回)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
メートル ねじ	おねじ	TKFT 12R/L A/B6000	Max 0.05 フラット	0.15	4	0.06	0.04	0.03	0.02								
				0.19	4	0.07	0.06	0.04	0.02								
				0.23	4	0.08	0.07	0.06	0.02								
				0.27	5	0.08	0.07	0.06	0.04	0.02							
				0.30	5	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02							
				0.34	6	0.10	0.08	0.06	0.04	0.04	0.02						
		TKFT 12R/L A/B6000 12R/L A/B60005	0.05	0.38	6	0.10	0.10	0.07	0.05	0.04	0.02						
				0.33	5	0.10	0.10	0.07	0.04	0.02							
		TKFT 12R/L A/B6000 12R/L A/B60005	Max 0.05 フラット	0.45	7	0.10	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.02					
				0.05	6	0.10	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02						
		TKFT 12R/L A/B60005	0.05	0.48	6	0.10	0.10	0.10	0.10	0.06	0.02						
				0.52	7	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.05	0.02					
		TKFT 12R/L A/B60005 12R/L N6001	0.05	0.56	7	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.06	0.02					
				0.71	8	0.15	0.15	0.12	0.10	0.08	0.06	0.03	0.02				
		TKFT 12R/L A/B60005 12R/L N6001	0.10	0.66	7	0.18	0.15	0.12	0.10	0.06	0.03	0.02					
				0.90	9	0.20	0.18	0.13	0.10	0.10	0.07	0.05	0.05	0.02			
管用 平行ねじ	おねじ	TKFT 12R/L A/B55005	0.05	0.67	7	0.18	0.15	0.12	0.10	0.06	0.04	0.02					
				1.01	9	0.20	0.18	0.14	0.12	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02			
ウィット ねじ	おねじ	TKFT 12R/L A/B55005	0.05	0.79	8	0.18	0.18	0.12	0.10	0.08	0.07	0.04	0.02				
				0.96	9	0.20	0.20	0.15	0.10	0.10	0.08	0.06	0.05	0.02			
				1.07	10	0.20	0.18	0.15	0.12	0.10	0.10	0.08	0.07	0.05	0.02		
				1.21	11	0.20	0.18	0.15	0.15	0.12	0.10	0.10	0.08	0.07	0.04	0.02	

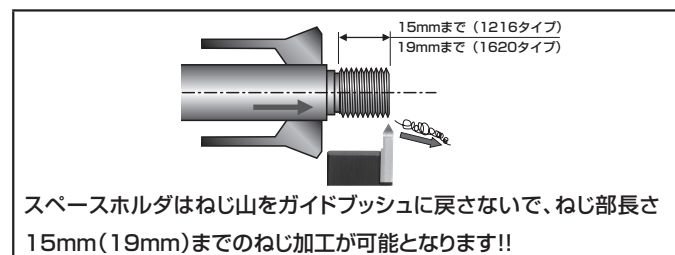
■ スペースホルダのスイス型自動旋盤(ガイドブッシュ方式)での利用方法

工具が長手方向(Z軸方向)に動かない自動盤が対象です。

● 従来ホルダの場合

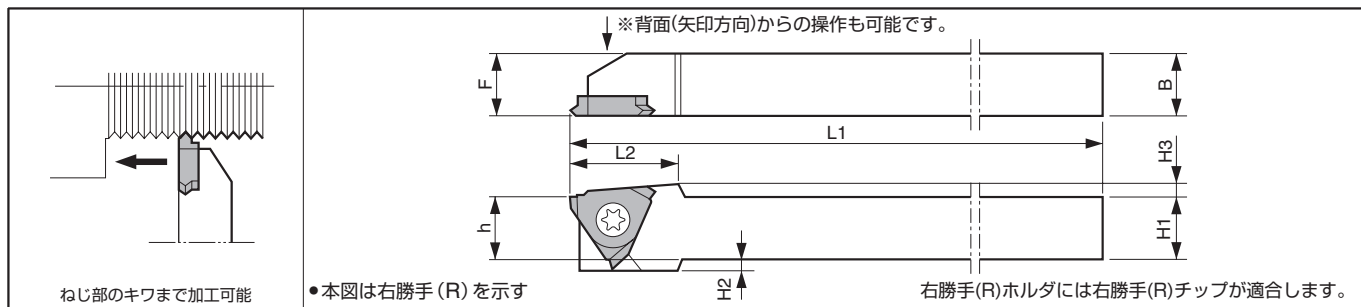


● スペースホルダの場合



外径ねじ切りホルダ[TTXチップ用]

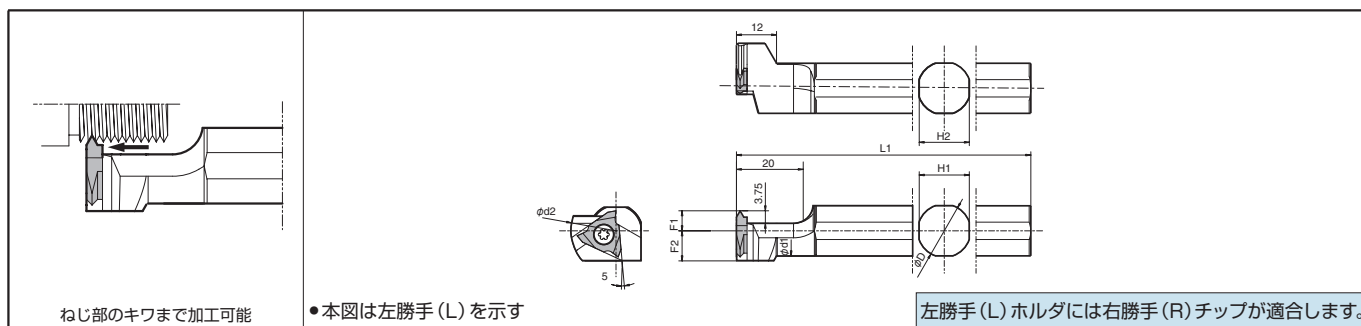
KTTX型



ホルダ寸法

型 番	在庫	寸 法 (mm)								部 品			
		H1=h	H2	H3	B	L1	L2	F	クランプスクリュー	レンチ			
KTTXR 1010JX-16F	●	10	2		10			10	SB-4070TRW	FT-8			
KTTXR 1212JX-16F	●	12	-	2.5	12	120	17.6	12					
KTTXR 1616JX-16F	●	16	-	2.5	16	125	17.6	16					
KTTXR 1212F -16F	●	12	-	2.5	12	85	17.6	12	SB-4070TRW	FT-8			
KTTXR 2020K -16F	●	20	-	2.5	20	125	17.6	20					

S...KTTX型 (外径用スリーブホルダ)



ホルダ寸法

型 番	在庫	寸 法 (mm)								部 品			
		φD	L1	F1	F2	φd1	φd2	H1=H2	クランプスクリュー	レンチ			
S12F-KTTXL16	●	12	80			11.0		11	SB-4070TRW	FT-8			
S14H-KTTXL16	●	14	100			13.0		13					
S15F-KTTXL16	●	15.875	85		9.0	14.6		15					
S16F-KTTXL16	●	16		6.0		17.6		17					
S19G-KTTXL16	●	19.05	90			18.6		18					
S19K-KTTXL16	●		120										
S20G-KTTXL16	●		90										
S20K-KTTXL16	●	20	120										
S25.0H-KTTXL16	●	25	100										
S25K-KTTXL16	●	25.4	120	10.0	14.0	23.6	32	23					

● 適合チップ

適合チップ				(mm)										使用分類の目安			
型番		A	T	φ d		P	炭素鋼・合金鋼	○	●	●	使用分類の目安						
TTX32R		9.525	3.18	4.4		M	ステンレス鋼	○	●	●	●：第1選択 ○：第2選択						
		K	鋳鉄														
		N	非鉄金属														

形状			型番	適用ねじ	ピッチ		寸法 (mm)			角度 (°)	サージック TC60M	PVD コーティング PR930	超硬 PR1115	超硬 KW10	適合ホルダ型番	切込み量と パス数 参照ページ		
勝手付きチップは右勝手 (R) を示す					mm	山 / inch	rε	S1	S2								θ	
やうい刃なし			TTX32R 6000	M UN	0.5~1.0 - 56~32	0.00	0.6	1.12	60°				●	KTTXR----16 S---KTTXL16	J40			
			60005	M UN	0.5~1.0 - 48~32	0.05	0.6	1.12		●	●	●	●					
			6001	M UN	1.0~2.0 - 28~14	0.10	1.1	1.62		●	●	●	●					
			TTX32R 6000S	M UN	0.5 - 56~48	0.00	0.3	1.12	60°				●			●	●	●
			60005S	M UN	0.5 - 48	0.05	0.3	1.12					●			●	●	●
			TTX32R 5501	G, R W	- 28~19 24~20	0.10	0.75	1.01		55°	●	●	●			●	●	●
55015	G, R W	- 19~11 20~11	0.15	1.20	1.46	●			●			●						

適用ねじ	M：メートルねじ	R Rc (PT) (BSPT)：管用テーパねじ
	UN：ユニファイねじ	W：ウィットねじ
	UNF：ユニファイ細目ねじ	NPT：アメリカ管用テーパねじ
	G (PF)：管用平行ねじ	Tr：30° 台形ねじ

推奨切削条件 J32

推奨切削条件 ● J32

■ TTタイプとTTXタイプの違いについて

タイプ	形状	特長		
		取付時のすくい角	使い分け	逃げ溝幅
TT		6°	・1つのチップで加工できるピッチが多い	
TTX		15°	・切削抵抗は一番小さい ・ねじのキワまで加工可能 (逃げ溝幅を小さくできる) ・1つのチップで加工できるピッチはTTより少ない	

●：標準在庫

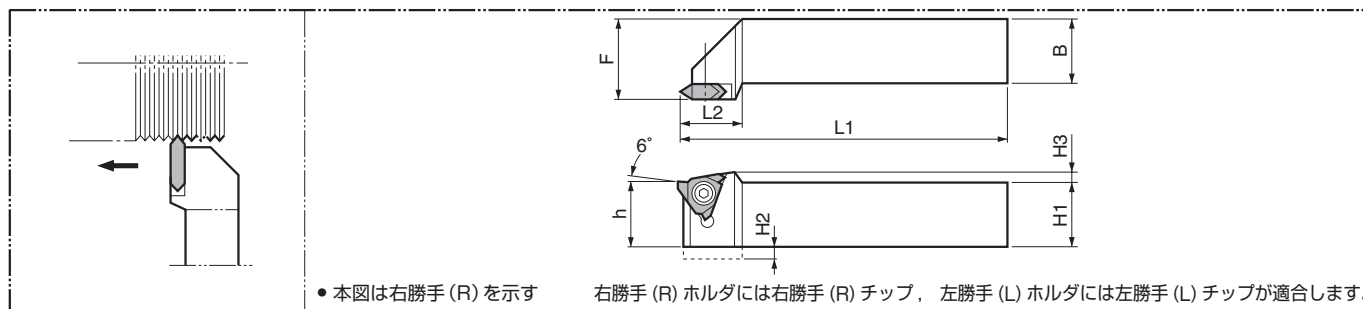
PR930/PR1115(ねじ切り)は、
1ケース5個入りです

TC60M/KW10(ねじ切り)は
1ケース10個入りです

チップ材種 旋削チップ CBNダイヤモンド 外径 スモールール 内径 溝入れ 突切り ねじ切り ドリル ドリッドラデル ミーリング ツーリング機器 イシオヤシマ 部品 技術資料 SSKセメンツ 索引

外径ねじ切りホルダ[TTチップ用]

KTT型



ホルダ寸法

型番	在庫	寸法 (mm)									部品			
		R	L	H1=h	H2	H3	B	L1	L2	F	クランプスクリュー	レンチ		
KTT ^{R/L} 1010F-16	●●	10	4				10	80		12	SB-4070TRS	-	FT-10	-
1212H-16	●●	12	2				12	100		16				
1616H-16	●●	16				2.5	16	100	18	20	SB-4TR	-	FT-15	-
2020K-16	●●	20	-				20	125		25				
2525M-16	●●	25					25	150		30	-	GS-50	-	LW-3
2020K-22	●●	20	-			3.0	20	125	25	25				
2525M-22	●●	25	-				25	150		30				

適合チップ

選 別 (mm)															使用分類の目安				切込み量とパス数参照ページ
型番	A	T	φ d	P	炭素鋼・合金鋼	○	○	●							●: 第1選択				
TT32 ^{R/L}	9.525	3.18	4.4	M	ステンレス鋼		○	●							○: 第2選択				
TT43 ^{R/L}	12.70	4.76	5.5	K	鋳鉄														
				N	非鉄金属														
形 状				型 番	適用 ねじ	ピッチ		寸 法 (mm)			角度 (°)	サ ー フ ェ ー ス	PVD コーティング	超硬	適合 ホルダ型番				
勝手付きチップは右勝手 (R) を示す						mm	山 / inch	rε	S	θ									
さらい刃なし				TT32 ^{R/L}	6000	M UN	0.5~2.5 -	56~10	0.0	-	60°	●	●	●	KTT ^{R/L}-16		J39		
					6001	M UN	1.0~2.5 -	24~10	0.1			●	●	●				●	
					6002	M UN	1.5~2.5 -	16~10	0.2			●	●	●				●	
					6003	M UN	2.5 -	11~10	0.3			●	R	R		●			
				TT32 ^{R/L}	5501	G,PT W	-	28~11 24~10	0.1	-	55°	●	●	R	●				
5502	G,PT W	-	14~11 14~10	0.2	●	●	R	●											
さらい刃付き				TT43ER	100M	M	1.00	-	0.12	0.8	60°	R	R	R	KTT ^{R/L}-22	J40			
					125M		1.25		0.15	0.9		R	R	R					
					150M		1.50		0.19	1.0		R	R	R					
					200M		2.00		0.25	1.7		R	R	R					
さらい刃なし				TT43 ^{R/L}	6001	M UN	1.0~3.5 -	24~8	0.1	-	60°	●	●	●	●		J39		
					6002	M UN	1.5~3.5 -	16~8	0.2			●	●	●	●				
					6003	M UN	2.5~3.5 -	11~8	0.3			●	●	R					
					6004	M UN	3.0~3.5 -	8	0.4			●	●	R					
				TT43 ^{R/L}	5501	G,PT W	-	28~11 24~7	0.1	-	55°	●	R	R	●				
					5502	G,PT W	-	14~11 16~7	0.2			●	R	R	●				
					5503	G,PT W	-	11 10~7	0.3			●	R	R					
					5504	G,PT W	-	8~7	0.4			●							

適用ねじ	M: メートルねじ	R Rc (PT) (BSPT): 管用テーパねじ
	UN: ユニファイねじ	W: ウィットねじ
	UNF: ユニファイ細目ねじ	NPT: アメリカ管用テーパねじ
	G (PF): 管用平行ねじ	Tr: 30° 台形ねじ

推奨切削条件 J32

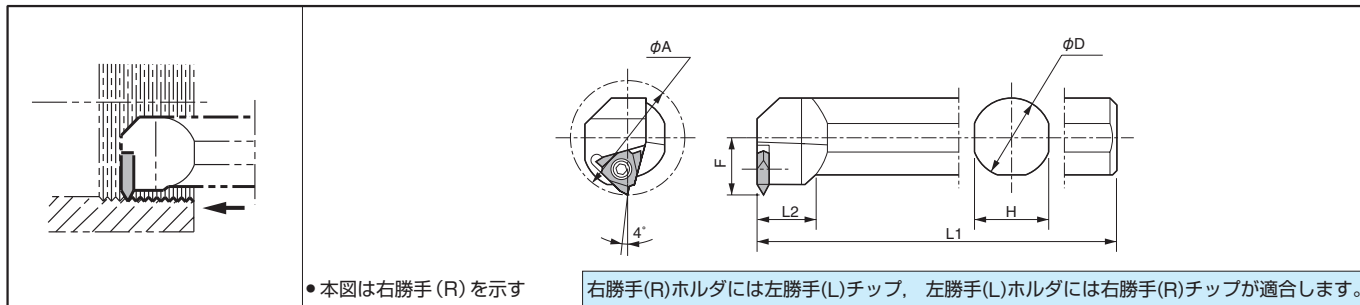
PR930/PR1115(ねじ切り)は、1ケース5個入りです

TC60M/KW10(ねじ切り)は、1ケース10個入りです

●: 標準在庫
R: 右勝手 (R) のみ在庫

内径ねじ切りホルダ[TTチップ用]

KITG型



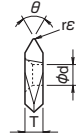
ホルダ寸法

型番	在庫	最小 下穴径	寸法(mm)						部品			
			R	L	φA	φD	H	L1	L2	F	クランプスクリュー	レンチ
KITG [®] / _L 3525T-16 4532T-22	●	●	35	25	23	220	18	17.5	SB-4TR	-	FT-15	-
	●	●	45	32	30	250	20	22.5	-	GS-50	-	LW-3

・最大加工可能ねじピッチ：KITG[®]/3525T-16…P2.5又は10山/inch、KITG[®]/4532T-22…P3.0又は8山/inchです。

適合チップ

型番				A	T	φ d	P 炭素鋼・合金鋼				○	○	●	●	使用分類の目安	
TT32 ^R / _L				9.525	3.18	4.4	M ステンレス鋼					○	●		●：第 1 選択 ○：第 2 選択	
TT43 ^R / _L				12.70	4.76	5.5	K 鋳鉄						●			
							N 非鉄金属							●		

形 状 勝手付きチップは右勝手 (R) を示す			型 番	適用 ねじ	ピッチ		寸法 (mm)	角度 (°)	サ-メット	PVD コーティング			超硬	適合 ホルダ型番	切込み 量と パス数 参照 ページ	
					mm	山 / inch	rε	θ	TC60M	PR930	PR1115	KW10				
さらに 刃なし				TT32 ^R / _L 6000	M UN	0.5~2.5 -	48~10	0.0	60°	●	●	●		KITG ^R / _L ----16	J39 J40	
					M UN	1.5~2.5 -	16~10	0.1		60°	●	●	●			●
				TT32 ^R / _L 5501	G.PT W	-	28~11 24~10	0.1	55°	●	●	R	●			
					G.PT W	-	16~18	0.2		55°	●	●	R			●
				TT43 ^R / _L 6001	M UN	1.5~3.0 -	14~11 16~10	0.1	60°	●	●	●	●	KITG ^R / _L ----22		
					M UN	3.0 -	8	0.2		60°	●	●	●			●
				TT43 ^R / _L 6002	G.PT W	-	28~11 24~8	0.1	55°	●	●	R	R			●
					G.PT W	-	14~11 16~8	0.2		55°	●	R	R			●
				TT43 ^R / _L 5501	G.PT W	-	11 11~8	0.3	55°	●	R	R				
					G.PT W	-	8	0.4		55°	●					

推奨切削条件 ● J32

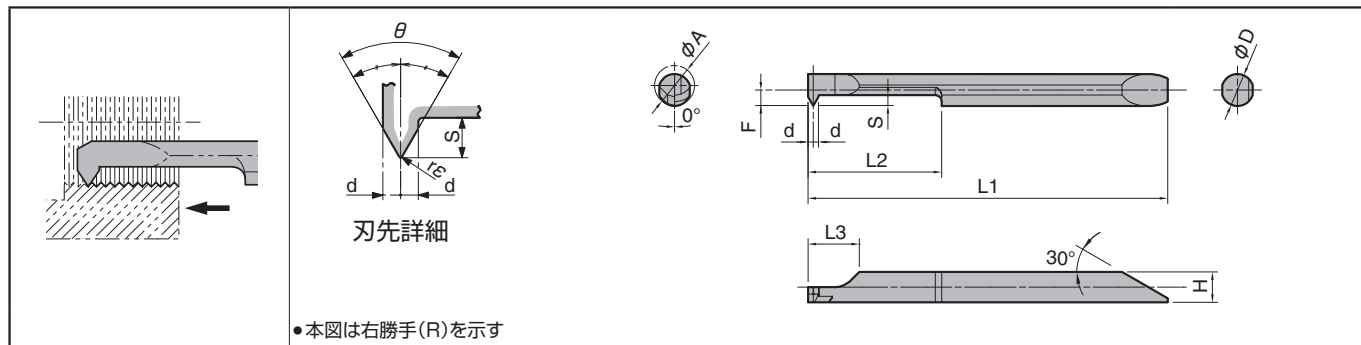
適用ねじ	M：メートルねじ	R Rc (PT) (BSPT)：管用テーパねじ
	UN：ユニファイねじ	W：ウィットねじ
	UNF：ユニファイ細目ねじ	NPT：アメリカ管用テーパねじ
	G (PF)：管用平行ねじ	Tr：30° 台形ねじ

●：標準在庫
R：右勝手(R)のみ在庫

PR930/PR1115(ねじ切り)は、
1ケース5個入りです

TC60M/KW10(ねじ切り)は
1ケース10個入りです

EZT型



チップ寸法

型 番	最小 下穴径	寸 法 (mm)										MEGA COAT	適用ねじ						
													メートルねじ		ユニファイねじ		アメリカ管用 テーパねじ		
		φA	φD	H	L1	L2	L3	F	S	d	rε	θ	PR1225	ねじの呼び	ピッチ (mm)	ねじの呼び	ピッチ (山 /inch)	ねじの呼び	ピッチ (山 /inch)
EZTR 030025-60-002	3.0	2.5	2.3	35.0	6.5	5.4	1.19	1.0	0.5	0.02±0.01	60°	●	M4 以上 (細目 M3.5 以上)	P0.5 ～ P0.8	No.8-32UNC No.8-36UNF 以上	36 ～ 32	—	—	
	035030-60-002	3.5	3.0	2.8	39.0	9.0	5.9	1.44	1.2			0.6	●	M4.5 以上 (細目 M4.5 以上)	P0.5 ～ P1.0	No.10-24UNC No.8-36UNF 以上	36 ～ 24	—	—
	040035-60-004	4.0	3.5	3.3	42.0	11.0	5.9	1.69	1.2	0.6		0.04±0.01	●	M5 以上 (細目 M5 以上)	P0.75 ～ P1.25	No.12-24UNC No.12-28UNF 以上	28 ～ 20	—	—
	050040-60-004	5.0	4.0	3.8	45.0	16.0	6.4	1.94	1.3	0.65			●	M7 以上 (細目 M6 以上)	P0.75 ～ P1.5	1/4-20UNC 1/4-28UNF 以上	28 ～ 18	—	—
	060050-60-004	6.0	5.0	4.8	53.2	20.0	7.4	2.44	1.6	0.8			●	M8 以上 (細目 M7 以上)	P0.75 ～ P1.5	5/16-18UNC 5/16-24UNF 以上	24 ～ 16	1/4NPT 3/8NPT	18
	070060-60-004	7.0	6.0	5.8	61.2	25.0	8.4	2.94	2.0	1.0			●	M9 以上 (細目 M8 以上)	P0.75 ～ P1.75	3/8-16UNC 3/8-24UNF 以上	24 ～ 16	1/4NPT 以上	18,14
													ウィットねじ		管用平行ねじ / 管用テーパねじ				
EZTR 060050-55-008	6.0	5.0	4.8	53.2	20.0	7.4	2.44	1.6	0.8	0.085±0.015	55°	●	W10 山 24 以上	24 ～ 20	G1/16 以上 R1/16 以上	28	—	—	
	080070-55-008	8.0	7.0	6.8	64.2	25.0	8.9	3.44	2.0			1.0	●	W11 山 20 以上	20 ～ 18	G1/8 以上 R1/8 以上	28,19	—	—

・アメリカ管用テーパねじ (NPT) は EZTR..-60-004 をご使用ください ● J27
適合スリーブ ● J25

メーカー別適合スリーブ早見表

スリーブ型番				適合チップ			適合機械メーカー
EZH-CT 型 (位置決め機能・クーラントホール付き) ● F22	EZH-HP 型 (位置決め機能付き) ● F24	EZH-ST 型 ● F26	スリーブ シャンク径	EZT型	HPT型	シャンク径	
			φD1 (mm)			φD (mm)	
—	—	EZH 02512ST-80	12	EZTR...025-...	—	2.5	(汎用)
		03012ST-80		EZTR...030-...	—	3	
		03512ST-80		EZTR...035-...	—	3.5	
		04012ST-80		EZTR...040-...	HPTR..04-...	4	
		05012ST-80		EZTR...050-...	HPTR..05-...	5	
		06012ST-80		EZTR...060-...	—	6	
		07012ST-80		EZTR...070-...	HPTR..07-...	7	
		—		EZH 02516HP-100	EZH 02516ST-100	16	
03016HP-100	03016ST-100		EZTR...030-...	—	3		
03516HP-100	03516ST-100		EZTR...035-...	—	3.5		
04016HP-100	04016ST-100		EZTR...040-...	HPTR..04-...	4		
05016HP-100	05016ST-100		EZTR...050-...	HPTR..05-...	5		
06016HP-100	06016ST-100		EZTR...060-...	—	6		
07016HP-100	07016ST-100		EZTR...070-...	HPTR..07-...	7		
EZH 02519CT-120	EZH 02519HP-120		EZH 02519ST-120	19.05	EZTR...025-...		—
03019CT-120	03019HP-120	03019ST-120	EZTR...030-...		—	3	
03519CT-120	03519HP-120	03519ST-120	EZTR...035-...		—	3.5	
04019CT-120	04019HP-120	04019ST-120	EZTR...040-...		HPTR..04-...	4	
05019CT-120	05019HP-120	05019ST-120	EZTR...050-...		HPTR..05-...	5	
06019CT-120	06019HP-120	06019ST-120	EZTR...060-...		—	6	
07019CT-120	07019HP-120	07019ST-120	EZTR...070-...		HPTR..07-...	7	
EZH 02520CT-120	EZH 02520HP-120	EZH 02520ST-120	20		EZTR...025-...	—	2.5
03020CT-120	03020HP-120	03020ST-120		EZTR...030-...	—	3	
03520CT-120	03520HP-120	03520ST-120		EZTR...035-...	—	3.5	
04020CT-120	04020HP-120	04020ST-120		EZTR...040-...	HPTR..04-...	4	
05020CT-120	05020HP-120	05020ST-120		EZTR...050-...	HPTR..05-...	5	
06020CT-120	06020HP-120	06020ST-120		EZTR...060-...	—	6	
07020CT-120	07020HP-120	07020ST-120		EZTR...070-...	HPTR..07-...	7	
EZH 02522CT-135	EZH 02522HP-135	EZH 02522ST-135		22	EZTR...025-...	—	2.5
03022CT-135	03022HP-135	03022ST-135	EZTR...030-...		—	3	
03522CT-135	03522HP-135	03522ST-135	EZTR...035-...		—	3.5	
04022CT-135	04022HP-135	04022ST-135	EZTR...040-...		HPTR..04-...	4	
05022CT-135	05022HP-135	05022ST-135	EZTR...050-...		HPTR..05-...	5	
06022CT-135	06022HP-135	06022ST-135	EZTR...060-...		—	6	
07022CT-135	07022HP-135	07022ST-135	EZTR...070-...		HPTR..07-...	7	
EZH 02525.0CT-135	EZH 02525.0HP-135	EZH 02525.0ST-135	25		EZTR...025-...	—	2.5
03025.0CT-135	03025.0HP-135	03025.0ST-135		EZTR...030-...	—	3	
03525.0CT-135	03525.0HP-135	03525.0ST-135		EZTR...035-...	—	3.5	
04025.0CT-135	04025.0HP-135	04025.0ST-135		EZTR...040-...	HPTR..04-...	4	
05025.0CT-135	05025.0HP-135	05025.0ST-135		EZTR...050-...	HPTR..05-...	5	
06025.0CT-135	06025.0HP-135	06025.0ST-135		EZTR...060-...	—	6	
07025.0CT-135	07025.0HP-135	07025.0ST-135		EZTR...070-...	HPTR..07-...	7	
EZH 02525.4CT-120	EZH 02525.4HP-120	EZH 02525.4ST-120		25.4	EZTR...025-...	—	2.5
03025.4CT-120	03025.4HP-120	03025.4ST-120	EZTR...030-...		—	3	
03525.4CT-120	03525.4HP-120	03525.4ST-120	EZTR...035-...		—	3.5	
04025.4CT-120	04025.4HP-120	04025.4ST-120	EZTR...040-...		HPTR..04-...	4	
05025.4CT-120	05025.4HP-120	05025.4ST-120	EZTR...050-...		HPTR..05-...	5	
06025.4CT-120	06025.4HP-120	06025.4ST-120	EZTR...060-...		—	6	
07025.4CT-120	07025.4HP-120	07025.4ST-120	EZTR...070-...		HPTR..07-...	7	

・チップのφD寸法に対し、スリーブのφd1寸法を合わせて選定してください。

・EZH-ST型スリーブには位置決めピンは取付できません。位置決めピンにてEZ型チップの位置決めを行う場合、EZH-CT型スリーブ又はEZH-HP型スリーブをご使用ください。

・機械メーカー様は敬称略にて掲載しております。

EZT型 推奨切削条件

◆ 推奨切削条件

被削材	推奨チップ材種 (切削速度 m/min)
	MEGACOAT
	PR1225
炭素鋼・合金鋼(S45C・SCM435等)	★ 30 ~ 100
ステンレス鋼(SUS304等)	★ 30 ~ 80
非鉄金属(アルミ・黄銅等)	—

〈使用上の注意〉

- 1) 切削速度は 30 ~ 50m/min を目安とします。
小径・高回転の場合、送りが追従しない場合がありますのでご注意ください。
- 2) 湿式加工を推奨します。

★:第1推奨

◆ 切込み量とパス数（メートルねじ）

ピッチ (mm)	総切込み (mm)	パス数 (回)	1パス	2パス	3パス	4パス	5パス	6パス	7パス	8パス	9パス	10パス	11パス	12パス	13パス	14パス	15パス	16パス	17パス	18パス	19パス	20パス
0.5	0.3	9	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02											
0.7	0.42	10	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02										
0.75	0.45	10	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03										
0.8	0.48	11	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03									
1.00	0.61	12	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03								
1.25	0.77	14	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03						
1.50	0.93	17	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03			
1.75	1.1	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03

◆ 切込み量とパス数（ウィットねじ）

山数 (山/inch)	総切込み (mm)	パス数 (回)	1パス	2パス	3パス	4パス	5パス	6パス	7パス	8パス	9パス	10パス	11パス	12パス	13パス	14パス	15パス	16パス	17パス
24	0.65	13	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03				
20	0.81	15	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03		
18	0.91	17	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03

◆ 切込み量とパス数（ユニファイねじ）

山数 (山/inch)	総切込み (mm)	パス数 (回)	1パス	2パス	3パス	4パス	5パス	6パス	7パス	8パス	9パス	10パス	11パス	12パス	13パス	14パス	15パス	16パス	17パス	18パス
36	0.44	10	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02								
32	0.5	11	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03							
28	0.55	12	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03						
24	0.65	12	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03						
20	0.78	14	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03				
18	0.88	17	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	
16	0.99	18	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03

J

ねじ切り

■ 管用平行ねじ/管用テーパねじへの適用について

● 管用平行ねじ：G(PF), Rp(PS)

ねじの呼び		山数 (山/inch)	めねじ (G, Rp)		規格コーナR おねじ・共通 めねじ
分	新番号 (旧記号)		チップ	内径	
-	G ¹ / ₁₆ (-)	28	EZTR 060050-55-008	6.56	0.12
1分	G ¹ / ₈ (PF ¹ / ₈)		080070-55-008	8.57	
2分	G ¹ / ₄ (PF ¹ / ₄)	19	EZTR 080070-55-008	11.45	0.18
3分	G ³ / ₈ (PF ³ / ₈)			14.95	

● 管用テーパねじ：R, Rc(PT) (BSPT)

ねじの呼び		山数 (山/inch)	めねじ (Rc)		規格コーナR おねじ・共通 めねじ
分	新番号 (旧記号)		チップ	内径	
-	R ¹ / ₁₆ , Rc ¹ / ₁₆ (-)	28	EZTR 060050-55-008	-	0.12
1分	R ¹ / ₈ , Rc ¹ / ₈ (PT ¹ / ₈)		080070-55-008	-	
2分	R ¹ / ₄ , Rc ¹ / ₄ (PT ¹ / ₄)	19	EZTR 080070-55-008	-	0.18
3分	R ³ / ₈ , Rc ³ / ₈ (PT ³ / ₈)			-	

・管用平行ねじ/管用テーパねじ加工に「EZT型」をご使用される場合、「さらい刃なし」仕様のため、ねじ角部にエッジが立ち、管用平行ねじ/管用テーパねじ規格形状とは異なりますのでご注意ください。

◆ 切込み量とパス数 (管用平行ねじ / 管用テーパねじ)

山数 (山/inch)	総切込み (mm)	パス数 (回)	1パス	2パス	3パス	4パス	5パス	6パス	7パス	8パス	9パス	10パス	11パス	12パス	13パス	14パス	15パス	16パス	17パス	18パス
28	0.61	12	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03						
19	0.95	18	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03

■ アメリカ管用テーパねじ(NPT)への適用について

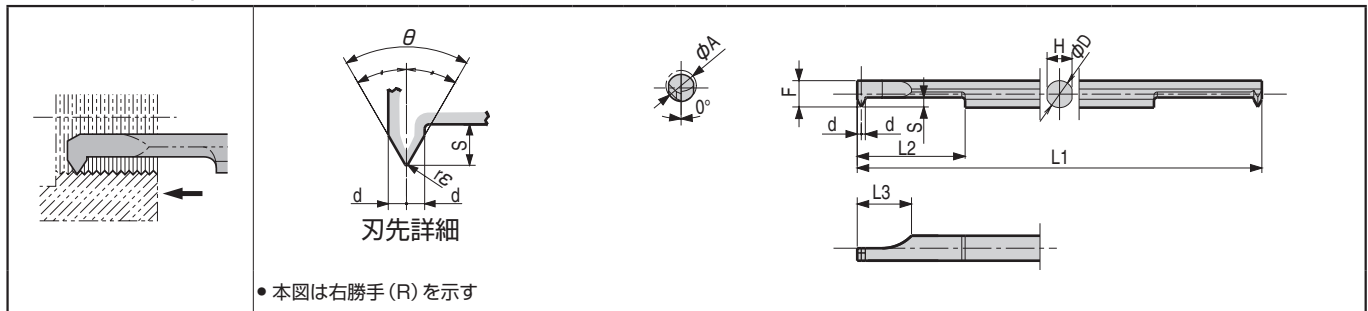
ねじの呼び	山数 (山/inch)	めねじ		
		ホルダ	チップ	
			さらい刃なし	さらい刃付き
¹ / ₁₆ NPT ¹ / ₈ NPT	27	チップコーナ R (r e) 大のため、加工できません。		
¹ / ₄ NPT ³ / ₈ NPT	18	EZH型スリーブ	EZTR060050-60-004 EZTR070060-60-004	-
¹ / ₂ NPT ³ / ₄ NPT	14	EZH型スリーブ	EZTR070060-60-004	-
¹ / ₂ NPT ³ / ₄ NPT	14	SINR1616S-16 SINR2016S-16	-	16IR14NPT

・NPTF(アメリカ管用テーパねじのドライシールタイプ)への適用について
NPTFは、ねじの山と谷をわざと干渉させ塑性変形させることにより、シール材を使用しないで密封することを目的としたねじです。
名称はNPTに似ていますが、公差がNPTねじとは異なりますので、上記チップは適しません。

◆ 切込み量とパス数 (アメリカ管用テーパねじ)

山数 (山/inch)	総切込み (mm)	パス数 (回)	1パス	2パス	3パス	4パス	5パス	6パス	7パス	8パス	9パス	10パス	11パス	12パス	13パス	14パス	15パス	16パス	17パス	18パス	19パス
18	1.23	16	0.18	0.14	0.12	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02			
14	1.56	19	0.18	0.16	0.14	0.14	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02

■ HPT型 (小内径ねじ切り)



● チップバー寸法

型 番	最小 下穴径	寸 法(mm)										在庫材種		適用ねじ			
												PVDコーティング	超硬	メートルねじ		ユニファイねじ	
		φA	φD	H	L1	L2	L3	F	S	d	rε	θ	PR930	KW10	ねじの呼び	ピッチ(mm)	ねじの呼び
HPTR 04504-60-005	4.5	4	3.7	60	16	8	3.9	1.3	0.6	0.05 ^{+0 -0.02}	60°	●	●	M6 以上	P0.75 ～ P1.25	1/4-20UNC 1/4-28UNF 以上	28 ～ 20
	06005-60-005	6	5	4.6	70		21	4.9	1.6			0.8	●	●	M8 以上	P0.75 ～ P1.50	5/16-18UNC 5/16-24UNF 以上
	07507-60-005	7.5	7	6.4	80	26	10	6.9	2.0			1.0	●	●	M10 以上	P0.75 ～ P1.50	3/8-16UNC 3/8-24UNF 以上
														ウィットねじ		管用平行ねじ 管用テーパねじ	
HPTR 06005-55-010	6	5	4.6	70	21	8	4.9	1.6	0.8	0.1 ^{+0 -0.02}	55°	●	●	W10 山24 以上	24 ～ 20	G1/16 以上 R1/16 以上	28
	08007-55-010	8	7	6.4	80	26	10	6.9	2.0			1.0	●	●	W11 山20 以上	20 ～ 18	G1/8 以上 R1/8 以上

・アメリカ管用テーパねじ (NPT) はHPTR...-60-005をご使用ください J29参照

● チップバーと適合スリーブ型番表

チップバー 型番	適合スリーブ 型番 J25
HPTR 04504-60-005	EZH 04.....
06005-60-005	05.....
07507-60-005	07.....
HPTR 06005-55-010	EZH 05.....
08007-55-010	07.....

◆ 推奨切削条件

被削材	推奨チップ材種 (切削速度 m/min)	
	PVDコーティング	超硬
	PR930	KW10
炭素鋼・合金鋼(S45C・SCM435等)	★ 30 ~ 100	—
ステンレス鋼(SUS304等)	★ 30 ~ 80	—
非鉄金属(アルミ・黄銅等)	—	★ ~ 300

★:第1推奨

〈使用上の注意〉

- 1) 切削速度は 30 ~ 50m/min を目安とします。小径・高回転の場合、送りが追従しない場合がありますのでご注意ください。
- 2) 湿式加工を推奨します。

◆ 切込み量とパス数 (メートルねじ)

ピッチ (mm)	総切込み (mm)	パス数 (回)	1パス	2パス	3パス	4パス	5パス	6パス	7パス	8パス	9パス	10パス	11パス	12パス	13パス	14パス	15パス	16パス	17パス
0.75	0.44	10	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03							
1.00	0.60	12	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03					
1.25	0.76	14	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03			
1.50	0.92	17	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03

◆ 切込み量とパス数 (ウィットねじ)

山数 (山/inch)	総切込み (mm)	パス数 (回)	1パス	2パス	3パス	4パス	5パス	6パス	7パス	8パス	9パス	10パス	11パス	12パス	13パス	14パス	15パス	16パス	17パス
24	0.65	13	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03				
20	0.81	15	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03		
18	0.91	17	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03

◆ 切込み量とパス数 (ユニファイねじ)

山数 (山/inch)	総切込み (mm)	パス数 (回)	1パス	2パス	3パス	4パス	5パス	6パス	7パス	8パス	9パス	10パス	11パス	12パス	13パス	14パス	15パス	16パス	17パス	18パス
28	0.54	12	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03						
24	0.64	12	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03						
20	0.77	14	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03				
18	0.87	17	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	
16	0.98	18	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03

■ 管用平行ねじ/管用テーパねじへの適用について

● 管用平行ねじ：G(PF), Rp(PS)

ねじの呼び 分	新番号 (旧記号)	山数 (山/inch)	めねじ (G, Rp)		規格コーナ R おねじ共通 めねじ
			チップ	内径	
-	G ¹ / ₁₆ (-)	28	HPTR 06005-55-010 08007-55-010	6.56	0.12
1分	G ¹ / ₈ (PF ¹ / ₈)			8.57	
2分	G ¹ / ₄ (PF ¹ / ₄)	19	HPTR 08007-55-010	11.45	0.18
3分	G ³ / ₈ (PF ³ / ₈)			14.95	

● 管用テーパねじ：R, Rc(PT) (BSPT)

ねじの呼び 分	新番号 (旧記号)	山数 (山/inch)	めねじ (Rc)		規格コーナ R おねじ共通 めねじ
			チップ	内径	
-	R ¹ / ₁₆ , Rc ¹ / ₁₆ (-)	28	HPTR 06005-55-010 08007-55-010	-	0.12
1分	R ¹ / ₈ , Rc ¹ / ₈ (PT ¹ / ₈)			-	
2分	R ¹ / ₄ , Rc ¹ / ₄ (PT ¹ / ₄)	19	HPTR 08007-55-010	-	0.18
3分	R ³ / ₈ , Rc ³ / ₈ (PT ³ / ₈)			-	

・管用平行ねじ/管用テーパねじ加工に「HPT型」をご使用される場合、「さらい刃なし」仕様のため、ねじ角部にエッジが立ち、管用平行ねじ/管用テーパねじ規格形状とは異なりますのでご注意ください。

◆ 切込み量とパス数 (管用平行ねじ / 管用テーパねじ)

山数 (山/inch)	総切込み (mm)	パス数 (回)	1パス	2パス	3パス	4パス	5パス	6パス	7パス	8パス	9パス	10パス	11パス	12パス	13パス	14パス	15パス	16パス	17パス	18パス
28	0.61	12	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03						
19	0.95	18	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03

■ アメリカ管用テーパねじ(NPT)への適用について

ねじの呼び	山数 (山/inch)	めねじ		
		ホルダ	チップ	
			さらい刃なし	さらい刃付き
¹ / ₁₆ NPT ¹ / ₈ NPT	27	チップコーナ R (r ε) 大のため、加工できません。		
¹ / ₄ NPT ³ / ₈ NPT	18	EZH型スリーブ (J25参照)	HPTR06005-60-005 HPTR07507-60-005	-
¹ / ₂ NPT ³ / ₄ NPT	14	EZH型スリーブ (J25参照)	HPTR07507-60-005	-
¹ / ₂ NPT ³ / ₄ NPT	14	SINR1616S-16 SINR2016S-16	-	16IR14NPT

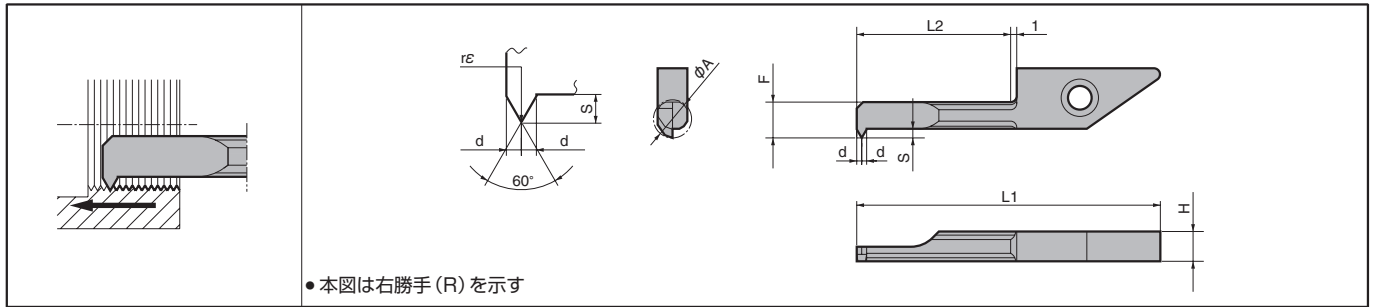
・NPTF(アメリカ管用テーパねじのドライシールタイプ)への適応について

NPTFは、ねじの山と谷をわざと干渉させ塑性変形させることにより、シール材を使用しないで密封することを目的としたねじです。
名称はNPTに似ていますが、公差がNPTねじとは異なりますので、上記チップは適しません。

◆ 切込み量とパス数 (アメリカ管用テーパねじ)

山数 (山/inch)	総切込み (mm)	パス数 (回)	1パス	2パス	3パス	4パス	5パス	6パス	7パス	8パス	9パス	10パス	11パス	12パス	13パス	14パス	15パス	16パス	17パス	18パス	19パス
18	1.23	16	0.18	0.14	0.12	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02			
14	1.56	19	0.18	0.16	0.14	0.14	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02

VNT型(システムバー)



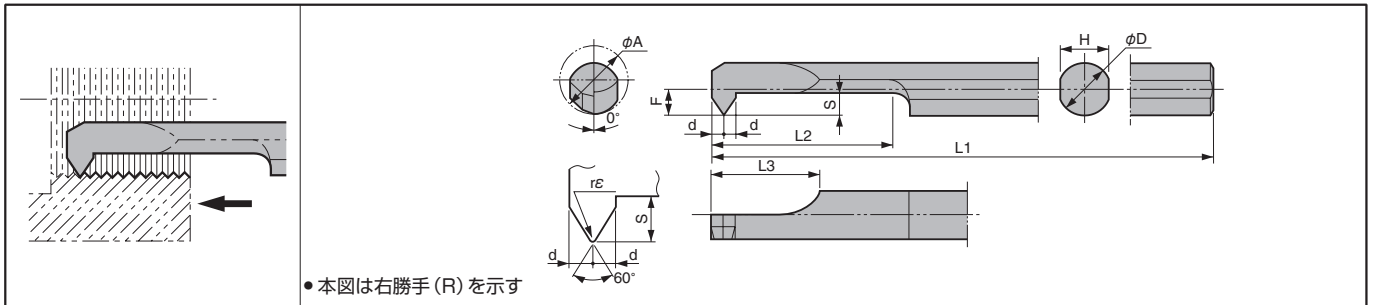
● チップ寸法

型 番	最小 下穴径	寸 法 (mm)								在庫材種			適用ねじ			
		φA	H	L1	L2	F	S	d	rE	MEGA COAT	PVD コーティング	超 硬	メートルねじ		ユニファイねじ	
										PR1225	PR930	KW10	ねじの呼び	ピッチ (mm)	ねじの呼び	ピッチ (山 / inch)
VNTR	045-11	4.5				3.6	1.3	0.6	$+0.02$ -0.05	●	●	●	M6 以上	P0.75 ~P1.25	1/4-20UNC, 1/4-28UNF 以上	28~20
	060-11	6.0	3.9	30.8	11	4.6	1.6	0.8		●	●	●	M8 以上	P0.75 ~P1.50	5/16-18UNC, 5/16-24UNF 以上	24~18

● 適合ホルダについては、F30 ~ F31 をご参照ください。

PST-S型(チップバー)

本チップはEZT型(● J24参照)に移行します。



● チップ寸法

型 番	最小 下穴径	寸 法 (mm)										在庫材種			適用ねじ			
		φA	φD	H	L1	L2	L3	F	S	d	rE	サーメット	PVD コーティング	超 硬	メートルねじ		ユニファイねじ	
												TC60M	PR930	KW10	ねじの呼び	ピッチ (mm)	ねじの呼び	ピッチ (山 / inch)
PSTR	0604-60S	4.5	3.8	3.6	60	15		1.7	1.6	0.8	$+0.01$ -0.02			○	M6 以上	P0.75 ~P1.25	1/4-20UNC, 1/4-28UNF 以上	28~20
	0805-70S	6.0	4.8	4.4	70	20	8	2.2	2.1	1.0				○	M8 以上	P0.75 ~P1.50	5/16-18UNC, 5/16-24UNF 以上	24~18

● 適合スリーブについては、F84 をご参照ください。

◆ 切込み量とパス数 (メートルねじ)

ピッチ (mm)	総切込み (mm)	パス数 (回)	1パス	2パス	3パス	4パス	5パス	6パス	7パス	8パス	9パス	10パス	11パス	12パス	13パス	14パス	15パス	16パス	17パス
0.75	0.44	10	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03							
1.00	0.60	12	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03					
1.25	0.76	14	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03			
1.50	0.92	17	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03

〈使用上の注意〉 1) 切削速度は 30 ~ 50m/min を目安とします。小径・高回転の場合、送りが追従しない場合がありますのでご注意ください。
2) 湿式加工を推奨します。

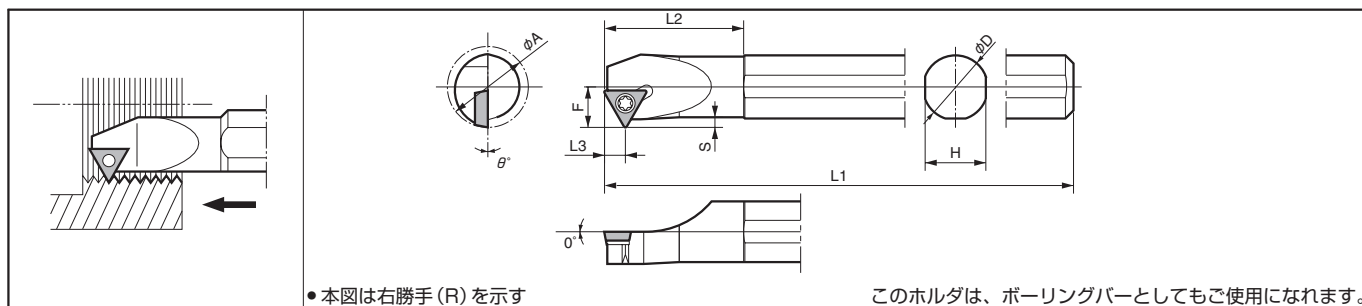
チップバーの販売個数は
1ケース1個入りです

システムバーの販売個数は
1ケース5個入りです

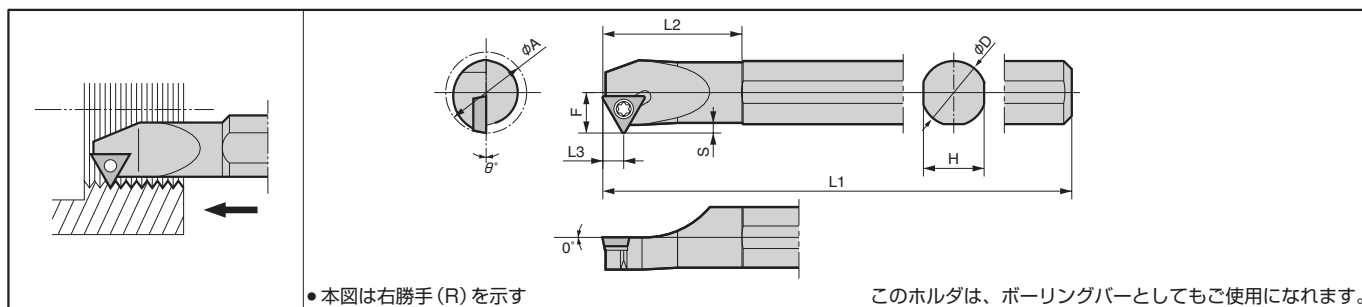
● : 標準在庫
○ : 準標準在庫 (在庫をご確認ください)

内径ねじ切りホルダ[TPGBチップ用]

S...STWP型



S...STWP-E型 エクセレントバー



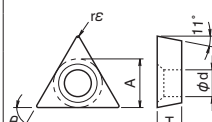
●ホルダ寸法

型番	在庫		最小 下穴径	寸法(mm)							加工可能 ピッチ (mm)	部品	
	R	L		φA	φD	H	L1	L2	L3	F	S	クランプスクリュー	レンチ
S10M -STWPR11-12	●		12	10	9.2	150	23	5.5	6	1.0	1.5以下	SB-3STR	FT-10
S12M -STWPR11-16	●		16	12	11	150	30			1.5	2.0以下		
S16Q -STWPR11-20	●		20	16	15	180	35			2.0	3.0以下		
S20R -STWPR11-25	●		25	20	19	200	40			2.5	3.5以下		
S10M -STWP $\frac{1}{16}$ 11-12E	●	●	12	10	9.2	150	23	5.5	6	1.0	1.5以下	SB-3STR	FT-10
S12M -STWP $\frac{1}{16}$ 11-16E	●	●	16	12	11	150	30			1.5	2.0以下		
S16R -STWP $\frac{1}{16}$ 11-20E	●	●	20	16	15	200	35			2.0	3.0以下		
S20X -STWP $\frac{1}{16}$ 11-25E	●	●	25	20	19	220	40			2.5	3.5以下		

・S寸法：加工可能切込み深さを示す。

●適合チップ

型番				A	T	φ d	P 炭素鋼・合金鋼				●	●	●	使用分類の目安 ●：第1選択 ○：第2選択
TPGB1102...				6.35	2.38	3.5 <th colspan="4">M ステンレス鋼</th> <th></th> <th></th> <th></th>	M ステンレス鋼							
TPGB1103...				6.35	3.18	3.3 <th colspan="4">K 鋳鉄</th> <th></th> <th></th> <th>●</th>	K 鋳鉄						●	
N 非鉄金属													●	

形 状			型 番		適用 ねじ	ピッチ		寸法 (mm)			角度 (°)	サーメット			超硬	適合 ホルダ型番	切込み 量と パス数 参照 ページ
						mm	山 / inch	rε				TN6020	TN60	PV7020			
わらう尻なし			TPGB	1102005	M UN	0.75-1.5 - 28-16	0.05				60°		●		●	...STWP $\frac{1}{16}$ 11-12(E)	J41
				110201	M UN	1.5 - 16	0.10						●		●		
			TPGB	1103005	M UN	0.75-3.5 - 28-11	0.05						●		●	...STWP $\frac{1}{16}$ 11-16(E)	
				110301	M UN	1.5-3.5 - 16-8	0.10						●		●	...STWP $\frac{1}{16}$ 11-20(E)	
				110302	M UN	3.0-3.5 - 8	0.20						●		●	...STWP $\frac{1}{16}$ 11-25(E)	

適用ねじ	M：メートルねじ	R Rc (PT) (BSPT)：管用テーパねじ
	UN：ユニファイねじ	W：ウィットねじ
	UNF：ユニファイ細目ねじ	NPT：アメリカ管用テーパねじ
	G (PF)：管用平行ねじ	Tr：30° 台形ねじ

推奨切削条件 ● J32

●：標準在庫

チップの販売個数は1ケース10個入りです

推奨切削条件

KTN型 / KTNS型

被削材	推奨チップ材種 (切削速度 m/min)		
	サーメット	PVD コーティング	超硬
	TC60M	PR1115	GW15
炭素鋼 (SxxC 等)	☆ 100~150	★ 100~150	-
最初の切込み (片肉)	0.3mm 以下	0.3mm 以下	
合金鋼 (SCM 等)	☆ 100~150	★ 100~150	-
最初の切込み (片肉)	0.3mm 以下	0.3mm 以下	
ステンレス鋼 (SUS304 等)	☆ 60~80	★ 60~80	-
最初の切込み (片肉)	0.25mm 以下	0.25mm 以下	
鋳鉄 (FC・FCD 等)	-	-	★ 100
最初の切込み (片肉)			0.3mm 以下
アルミニウム	-	-	★ 150~400
最初の切込み (片肉)			0.3mm 以下
黄銅	-	-	★ 150~300
最初の切込み (片肉)			0.3mm 以下

SIN型 / CIN型

被削材	推奨チップ材種 (切削速度 m/min)		
	サーメット	PVD コーティング	超硬
	TC60M	PR1115	GW15
炭素鋼 (SxxC 等)	☆ 100~150	★ 100~150	-
最初の切込み (片肉)	0.3mm 以下	0.3mm 以下	
合金鋼 (SCM 等)	☆ 100~150	★ 100~150	-
最初の切込み (片肉)	0.3mm 以下	0.3mm 以下	
ステンレス鋼 (SUS304 等)	☆ 60~80	★ 60~80	-
最初の切込み (片肉)	0.25mm 以下	0.25mm 以下	
鋳鉄 (FC・FCD 等)	-	-	★ 100
最初の切込み (片肉)			0.3mm 以下
アルミニウム	-	-	★ 150~400
最初の切込み (片肉)			0.3mm 以下
黄銅	-	-	★ 150~300
最初の切込み (片肉)			0.3mm 以下

●06IR/08IR は上記条件表の 40%以下に下げてください。

KTT型

被削材	推奨チップ材種 (切削速度 m/min)			
	サーメット	PVD コーティング		超硬
	TC60M	PR930	PR1115	KW10
炭素鋼 (SxxC 等)	☆ 100~150	☆ 100~150	★ 100~150	-
最初の切込み (片肉)	0.3mm 以下	0.3mm 以下	0.3mm 以下	
合金鋼 (SCM 等)	☆ 100~150	☆ 100~150	★ 100~150	-
最初の切込み (片肉)	0.3mm 以下	0.3mm 以下	0.3mm 以下	
ステンレス鋼 (SUS304 等)	☆ 60~80	☆ 60~80	★ 60~80	-
最初の切込み (片肉)	0.25mm 以下	0.25mm 以下	0.25mm 以下	
鋳鉄 (FC・FCD 等)	-	-	-	★ 100
最初の切込み (片肉)				0.3mm 以下
アルミニウム	-	-	-	★ 150~400
最初の切込み (片肉)				0.3mm 以下
黄銅	-	-	-	★ 150~300
最初の切込み (片肉)				0.3mm 以下

S...STWP (-E)型

被削材	推奨チップ材種 (切削速度 m/min)			
	サーメット		PVD サーメット	超硬
	TN6020	TN60	PV7020	KW10
炭素鋼 (SxxC 等)	☆ 100~150	☆ 100~150	★ 100~150	-
最初の切込み (片肉)	0.25mm 以下	0.25mm 以下	0.25mm 以下	
合金鋼 (SCM 等)	☆ 100~150	☆ 100~150	★ 100~150	-
最初の切込み (片肉)	0.25mm 以下	0.25mm 以下	0.25mm 以下	
ステンレス鋼 (SUS304 等)	-	-	-	-
最初の切込み (片肉)				
鋳鉄 (FC・FCD 等)	-	-	-	★ 100
最初の切込み (片肉)				0.25mm 以下
アルミニウム	-	-	-	★ 150~400
最初の切込み (片肉)				0.25mm 以下
黄銅	-	-	-	★ 150~300
最初の切込み (片肉)				0.25mm 以下

KTTX型 / S-KTTX型

被削材	推奨チップ材種 (切削速度 m/min)			
	サーメット	PVD コーティング		超硬
	TC60M	PR930	PR1115	KW10
炭素鋼 (SxxC 等)	☆ 100~150	☆ 100~150	★ 100~150	-
最初の切込み (片肉)	0.3mm 以下	0.3mm 以下	0.3mm 以下	
合金鋼 (SCM 等)	☆ 100~150	☆ 100~150	★ 100~150	-
最初の切込み (片肉)	0.3mm 以下	0.3mm 以下	0.3mm 以下	
ステンレス鋼 (SUS304 等)	☆ 60~80	☆ 60~80	★ 60~80	-
最初の切込み (片肉)	0.25mm 以下	0.25mm 以下	0.25mm 以下	
鋳鉄 (FC・FCD 等)	-	-	-	★ 100
最初の切込み (片肉)				0.3mm 以下
アルミニウム	-	-	-	★ 150~400
最初の切込み (片肉)				0.3mm 以下
黄銅	-	-	-	★ 150~300
最初の切込み (片肉)				0.3mm 以下

KITG型

被削材	推奨チップ材種 (切削速度 m/min)			
	サーメット	PVD コーティング		超硬
	TC60M	PR930	PR1115	KW10
炭素鋼 (SxxC 等)	☆ 100~150	☆ 100~150	★ 100~150	-
最初の切込み (片肉)	0.3mm 以下	0.3mm 以下	0.3mm 以下	
合金鋼 (SCM 等)	☆ 100~150	☆ 100~150	★ 100~150	-
最初の切込み (片肉)	0.3mm 以下	0.3mm 以下	0.3mm 以下	
ステンレス鋼 (SUS304 等)	☆ 60~80	☆ 60~80	★ 60~80	-
最初の切込み (片肉)	0.25mm 以下	0.25mm 以下	0.25mm 以下	
鋳鉄 (FC・FCD 等)	-	-	-	★ 100
最初の切込み (片肉)				0.3mm 以下
アルミニウム	-	-	-	★ 150~400
最初の切込み (片肉)				0.3mm 以下
黄銅	-	-	-	★ 150~300
最初の切込み (片肉)				0.3mm 以下

★：第1推奨 ☆：第2推奨を示す

●湿式加工を推奨します。

●サーメットチップをご使用の場合、刃先をハンドラッパーで軽くホーニングすると更に安定します。

●ステンレス鋼加工の場合は、＜切込み量とパス数＞より2～3パス多めに設定してください。

切込み量とパス数

11/16 (さらい刃付き) タイプ

(切込みは片肉の切込み値を示す)

種類		ピッチ・山数		型番	C (mm)	総切込み (mm)	パス (回)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		mm・山/inch																								
管用平行ねじ	おねじ	19 山/inch	16ER 19W-TF	0.89	0.97	6	0.27	0.22	0.18	0.15	0.10	0.05														
		14 山/inch	14W-TF	1.19	1.27	9	0.27	0.22	0.18	0.16	0.11	0.10	0.10	0.08	0.05											
		11 山/inch	11W-TF	1.50	1.58	12	0.27	0.22	0.18	0.16	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.07	0.07	0.05								
	めねじ	19 山/inch	16IR 19W-TF	0.88	0.96	6	0.25	0.21	0.20	0.15	0.10	0.05														
		14 山/inch	14W-TF	1.19	1.27	9	0.27	0.22	0.18	0.16	0.11	0.10	0.10	0.08	0.05											
		11 山/inch	11W-TF	1.50	1.58	12	0.27	0.22	0.18	0.16	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.07	0.07	0.05								
ワットねじ	おねじ	16 山/inch	16ER 16W-TF	1.05	1.13	8	0.25	0.21	0.18	0.16	0.12	0.08	0.08	0.05												
		14 山/inch	14W-TF	1.19	1.27	9	0.27	0.22	0.18	0.16	0.11	0.10	0.10	0.08	0.05											
		11 山/inch	11W-TF	1.50	1.58	12	0.27	0.22	0.18	0.16	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.07	0.07	0.05								
	めねじ	16 山/inch	16IR 16W-TF	1.05	1.13	8	0.25	0.21	0.18	0.16	0.12	0.08	0.08	0.05												
		14 山/inch	14W-TF	1.19	1.27	9	0.27	0.22	0.18	0.16	0.11	0.10	0.10	0.08	0.05											
		11 山/inch	11W-TF	1.50	1.58	12	0.27	0.22	0.18	0.16	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.07	0.07	0.05								
管用テーパねじ	おねじ	28 山/inch	16ER 28BSPT-TF	0.58	0.63	5	0.20	0.15	0.13	0.11	0.04															
		19 山/inch	19BSPT-TF	0.86	0.94	6	0.26	0.20	0.18	0.15	0.10	0.05														
		14 山/inch	14BSPT-TF	1.16	1.24	9	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.04											
		11 山/inch	11BSPT-TF	1.48	1.56	12	0.26	0.22	0.18	0.16	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.07	0.07	0.05								
		28 山/inch	16ER 28BSPT	0.58	0.63	5	0.20	0.15	0.13	0.11	0.04															
		19 山/inch	19BSPT	0.86	0.94	6	0.26	0.20	0.18	0.15	0.10	0.05														
	めねじ	14 山/inch	14BSPT	1.16	1.24	9	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.04											
		11 山/inch	11BSPT	1.48	1.56	12	0.26	0.22	0.18	0.16	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.07	0.07	0.05								
		28 山/inch	11IR 28BSPT-TF	0.58	0.63	5	0.20	0.16	0.13	0.10	0.04															
		19 山/inch	19BSPT-TF	0.86	0.94	7	0.22	0.20	0.18	0.14	0.10	0.06	0.04													
		14 山/inch	14BSPT-TF	1.16	1.24	9	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.04											
		11 山/inch	11BSPT-TF	1.48	1.56	12	0.26	0.22	0.18	0.16	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.07	0.07	0.05								
アメリカ管用テーパねじ	おねじ	18 山/inch	16ER 18NPT	1.14	1.22	13	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.02							
		14 山/inch	14NPT	1.46	1.54	15	0.20	0.18	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.02					
		11.5 山/inch	11.5NPT	1.77	1.85	16	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06	0.04	0.02				
	めねじ	18 山/inch	16IR 18NPT	1.14	1.22	13	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.02							
		14 山/inch	14NPT	1.46	1.54	15	0.20	0.18	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.02					
		11.5 山/inch	11.5NPT	1.77	1.85	16	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06	0.04	0.02				

60°・55° (さらい刃なし)

(切込みは片肉の切込み値を示す)

種類		ピッチ・山数		型番	コーナR (rε)	総切込み (mm)	パス (回)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
		mm・山/inch																										
メートルねじ	おねじ	0.5mm	16ER A60-TF AG60-TF	0.06 0.06	0.33 0.33	5 5	0.10 0.10	0.08 0.08	0.07 0.07	0.05 0.05	0.03 0.03																	
		0.75mm	16ER A60-TF AG60-TF	0.06 0.06	0.51 0.51	6 6	0.14 0.14	0.11 0.11	0.09 0.09	0.07 0.07	0.06 0.06	0.04 0.04																
		1.00mm	16ER A60-TF AG60-TF	0.06 0.06	0.70 0.70	7 7	0.18 0.18	0.13 0.13	0.12 0.12	0.09 0.09	0.08 0.08	0.06 0.06	0.04 0.04															
		1.25mm	16ER A60-TF AG60-TF	0.06 0.06	0.89 0.89	8 8	0.18 0.18	0.15 0.15	0.14 0.14	0.12 0.12	0.10 0.10	0.08 0.08	0.07 0.07	0.05 0.05														
		1.50mm	16ER A60-TF AG60-TF	0.06 0.06	1.08 1.08	9 9	0.21 0.21	0.17 0.17	0.16 0.16	0.14 0.14	0.11 0.11	0.09 0.09	0.08 0.08	0.07 0.07	0.05 0.05													
		1.75mm	16ER G60-TF AG60-TF	0.22 0.06	1.11 1.27	8 11	0.24 0.22	0.20 0.20	0.18 0.18	0.16 0.13	0.14 0.11	0.13 0.09	0.10 0.09	0.06 0.09	0.04 0.08													
		2.00mm	16ER G60-TF AG60-TF	0.22 0.06	1.30 1.46	10 11	0.24 0.25	0.20 0.22	0.18 0.20	0.16 0.16	0.14 0.14	0.12 0.12	0.09 0.10	0.07 0.09	0.06 0.06	0.04 0.06	0.04											
		2.50mm	16ER G60-TF AG60-TF	0.22 0.06	1.67 1.84	12 13	0.25 0.25	0.22 0.22	0.20 0.20	0.18 0.19	0.16 0.17	0.14 0.16	0.12 0.14	0.12 0.11	0.10 0.10	0.08 0.09	0.06 0.09	0.04 0.07	0.05									
		3.00mm	16ER G60-TF AG60-TF	0.22 0.06	2.05 2.22	14 15	0.25 0.27	0.23 0.25	0.22 0.22	0.20 0.20	0.18 0.18	0.16 0.16	0.14 0.13	0.13 0.12	0.11 0.12	0.10 0.11	0.09 0.10	0.07 0.09	0.05 0.08	0.05				0.05				
		0.5mm	16ER A60 AG60	0.06 0.06	0.33 0.33	5 5	0.10 0.10	0.08 0.08	0.07 0.07	0.05 0.05	0.03 0.03																	
		0.75mm	16ER A60 AG60	0.06 0.06	0.51 0.51	6 6	0.14 0.14	0.11 0.11	0.09 0.09	0.07 0.07	0.06 0.06	0.04 0.04																
		1.00mm	16ER A60 AG60	0.06 0.06	0.70 0.70	7 7	0.18 0.18	0.13 0.13	0.12 0.12	0.09 0.09	0.08 0.08	0.06 0.06	0.04 0.04															
		1.25mm	16ER A60 AG60	0.06 0.06	0.89 0.89	8 8	0.18 0.18	0.15 0.15	0.14 0.14	0.12 0.12	0.10 0.10	0.08 0.08	0.07 0.07	0.05 0.05														
		1.50mm	16ER A60 AG60	0.06 0.06	1.08 1.08	9 9	0.21 0.21	0.17 0.17	0.16 0.16	0.14 0.14	0.11 0.11	0.09 0.09	0.08 0.08	0.07 0.07	0.05 0.05													
		1.75mm	16ER G60 AG60	0.22 0.06	1.11 1.27	8 11	0.24 0.22	0.20 0.20	0.18 0.18	0.16 0.13	0.14 0.11	0.13 0.09	0.10 0.09	0.06 0.08	0.04 0.04													
		2.00mm	16ER G60 AG60	0.22 0.06	1.30 1.46	10 11	0.24 0.25	0.20 0.22	0.18 0.20	0.16 0.16	0.14 0.14	0.12 0.12	0.09 0.10	0.07 0.09	0.06 0.08	0.04 0.06	0.04											
		2.50mm	16ER G60 AG60	0.22 0.06	1.67 1.84	12 13	0.25 0.25	0.22 0.22	0.20 0.20	0.18 0.19	0.16 0.17	0.14 0.16	0.12 0.14	0.12 0.11	0.10 0.10	0.08 0.09	0.06 0.09	0.04 0.07	0.05									
		3.00mm	16ER G60 AG60	0.22 0.06	2.05 2.22	14 15	0.25 0.27	0.23 0.25	0.22 0.22	0.20 0.18	0.18 0.16	0.14 0.14	0.13 0.13	0.12 0.12	0.11 0.10	0.10 0.09	0.09 0.08	0.07 0.07	0.05 0.08	0.05	0.05							

60°・55° (さらい刃なし)

(切込みは片肉の切込み値を示す)

種類	ピッチ・山数 mm・山/inch	型番	コーナR (rε)	総切込み (mm)	パス (回)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
メー トルねじ	おねじ	3.50mm	22ER N60	0.48	2.17	15	0.27	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.05			
		4.00mm			2.55	17	0.28	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.17	0.16	0.14	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.05		
		4.50mm			2.93	18	0.30	0.28	0.26	0.25	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.05	
		5.00mm			3.31	19	0.30	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.10	0.09	0.08	0.07	0.05
	めねじ	0.75mm	06IR 60005	0.05	0.44	10	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03								
		1.00mm	06IR 60005 08IR 60007	0.05 0.07	0.60 0.58	12 12	0.07 0.07	0.06 0.06	0.06 0.06	0.06 0.06	0.05 0.05	0.05 0.04	0.04 0.04	0.04 0.04	0.04 0.04	0.04 0.03	0.03 0.03							
		1.25mm	06IR 60005 08IR 60007	0.05 0.07	0.76 0.74	14 14	0.07 0.07	0.07 0.07	0.07 0.06	0.06 0.06	0.06 0.06	0.06 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.05	0.05 0.04	0.04 0.03	0.03 0.03						
		1.5mm	08IR 60007	0.07	0.90	17	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03		
		1.75mm		0.07	1.07	19	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
		0.50mm	11IR A60	0.02	0.30	5	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04													
		1.00mm			0.63	6	0.16	0.14	0.12	0.10	0.07	0.04												
		1.50mm			0.95	9	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.08	0.08	0.06	0.04									
		0.5mm	16IR A60 AG60	0.02 0.02	0.30 0.30	5 5	0.08 0.08	0.07 0.07	0.06 0.06	0.05 0.05	0.04 0.04													
		0.75mm	16IR A60 AG60	0.02 0.02	0.47 0.47	6 6	0.12 0.12	0.10 0.10	0.08 0.08	0.07 0.07	0.06 0.06	0.04 0.04												
		1.00mm	16IR A60 AG60	0.02 0.02	0.63 0.63	6 6	0.16 0.16	0.14 0.14	0.12 0.12	0.10 0.10	0.07 0.07	0.04 0.04												
		1.25mm	16IR A60 AG60	0.02 0.02	0.79 0.79	7 7	0.16 0.16	0.15 0.15	0.14 0.14	0.13 0.13	0.10 0.10	0.07 0.07	0.04 0.04											
		1.50mm	16IR A60 AG60	0.02 0.02	0.95 0.95	9 9	0.18 0.18	0.16 0.16	0.13 0.13	0.12 0.10	0.08 0.08	0.08 0.06	0.06 0.04											
		1.75mm	16IR G60 AG60	0.11 0.02	1.03 1.12	9 10	0.20 0.20	0.17 0.18	0.15 0.16	0.13 0.13	0.11 0.12	0.10 0.10	0.08 0.08	0.05 0.06	0.04 0.04									
		2.00mm	16IR G60 AG60	0.11 0.02	1.19 1.28	10 12	0.20 0.20	0.18 0.17	0.17 0.15	0.15 0.13	0.13 0.12	0.11 0.11	0.08 0.10	0.07 0.09	0.06 0.07	0.04 0.06	0.04 0.04							
		2.50mm	16IR G60 AG60	0.11 0.02	1.51 1.60	14 16	0.20 0.20	0.18 0.18	0.16 0.16	0.14 0.14	0.14 0.12	0.12 0.12	0.10 0.10	0.08 0.10	0.08 0.08	0.06 0.06	0.05 0.05	0.04 0.04	0.02 0.04					
		3.00mm	16IR G60 AG60	0.11 0.02	1.84 1.93	16 18	0.20 0.20	0.18 0.18	0.17 0.17	0.16 0.16	0.15 0.15	0.14 0.14	0.13 0.13	0.12 0.13	0.12 0.10	0.10 0.10	0.08 0.08	0.07 0.07	0.06 0.06	0.04 0.05	0.02 0.04	0.03 0.03	0.02 0.02	
		3.50mm	22IR N60	0.22	2.05	14	0.26	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.12	0.11	0.10	0.08	0.06	0.05				
		4.00mm			2.38	16	0.26	0.24	0.23	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.08	0.06	0.05			
		4.50mm			2.70	18	0.26	0.24	0.23	0.22	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.08	0.06	0.05	
		5.00mm			3.03	19	0.30	0.27	0.25	0.24	0.22	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.08	0.06	0.05
メー トルねじ	めねじ	48 山/inch	16ER A60-TF AG60-TF	0.06 0.06	0.35 0.35	5 5	0.10 0.10	0.08 0.08	0.07 0.07	0.06 0.06	0.04 0.04													
		24 山/inch	16ER A60-TF AG60-TF	0.06 0.06	0.75 0.75	7 7	0.18 0.18	0.15 0.15	0.13 0.13	0.10 0.10	0.08 0.08	0.07 0.07	0.04 0.04											
		20 山/inch	16ER A60-TF AG60-TF	0.06 0.06	0.91 0.91	8 8	0.18 0.18	0.16 0.16	0.14 0.14	0.12 0.12	0.10 0.10	0.09 0.09	0.07 0.07	0.05 0.05										
		18 山/inch	16ER A60-TF AG60-TF	0.06 0.06	1.01 1.01	8 8	0.20 0.20	0.18 0.18	0.16 0.16	0.14 0.14	0.12 0.12	0.08 0.08	0.08 0.05	0.05 0.05										
		16 山/inch	16ER A60-TF AG60-TF	0.06 0.06	1.15 1.15	10 10	0.22 0.22	0.18 0.18	0.15 0.15	0.13 0.13	0.11 0.11	0.10 0.10	0.08 0.08	0.06 0.06	0.04 0.04									
		14 山/inch	16ER G60-TF AG60-TF	0.22 0.06	1.15 1.32	9 11	0.20 0.22	0.18 0.20	0.16 0.18	0.14 0.15	0.13 0.13	0.12 0.10	0.10 0.09	0.07 0.08	0.05 0.07	0.04 0.06	0.04							
		13 山/inch	16ER G60-TF AG60-TF	0.22 0.06	1.26 1.43	9 11	0.24 0.25	0.20 0.23	0.18 0.20	0.16 0.16	0.14 0.14	0.12 0.12	0.10 0.10	0.07 0.08	0.05 0.06	0.05 0.05	0.04							
		12 山/inch	16ER G60-TF AG60-TF	0.22 0.06	1.38 1.55	10 12	0.25 0.24	0.22 0.20	0.20 0.18	0.17 0.16	0.15 0.15	0.14 0.12	0.10 0.10	0.07 0.09	0.06 0.07	0.04 0.06	0.04							
		10 山/inch	16ER G60-TF AG60-TF	0.22 0.06	1.71 1.87	12 13	0.25 0.25	0.22 0.21	0.20 0.20	0.18 0.18	0.16 0.16	0.15 0.14	0.12 0.12	0.10 0.11	0.08 0.10	0.06 0.08	0.05 0.06	0.04 0.04						
		9 山/inch	16ER G60-TF AG60-TF	0.22 0.06	1.92 2.08	13 14	0.27 0.27	0.24 0.24	0.22 0.20	0.20 0.18	0.16 0.16	0.14 0.14	0.12 0.12	0.11 0.11	0.10 0.10	0.08 0.08	0.06 0.09	0.04 0.07	0.05 0.05					
		8 山/inch	16ER G60-TF AG60-TF	0.22 0.06	2.19 2.35	15 16	0.27 0.30	0.25 0.25	0.22 0.23	0.20 0.20	0.18 0.18	0.16 0.17	0.14 0.16	0.12 0.14	0.12 0.12	0.11 0.11	0.10 0.10	0.09 0.09	0.08 0.08	0.05 0.05	0.05 0.05			
		48 山/inch	16ER A60 AG60	0.06 0.06	0.35 0.35	5 5	0.10 0.10	0.08 0.08	0.07 0.07	0.06 0.06	0.04 0.04													
		24 山/inch	16ER A60 AG60	0.06 0.06	0.75 0.75	7 7	0.18 0.18	0.15 0.15	0.13 0.13	0.10 0.10	0.08 0.08	0.07 0.07	0.04 0.04											
		20 山/inch	16ER A60 AG60	0.06 0.06	0.91 0.91	8 8	0.18 0.18	0.16 0.16	0.14 0.14	0.12 0.12	0.10 0.10	0.09 0.09	0.07 0.07	0.05 0.05										
		18 山/inch	16ER A60 AG60	0.06 0.06	1.01 1.01	8 8	0.20 0.20	0.18 0.18	0.16 0.16	0.14 0.14	0.12 0.12	0.08 0.08	0.08 0.05	0.05 0.05										
		16 山/inch	16ER A60 AG60	0.06 0.06	1.15 1.15	10 10	0.22 0.22	0.18 0.18	0.15 0.15	0.13 0.13	0.11 0.11	0.10 0.10	0.08 0.08	0.06 0.06	0.04 0.04									
		14 山/inch	16ER G60 AG60	0.22 0.06	1.15 1.32	9 11	0.20 0.22	0.18 0.20	0.16 0.18	0.14 0.15	0.13 0.13	0.12 0.10	0.10 0.09	0.07 0.08	0.05 0.07	0.06 0.06	0.04							
		13 山/inch	16ER G60 AG60	0.22 0.06	1.26 1.43	9 11	0.24 0.25	0.20 0.23	0.18 0.20	0.16 0.16	0.14 0.14	0.12 0.12	0.10 0.10	0.07 0.08	0.05 0.06	0.05 0.05	0.04							
		12 山/inch	16ER G60 AG60	0.22 0.06	1.38 1.55	10 12	0.25 0.24	0.22 0.20	0.20 0.18	0.17 0.16	0.15 0.15	0.14 0.12	0.10 0.10	0.07 0.09	0.06 0.07	0.04 0.06	0.04							
		10 山/inch	16ER G60 AG60	0.22 0.06	1.71 1.87	12 13	0.25 0.25	0.22 0.21	0.20 0.20	0.18 0.18	0.16 0.16	0.15 0.14	0.12 0.12	0.10 0.11	0.08 0.10	0.06 0.08	0.05 0.06	0.04 0.04						
		9 山/inch	16ER G60 AG60	0.22 0.06	1.92 2.08	13 14	0.27 0.27	0.24 0.24	0.22 0.20	0.20 0.18	0.16 0.16	0.14 0.14	0.12 0.12	0.11 0.11	0.10 0.10	0.08 0.08	0.06 0.09	0.04 0.07	0.05 0.05					
		8 山/inch	16ER G60 AG60	0.22 0.06	2.19 2.35	15 16	0.27 0.30	0.25 0.25	0.22 0.23	0.20 0.20	0.18 0.18	0.17 0.17	0.16 0.16	0.14 0.14	0.12 0.12	0.11 0.11	0.10 0.10	0.09 0.09	0.08 0.08	0.				

(切入みは片肉の切入み値を示す)

ねじ切り

60°・55° (さらい刃なし)

(切込みは片肉の切込み値を示す)

種類		ピッチ・山数	型 番	コーナR (r ε)	総切込み (mm)	パス (回)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		mm・山/inch																							
ねじ	おねじ	24 山/inch	16ER A55 AG55	0.06 0.06	0.79 0.79	7 7	0.18 0.18	0.16 0.16	0.14 0.14	0.11 0.11	0.08 0.08	0.07 0.07	0.05 0.05												
		20 山/inch	16ER A55 AG55	0.06 0.06	0.96 0.96	8 8	0.20 0.20	0.18 0.18	0.15 0.15	0.13 0.13	0.10 0.10	0.08 0.08	0.07 0.07	0.05 0.05											
		18 山/inch	16ER A55 AG55	0.06 0.06	1.07 1.07	9 9	0.20 0.20	0.17 0.17	0.16 0.16	0.14 0.14	0.11 0.11	0.09 0.09	0.08 0.08	0.07 0.07	0.05 0.05										
		16 山/inch	16ER A55 AG55	0.06 0.06	1.22 1.22	11 11	0.20 0.20	0.18 0.18	0.16 0.16	0.13 0.13	0.11 0.11	0.10 0.09	0.09 0.08	0.08 0.07	0.07 0.05		0.06	0.04							
		14 山/inch	16ER G55 AG55	0.22 0.06	1.20 1.40	9 11	0.22 0.24	0.19 0.22	0.17 0.19	0.15 0.16	0.13 0.14	0.12 0.10	0.10 0.08	0.08 0.06	0.04 0.05	0.04									
		12 山/inch	16ER G55 AG55	0.22 0.06	1.44 1.64	10 12	0.24 0.24	0.22 0.22	0.20 0.20	0.18 0.18	0.15 0.16	0.12 0.14	0.12 0.10	0.09 0.08	0.07 0.10	0.05 0.06	0.05								
		11 山/inch	16ER G55 AG55	0.22 0.06	1.60 1.79	12 13	0.24 0.25	0.22 0.22	0.20 0.21	0.18 0.20	0.16 0.18	0.14 0.16	0.13 0.14	0.10 0.12	0.08 0.10	0.06 0.08	0.05 0.05	0.04 0.03							
		10 山/inch	16ER G55 AG55	0.22 0.06	1.78 1.98	12 14	0.24 0.25	0.22 0.22	0.20 0.20	0.18 0.18	0.17 0.16	0.15 0.15	0.13 0.14	0.12 0.13	0.11 0.12	0.10 0.10	0.09 0.09	0.07 0.05	0.05 0.08	0.05					
		9 山/inch	16ER G55 AG55	0.22 0.06	2.01 2.20	14 15	0.24 0.27	0.22 0.25	0.20 0.22	0.19 0.18	0.16 0.16	0.15 0.14	0.14 0.13	0.12 0.12	0.11 0.11	0.10 0.10	0.08 0.09	0.07 0.08	0.05 0.05		0.05				
		8 山/inch	16ER G55 AG55	0.22 0.06	2.29 2.49	15 16	0.28 0.30	0.26 0.28	0.24 0.26	0.22 0.24	0.19 0.20	0.16 0.18	0.14 0.16	0.13 0.14	0.12 0.12	0.11 0.11	0.10 0.10	0.09 0.09	0.08 0.08	0.05 0.06	0.05				
		7 山/inch	22ER N55	0.47	2.43	16	0.30	0.27	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.05				
		6 山/inch			2.92	18	0.30	0.27	0.25	0.23	0.22	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.08	0.06	0.05	
		5 山/inch			3.60	21	0.30	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.22	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.07
	めねじ	28 山/inch	06IR 5501 08IR 5501	0.10	0.65	13	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03					
		19 山/inch	08IR 5501	0.10	0.81	15	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03			
		24 山/inch	11IR A55	0.06	0.72	7	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07	0.05												
		20 山/inch			0.87	8	0.16	0.15	0.14	0.13	0.11	0.08	0.06	0.04											
		18 山/inch			0.97	8	0.20	0.18	0.16	0.14	0.10	0.08	0.06	0.05											
		16 山/inch			1.10	9	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07	0.05										
		24 山/inch	16IR A55 AG55	0.06 0.06	0.72 0.72	7 7	0.16 0.16	0.14 0.14	0.12 0.12	0.10 0.10	0.08 0.08	0.07 0.07	0.05 0.05												
		20 山/inch	16IR A55 AG55	0.06 0.06	0.87 0.87	8 8	0.16 0.16	0.15 0.15	0.14 0.14	0.13 0.13	0.11 0.11	0.08 0.08	0.06 0.06	0.04 0.04											
		18 山/inch	16IR A55 AG55	0.06 0.06	0.97 0.97	8 8	0.20 0.20	0.18 0.18	0.16 0.16	0.14 0.14	0.10 0.10	0.08 0.08	0.06 0.06	0.05 0.05											
		16 山/inch	16IR A55 AG55	0.06 0.06	1.10 1.10	9 9	0.20 0.20	0.18 0.18	0.16 0.16	0.14 0.14	0.12 0.12	0.10 0.10	0.08 0.08	0.07 0.07	0.05 0.05										
		14 山/inch	16IR G55 AG55	0.22 0.06	1.06 1.27	8 11	0.21 0.20	0.19 0.18	0.17 0.17	0.15 0.15	0.12 0.13	0.10 0.10	0.07 0.09	0.05 0.08	0.04 0.07	0.04 0.04									
		12 山/inch	16IR G55 AG55	0.22 0.06	1.28 1.48	9 11	0.22 0.24	0.20 0.22	0.19 0.20	0.17 0.18	0.15 0.16	0.13 0.13	0.11 0.11	0.09 0.09	0.06 0.06	0.05 0.05	0.04 0.04								
		11 山/inch	16IR G55 AG55	0.22 0.06	1.42 1.62	10 12	0.24 0.24	0.22 0.22	0.20 0.20	0.18 0.18	0.15 0.16	0.12 0.14	0.10 0.12	0.09 0.10	0.07 0.08	0.05 0.07	0.06 0.05	0.05							
		10 山/inch	16IR G55 AG55	0.22 0.06	1.59 1.79	12 13	0.24 0.25	0.22 0.22	0.20 0.21	0.18 0.20	0.16 0.18	0.14 0.16	0.12 0.14	0.10 0.12	0.08 0.10	0.06 0.08	0.05 0.05	0.04 0.03							
		9 山/inch	16IR G55 AG55	0.22 0.06	1.79 1.99	12 14	0.24 0.25	0.22 0.23	0.20 0.20	0.18 0.18	0.16 0.16	0.15 0.15	0.13 0.14	0.12 0.13	0.11 0.12	0.10 0.11	0.09 0.10	0.08 0.09	0.07 0.08	0.05 0.05					
		8 山/inch	16IR G55 AG55	0.22 0.06	2.05 2.25	14 15	0.24 0.28	0.23 0.26	0.22 0.24	0.20 0.21	0.18 0.18	0.16 0.16	0.15 0.14	0.14 0.13	0.12 0.12	0.11 0.11	0.10 0.10	0.08 0.09	0.07 0.08	0.05 0.05	0.05				
		7 山/inch	22IR N55	0.47	2.09	14	0.24	0.23	0.22	0.20	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.10	0.08	0.07	0.05					
		6 山/inch			2.53	16	0.30	0.28	0.25	0.23	0.21	0.20	0.18	0.16	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.06	0.05			
		5 山/inch			3.14	19	0.30	0.28	0.27	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.06	0.05	
30°ねじ形状	めねじ	2.0mm	16ER 200TR	-	1.25	10	0.22	0.20	0.17	0.16	0.13	0.12	0.10	0.07	0.05	0.03									
		3.0mm	16ER 300TR	-	1.75	14	0.24	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.10	0.07	0.05	0.03						
		4.0mm	22ER 400TR	-	2.24	15	0.26	0.23	0.22	0.20	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.10	0.07	0.05	0.03				
		5.0mm	22ER 500TR	-	2.73	17	0.28	0.26	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.10	0.07	0.05	0.03		
		2.0mm	16IR 200TR	-	1.25	10	0.22	0.20	0.17	0.16	0.13	0.12	0.10	0.07	0.05	0.03									
		3.0mm	16IR 300TR	-	1.75	14	0.24	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.10	0.07	0.05	0.03						
		4.0mm	22IR 400TR	-	2.24	15	0.26	0.23	0.22	0.20	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.10	0.07	0.05	0.03				

◆さらい刃なしチップ使用時のコーナR(rε)の選択

メートルねじ ユニファイねじ	おねじ加工	めねじ加工
	$r\epsilon \leq 0.1443P$	$r\epsilon \leq 0.0720P$
管用平行ねじ (ウィットねじ) 管用テーパねじ	(おねじ、めねじ共に) $r\epsilon \leq 0.1373P$	

rε: チップコーナ R P: ピッチ (= $\frac{25.4}{n}$) n: 山数 /inch

●メートルねじ、ユニファイねじの場合

めねじ加工はおねじ加工の約半分のチップコーナ R(rε)

●管用平行ねじ、管用テーパねじ、ウィットねじの場合

おねじ加工、めねじ加工共に同じチップコーナ R(rε)

チップ材種 旋削チップ CBNダイヤモンド 外径 スモールツール 内径 溝入れ 突切り ねじ切り ドリル ンドリル ミーリング ツリーング機器 イシヤシヤ

切込み量とパス数

11/16 (60°・55° さらい刃なし)タイプ

(切込みは片肉の切込み値を示す)

種類	ピッチ・山数 mm・山/inch	型番	コーナ R (rε)	総切 込み (mm)	パス (回)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
メートルねじ	おねじ	1.00mm	16ER 6001	0.10	0.66	5	0.21	0.19	0.12	0.09	0.05													
		1.25mm	16ER 6001	0.10	0.85	6	0.25	0.21	0.15	0.12	0.07	0.05												
		1.50mm	16ER 6001	0.10	1.04	8	0.23	0.21	0.19	0.15	0.11	0.06	0.05	0.04										
			6002	0.20	0.94	7	0.23	0.20	0.18	0.14	0.10	0.05	0.04											
		1.75mm	16ER 6001	0.10	1.23	9	0.25	0.22	0.20	0.17	0.14	0.09	0.07	0.05	0.04									
			6002	0.20	1.13	8	0.25	0.22	0.20	0.16	0.14	0.07	0.05	0.04										
	めねじ	2.00mm	16ER 6001	0.10	1.42	11	0.25	0.22	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04							
			6002	0.20	1.32	10	0.25	0.22	0.20	0.16	0.14	0.12	0.08	0.07	0.04	0.04								
		2.50mm	16ER 6001	0.10	1.79	13	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.05	0.04					
			6002	0.20	1.69	12	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.16	0.12	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04						
		0.75mm	11IR 60005	0.05	0.44	5	0.14	0.12	0.10	0.06	0.02													
		1.00mm	11IR 60005	0.05	0.60	6	0.18	0.15	0.10	0.08	0.05	0.04												
(60°)	おねじ	1.25mm	11IR 60005	0.05	0.76	7	0.18	0.15	0.12	0.10	0.10	0.07	0.04											
		1.50mm	11IR 60005	0.05	0.92	9	0.18	0.16	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08	0.06	0.04									
			16IR 6001	0.10	0.87	8	0.18	0.16	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08	0.05										
		1.75mm	16IR 6001	0.10	1.04	9	0.20	0.18	0.15	0.12	0.12	0.10	0.08	0.05	0.04									
			16IR 6001	0.10	1.20	11	0.20	0.18	0.15	0.12	0.12	0.10	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04							
		2.00mm	16IR 6001	0.10	1.52	14	0.20	0.18	0.16	0.14	0.14	0.12	0.12	0.10	0.10	0.08	0.06	0.06	0.04	0.02				
	めねじ	2.50mm	16IR 6001	0.10	1.52	14	0.20	0.18	0.16	0.14	0.14	0.12	0.12	0.10	0.10	0.08	0.06	0.06	0.04	0.02				
			60015	0.15	1.47	13	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02						
		28山/inch	16ER 5501	0.10	0.61	5	0.20	0.16	0.12	0.08	0.05													
			16ER 5501	0.10	0.95	7	0.22	0.20	0.16	0.14	0.10	0.08	0.05											
		14山/inch	16ER 5501	0.10	1.34	10	0.24	0.20	0.18	0.16	0.13	0.10	0.10	0.10	0.08	0.05								
			5502	0.20	1.22	9	0.24	0.20	0.18	0.16	0.11	0.10	0.10	0.08	0.05									
(55°)	おねじ	11山/inch	16ER 5501	0.10	1.73	13	0.25	0.22	0.22	0.20	0.18	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.05	0.05	0.02					
			5502	0.20	1.62	12	0.25	0.22	0.22	0.20	0.18	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.04	0.02						
		28山/inch	11IR 55005	0.05	0.67	7	0.18	0.15	0.12	0.08	0.06	0.05	0.03											
			16IR 5501	0.10	0.61	6	0.18	0.15	0.12	0.08	0.05	0.03												
		19山/inch	11IR 55005	0.05	1.01	8	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.08	0.08	0.05										
			16IR 5501	0.10	0.95	7	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.05											
	めねじ	14山/inch	11IR 55005	0.05	1.39	11	0.20	0.18	0.16	0.14	0.14	0.12	0.12	0.10	0.10	0.08	0.05							
			16IR 5501	0.10	1.34	10	0.20	0.18	0.18	0.16	0.14	0.14	0.11	0.10	0.08	0.05								
			5502	0.20	1.22	9	0.20	0.18	0.18	0.16	0.15	0.12	0.10	0.08	0.05									
			16IR 5501	0.10	1.73	12	0.25	0.20	0.18	0.18	0.16	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.05						
		11山/inch	5502	0.20	1.62	11	0.25	0.20	0.18	0.18	0.16	0.16	0.14	0.12	0.11	0.07	0.05							
			16ER 5501	0.10	0.73	6	0.22	0.18	0.12	0.09	0.07	0.05												
ワットねじ	おねじ	20山/inch	16ER 5501	0.10	0.90	6	0.22	0.18	0.17	0.16	0.12	0.05												
		18山/inch	16ER 5501	0.10	1.01	7	0.24	0.20	0.18	0.16	0.10	0.08	0.05											
			16ER 5501	0.10	1.15	9	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05									
		16山/inch	5502	0.20	1.04	8	0.24	0.20	0.16	0.14	0.10	0.08	0.07	0.05										
			16ER 5501	0.10	1.34	10	0.24	0.20	0.18	0.16	0.13	0.10	0.10	0.10	0.08	0.05								
		14山/inch	5502	0.20	1.22	9	0.24	0.20	0.18	0.16	0.11	0.10	0.10	0.08	0.05									
	めねじ	12山/inch	16ER 5501	0.10	1.58	12	0.25	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12	0.10	0.08	0.08	0.07	0.05						
			5502	0.20	1.46	11	0.25	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.10	0.08	0.08	0.07	0.05							
		11山/inch	16ER 5501	0.10	1.73	12	0.25	0.20	0.18	0.18	0.16	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.05						
			5502	0.20	1.62	11	0.25	0.20	0.18	0.18	0.16	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05							
		10山/inch	16ER 5501	0.10	1.92	14	0.25	0.23	0.23	0.20	0.18	0.16	0.12	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08	0.05	0.02				
			5502	0.20	1.80	13	0.25	0.23	0.23	0.20	0.18	0.16	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08	0.05	0.02					
(55°)	おねじ	9山/inch	16ER 5502	0.20	2.03	14	0.25	0.23	0.23	0.20	0.20	0.18	0.16	0.12	0.12	0.10	0.08	0.08	0.06	0.02				
			11IR 55005	0.05	0.71	7	0.18	0.15	0.12	0.10	0.08	0.05	0.03											
		24山/inch	16IR 5501	0.10	0.65	6	0.18	0.15	0.12	0.10	0.07	0.03												
			11IR 55005	0.05	0.87	8	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.06	0.06	0.05										
		20山/inch	16IR 5501	0.10	0.81	7	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.06	0.05											
			11IR 55005	0.05	0.97	8	0.20	0.18	0.16	0.14	0.10	0.08	0.06	0.05										
	めねじ	18山/inch	16IR 5501	0.10	0.91	7	0.20	0.18	0.16	0.14	0.10	0.08	0.05											
			11IR 55005	0.05	1.09	9	0.20	0.18	0.16	0.14	0.10	0.10	0.08	0.08	0.05									
		16山/inch	16IR 5501	0.10	1.04	8	0.20	0.18	0.16	0.15	0.12	0.10	0.08	0.05										
			5502	0.20	0.92	7	0.20	0.18	0.16	0.15	0.10	0.08	0.05											
		14山/inch	11IR 55005	0.05	1.26	10	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.10	0.10	0.08	0.05								
			16IR 5501	0.10	1.20	9	0.20	0.18	0.17	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05									
ねじ切り	おねじ		5502	0.20	1.08	8	0.20	0.18	0.18	0.16	0.13	0.10	0.08	0.05										
			16IR 5501	0.10	1.42	10	0.25	0.20	0.18	0.16	0.14	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05								
		12山/inch	5502	0.20	1.30	9	0.25	0.2																

TTタイプ(60°・55° さらい刃なし)その1

(切込みは片肉の切込み値を示す)

種類	ピッチ・山数 mm・山/inch	型番	コーナR (re)	総切込み (mm)	パス (回)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
メートルねじ	おねじ	0.50mm TT32 [°] / 6000	0.00	0.38	6	0.10	0.10	0.07	0.05	0.04	0.02											
		0.70mm TT32 [°] / 6000	0.00	0.53	7	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.02										
		0.75mm TT32 [°] / 6000	0.00	0.57	8	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.05	0.04	0.02									
		0.80mm TT32 [°] / 6000	0.00	0.61	8	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.06	0.05	0.02									
		1.00mm TT32 [°] / 6000	0.00	0.76	8	0.15	0.12	0.12	0.11	0.10	0.08	0.06	0.02									
		TT32/43 [°] / 6001	0.10	0.66	6	0.20	0.15	0.12	0.10	0.07	0.02											
		1.25mm TT32 [°] / 6000	0.00	0.95	9	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.05	0.02								
		TT32/43 [°] / 6001	0.10	0.85	7	0.25	0.20	0.13	0.10	0.10	0.05	0.02										
		1.50mm TT32 [°] / 6000	0.00	1.14	10	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.10	0.07	0.05	0.02							
		TT32/43 [°] / 6001	0.10	1.04	9	0.25	0.18	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.05	0.02								
		6002	0.20	0.94	8	0.25	0.18	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02									
		1.75mm TT32 [°] / 6000	0.00	1.33	11	0.25	0.23	0.20	0.13	0.10	0.10	0.08	0.07	0.05	0.02	0.02						
		TT32/43 [°] / 6001	0.10	1.23	10	0.25	0.23	0.20	0.13	0.10	0.10	0.08	0.07	0.05	0.02							
		6002	0.20	1.13	9	0.25	0.23	0.20	0.13	0.10	0.08	0.07	0.05	0.02								
		2.00mm TT32 [°] / 6000	0.00	1.52	12	0.25	0.23	0.20	0.16	0.13	0.10	0.10	0.10	0.08	0.05	0.02	0.02					
		TT32/43 [°] / 6001	0.10	1.42	11	0.25	0.23	0.20	0.16	0.13	0.10	0.10	0.10	0.08	0.05	0.02						
		6002	0.20	1.32	10	0.25	0.23	0.20	0.16	0.13	0.10	0.10	0.08	0.05	0.02							
		2.50mm TT32 [°] / 6000	0.00	1.89	13	0.27	0.25	0.20	0.18	0.17	0.15	0.14	0.13	0.10	0.08	0.06	0.02					
		TT32/43 [°] / 6001	0.10	1.79	12	0.27	0.25	0.20	0.18	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.10	0.06	0.02					
		6002	0.20	1.69	11	0.27	0.25	0.20	0.18	0.17	0.15	0.14	0.13	0.10	0.08	0.02						
		6003	0.30	1.59	11	0.27	0.25	0.20	0.18	0.17	0.15	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02						
		3.00mm TT43 [°] / 6001	0.10	2.17	14	0.30	0.25	0.23	0.20	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02			
		6002	0.20	2.07	13	0.30	0.25	0.23	0.20	0.20	0.18	0.15	0.14	0.13	0.12	0.10	0.05	0.02				
		6003	0.30	1.97	12	0.30	0.25	0.23	0.20	0.20	0.18	0.15	0.14	0.12	0.10	0.08	0.02					
		6004	0.40	1.87	12	0.30	0.25	0.23	0.20	0.20	0.18	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02					
		3.50mm TT43 [°] / 6001	0.10	2.55	16	0.30	0.27	0.23	0.22	0.20	0.18	0.18	0.16	0.16	0.14	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02	
		6002	0.20	2.45	15	0.30	0.27	0.23	0.22	0.20	0.18	0.18	0.16	0.16	0.14	0.14	0.10	0.10	0.05	0.02		
		6003	0.30	2.35	14	0.30	0.27	0.23	0.22	0.20	0.18	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12	0.10	0.08	0.02			
		6004	0.40	2.25	14	0.30	0.27	0.23	0.22	0.20	0.18	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02			
	めねじ	0.50mm TT32 [°] / 6000	0.00	0.32	5	0.12	0.08	0.06	0.04	0.02												
		0.70mm TT32 [°] / 6000	0.00	0.45	6	0.15	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02											
		0.75mm TT32 [°] / 6000	0.00	0.49	6	0.15	0.12	0.08	0.07	0.05	0.02											
		0.80mm TT32 [°] / 6000	0.00	0.52	6	0.15	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02											
		1.00mm TT32 [°] / 6000	0.00	0.65	7	0.15	0.14	0.12	0.10	0.08	0.04	0.02										
		1.25mm TT32 [°] / 6000	0.00	0.81	8	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.05	0.04	0.02									
		1.50mm TT32 [°] / 6000	0.00	0.97	9	0.20	0.18	0.16	0.14	0.10	0.08	0.05	0.04	0.02								
		TT32/43 [°] / 6001	0.10	0.87	8	0.20	0.18	0.16	0.14	0.08	0.05	0.04	0.02									
		1.75mm TT32 [°] / 6000	0.00	1.14	10	0.20	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.10	0.08	0.05	0.02							
		TT32/43 [°] / 6001	0.10	1.04	9	0.20	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02								
		2.00mm TT32 [°] / 6000	0.00	1.30	12	0.20	0.18	0.16	0.13	0.13	0.12	0.10	0.10	0.08	0.05	0.03	0.02					
		TT32/43 [°] / 6001	0.10	1.20	11	0.20	0.18	0.16	0.13	0.13	0.12	0.10	0.08	0.05	0.03	0.02						
		2.50mm TT32 [°] / 6000	0.00	1.62	14	0.23	0.20	0.18	0.18	0.13	0.13	0.12	0.10	0.08	0.07	0.05	0.03	0.02				
		TT32/43 [°] / 6001	0.10	1.52	13	0.23	0.20	0.18	0.18	0.13	0.13	0.12	0.10	0.08	0.07	0.05	0.03	0.02				
		3.00mm TT43 [°] / 6001	0.10	1.85	15	0.25	0.22	0.20	0.18	0.14	0.14	0.13	0.12	0.10	0.10	0.08	0.07	0.05	0.05	0.02		
		6002	0.20	1.75	14	0.25	0.22	0.20	0.18	0.14	0.14	0.13	0.12	0.10	0.08	0.07	0.05	0.05	0.02			
(60°)	管用平行ねじ・管用テーパねじ (55°)	28山/inch TT32 [°] / 5501	0.10	0.61	5	0.20	0.18	0.15	0.06	0.02												
		19山/inch TT32/43 [°] / 5501	0.10	0.95	8	0.20	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10	0.05	0.02									
		14山/inch TT32/43 [°] / 5501	0.10	1.34	10	0.25	0.22	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02							
		5502	0.20	1.22	9	0.25	0.22	0.20	0.18	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02								
		11山/inch TT32/43 [°] / 5501	0.10	1.73	13	0.25	0.22	0.22	0.20	0.18	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.05	0.05	0.02				
		5502	0.20	1.62	12	0.25	0.22	0.22	0.20	0.18	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.04	0.02					
	めねじ	5503	0.30	1.50	11	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.07	0.04	0.02						
		28山/inch TT32/43 [°] / 5501	0.10	0.61	6	0.18	0.15	0.12	0.08	0.06	0.02											
		19山/inch TT32/43 [°] / 5501	0.10	0.95	7	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.05										
		14山/inch TT32/43 [°] / 5501	0.10	1.34	10	0.20	0.18	0.18	0.16	0.14	0.14	0.11	0.10	0.08	0.05							
		5502	0.20	1.22	9	0.20	0.18	0.18	0.16	0.15	0.12	0.10	0.08	0.05								
		11山/inch TT32/43 [°] / 5501	0.10	1.73	13	0.25	0.22	0.22	0.20	0.18	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.05	0.05	0.02				
	おねじ	5502	0.20	1.62	12	0.25	0.22	0.22	0.20	0.18	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.04	0.02					
		5503	0.30	1.50	11	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.07	0.04	0.02						
		24山/inch TT32/43 [°] / 5501	0.10	0.73	6	0.20	0.18	0.16	0.12	0.05	0.02											
		20山/inch TT32/43 [°] / 5501	0.10	0.90	7	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.08	0.02										
		18山/inch TT32/43 [°] / 5501	0.10	1.01	8	0.20	0.18	0.18	0.16	0.12	0.10	0.05	0.02									
		16山/inch TT32/43 [°] / 5501	0.10	1.15	9	0.25	0.20	0.18	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.02								
		5502	0.20	1.04	8	0.25	0.20	0.18	0.14	0.10	0.08	0.07	0.02									
		14山/inch TT32/43 [°] / 5501	0.10	1.34	10	0.25	0.22	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02							

切込み量とパス数

TTタイプ(60°・55° さらい刃なし)その2

(切込みは片肉の切込み値を示す)

種類	ピッチ・山数 mm・山/inch	型番	コーナR (rε)	総切込み (mm)	パス (回)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ウィットねじ (55°)	めねじ	TT32/43% 5501	0.10	0.65	6	0.20	0.16	0.12	0.10	0.05	0.02											
		24 山/inch	TT32/43% 5501	0.10	0.81	7	0.20	0.18	0.16	0.12	0.08	0.05	0.02									
		20 山/inch	TT32/43% 5501	0.10	0.91	8	0.20	0.18	0.16	0.15	0.10	0.05	0.05	0.02								
		18 山/inch	TT32/43% 5501	0.10	1.04	9	0.20	0.18	0.15	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02							
		16 山/inch	TT32/43% 5501	0.10	1.20	10	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02						
		14 山/inch	TT32/43% 5501	0.10	1.42	10	0.23	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02					
		12 山/inch	TT32/43% 5501	0.10	1.56	11	0.25	0.22	0.22	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.10	0.05	0.02					
		11 山/inch	TT32/43% 5502	0.20	1.44	10	0.25	0.22	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.05	0.02					
		10 山/inch	TT43% 5503	0.30	1.33	9	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.10	0.06	0.02							
		9 山/inch	TT32/43% 5501	0.10	1.73	12	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.14	0.12	0.10	0.05	0.02				
		8 山/inch	5502	0.20	1.61	11	0.25	0.22	0.20	0.18	0.17	0.16	0.14	0.12	0.10	0.05	0.02					
		7 山/inch	TT43% 5503	0.30	1.50	10	0.25	0.22	0.22	0.20	0.18	0.14	0.12	0.10	0.05	0.02						
		6 山/inch	TT43% 5501	0.10	1.93	13	0.25	0.23	0.22	0.20	0.18	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02			
		5 山/inch	5502	0.20	1.82	12	0.25	0.23	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12	0.10	0.05	0.02				
		4 山/inch	5503	0.30	1.70	11	0.25	0.22	0.22	0.20	0.20	0.18	0.14	0.12	0.10	0.05	0.02					
		3 山/inch	TT43% 5501	0.10	2.19	15	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.02	
		2 山/inch	5502	0.20	2.07	14	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.02		
		1 山/inch	5503	0.30	1.96	13	0.30	0.25	0.23	0.22	0.20	0.18	0.15	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.02			
		0.5 山/inch	5504	0.40	1.84	12	0.30	0.25	0.23	0.21	0.20	0.18	0.14	0.12	0.08	0.06	0.05	0.02				

TTタイプ(60° さらい刃付き)

(切込みは片肉の切込み値を示す)

種類	ピッチ・山数 mm・山/inch	型番	C (mm)	総切込み (mm)	パス (回)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
メートルねじ (おねじ)	1.00mm	TT43E% 100M	0.64	0.72	5	0.23	0.19	0.15	0.10	0.05												
	1.25mm	125M	0.80	0.88	6	0.26	0.21	0.16	0.12	0.08	0.05											
	1.50mm	150M	0.95	1.03	6	0.26	0.24	0.21	0.16	0.11	0.05											
	2.00mm	200M	1.27	1.35	10	0.26	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.05							

TTXタイプ(60°・55° さらい刃なし)

(切込みは片肉の切込み値を示す)

種類		ピッチ・山数 mm・山/inch	型番	コーナR (rε)	総切込み (mm)	パス (回)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
メートルねじ (60°)	おねじ	0.50mm	TTX32R 6000 6000S	0.00	0.38	6	0.10	0.10	0.07	0.05	0.04	0.02													
			6000S 6000S	0.05	0.33	5	0.10	0.10	0.07	0.04	0.02														
		0.70mm	TTX32R 6000 6000S	0.00 0.05	0.53 0.48	7 6	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10	0.08 0.10	0.07 0.06	0.06 0.02	0.02												
			TTX32R 6000 6000S	0.00 0.05	0.57 0.52	8 7	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10	0.08 0.08	0.08 0.07	0.05 0.05	0.04 0.02	0.02											
		0.75mm	TTX32R 6000 6000S	0.00 0.05	0.61 0.52	8 7	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.08	0.08 0.07	0.06 0.05	0.05 0.02	0.02											
			TTX32R 6000 6000S	0.00 0.05	0.61 0.56	8 7	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.10	0.10 0.08	0.08 0.06	0.06 0.06	0.05 0.02	0.02											
		0.80mm	TTX32R 6000 6000S	0.00 0.05	0.76 0.71	8 7	0.15 0.18	0.13 0.15	0.12 0.12	0.12 0.10	0.10 0.08	0.08 0.06	0.04 0.02	0.02											
			6000S 6001	0.05 0.10	0.71 0.66	7 6	0.18 0.20	0.15 0.15	0.12 0.12	0.10 0.10	0.08 0.07	0.06 0.02	0.02												
		1.00mm	TTX32R 6000 6000S	0.00 0.05	0.76 0.71	8 7	0.15 0.18	0.13 0.15	0.12 0.12	0.12 0.10	0.10 0.08	0.08 0.06	0.04 0.02	0.02											
			6000S 6001	0.05 0.10	0.71 0.66	7 6	0.18 0.20	0.15 0.15	0.12 0.12	0.10 0.10	0.08 0.07	0.06 0.02	0.02												
1.25mm	TTX32R 6001		0.10	0.85	7	0.25	0.20	0.13	0.10	0.10	0.05	0.02													
			0.10	1.04	9	0.25	0.18	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.05	0.02											
1.50mm	TTX32R 6001		0.10	1.23	10	0.25	0.23	0.20	0.13	0.10	0.10	0.08	0.07	0.05	0.02										
			0.10	1.42	11	0.25	0.23	0.20	0.16	0.13	0.10	0.10	0.10	0.08	0.05	0.02									
1.75mm	TTX32R 6001		0.10	1.61	12	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.02									
			0.10	1.80	13	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.06	0.02								
2.00mm	TTX32R 6001		0.10	2.00	14	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.06	0.02								
			0.10	2.25	15	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.06	0.02								
管用平行ねじ (55°)	おねじ	28 山/inch	TTX32R 5501	0.10	0.61	5	0.20	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10	0.05	0.02											
		19 山/inch	TTX32R 5501 5501S	0.10 0.15	0.95 0.90	8 7	0.20 0.20	0.18 0.18	0.15 0.16	0.13 0.14	0.12 0.12	0.10 0.08	0.05 0.02	0.02											
		14 山/inch	TTX32R 5501S	0.15	1.28	10	0.25	0.20	0.18	0.16	0.12	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02									
		11 山/inch	TTX32R 5501S	0.15	1.67	12	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.02							
ウィットねじ (55°)	おねじ	24 山/inch	TTX32R 5501	0.10	0.73	6	0.20	0.18	0.16	0.12	0.05	0.02													
		20 山/inch	TTX32R 5501 TTX32R 5501S	0.10 0.15	0.90 0.84	7 7	0.20 0.20	0.18 0.18	0.16 0.16	0.14 0.12	0.12 0.10	0.08 0.06	0.02 0.02												
		18 山/inch	TTX32R 5501S	0.15	0.95	8	0.20	0.18	0.15	0.14	0.12	0.10	0.04	0.02											
		16 山/inch	TTX32R 5501S	0.15	1.10	9	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.06	0.02										
		14 山/inch	TTX32R 5501S	0.15	1.28	10	0.25	0.20	0.18	0.16	0.12	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02									
		12 山/inch	TTX32R 5501S	0.15	1.52	11	0.25	0.20	0.18	0.16	0.16	0.14	0.14	0.12	0.10	0.05	0.02								
		11 山/inch	TTX32R 5501S	0.15	1.67	12	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.16	0.14	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.02						
		10 山/inch	TTX32R 5501S	0.15	1.80	13	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.16	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.06	0.02						
		9 山/inch	TTX32R 5501S	0.15	2.00	14	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.16	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.06	0.02						
		8 山/inch	TTX32R 5501S	0.15	2.25	15	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.16	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.06	0.02						

TPGBタイプ(60° さらい刃なし)

(切込みは片肉の切込み値を示す)

種類	ピッチ・山数 mm・山/inch	型番	コーナR (re)	総切込み (mm)	パス (回)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
メートルねじ (60°)	めねじ	TPGB1102005 1103005	0.05	0.44	5	0.15	0.12	0.10	0.05	0.02												
		TPGB1102005 1103005	0.05	0.47	5	0.15	0.14	0.10	0.06	0.02												
		TPGB1102005 1103005	0.05	0.60	6	0.18	0.14	0.12	0.10	0.04	0.02											
		TPGB1102005 1103005	0.05	0.76	7	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.04	0.02										
		TPGB1102005 1103005	0.05	0.92	8	0.20	0.18	0.16	0.14	0.10	0.08	0.04	0.02									
		110201 110301	0.10	0.87	8	0.20	0.18	0.16	0.14	0.08	0.05	0.04	0.02									
		TPGB1102005 1103005	0.05	1.09	9	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.10	0.04	0.02								
		110301	0.10	1.04	9	0.20	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02								
		TPGB1102005 1103005	0.05	1.25	11	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.10	0.10	0.06	0.04	0.02						
		110301	0.10	1.20	11	0.20	0.18	0.16	0.13	0.13	0.12	0.10	0.08	0.05	0.03	0.02						
		TPGB1102005 1103005	0.05	1.57	13	0.23	0.20	0.18	0.18	0.14	0.13	0.12	0.10	0.08	0.07	0.07	0.05	0.02				
		110301	0.10	1.52	13	0.23	0.20	0.18	0.18	0.13	0.13	0.12	0.10	0.08	0.07	0.05	0.03	0.02				
		TPGB1102005 1103005	0.05	1.90	15	0.25	0.22	0.20	0.18	0.14	0.14	0.13	0.12	0.10	0.10	0.08	0.07	0.05	0.05	0.02		
		110301	0.10	1.85	15	0.25	0.22	0.20	0.18	0.14	0.14	0.13	0.12	0.10	0.10	0.08	0.07	0.05	0.05	0.02		
		110302	0.20	1.75	14	0.25	0.22	0.20	0.18	0.14	0.14	0.13	0.12	0.10	0.08	0.07	0.05	0.05	0.02			
		TPGB1102005 1103005	0.05	2.22	16	0.25	0.22	0.20	0.18	0.18	0.16	0.16	0.14	0.14	0.12	0.12	0.10	0.10	0.08	0.05	0.02	
		110301	0.10	2.17	16	0.25	0.22	0.20	0.18	0.18	0.16	0.16	0.14	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.07	0.05	0.02	
		110302	0.20	2.07	15	0.25	0.22	0.20	0.18	0.18	0.16	0.16	0.14	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07	0.05	0.02		

内径ねじ切りのポイント

内径ねじ切りでは、『下穴径寸法の安定化』と『切りくずの排出』に注意する必要があります。

1 『下穴径寸法の安定化』

小ピッチ内径ねじ切りはコーナR (re) が小さいため、下穴径のバラツキにより、チップ寿命に大きな影響が出る場合があります。

下穴径のバラツキを無くすため、ねじ切り加工の1パス目の前に、ゼロパス目として切込み「0」(ゼロ切込み)の加工を行なってください。

下穴径が所定寸法に仕上がリ、ねじ切り加工の1パス目の切込みが安定します。

2 『切りくずの排出』

切りくずがホルダ等に絡まったまま加工を続けると、チップ損傷の原因になりますので、下記の方法で切りくずが絡み付いていないことを確認してください。

〈1個目のワーク加工時〉

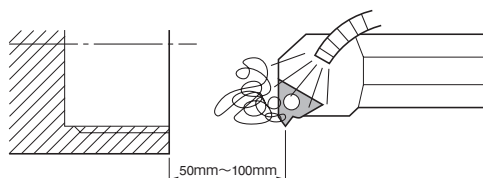
シングルブロックでプログラムを動かしてください。

ねじ切り開始点をワーク端面から50mm～100mm程度離し、

1パスごとに切削液で切りくずが流れ落ちることを確認してください。

〈2個目以降のワーク加工時〉

切りくずが絡み付かないのを確認後は、連続運転してください。



チップ材種
旋削チップ
CNCダイヤモンド
外径
スモールツール
内径
溝入れ
突切り
ねじ切り
ドリル
ソリッドエンドミル
ミリング
ターニング
工具
イデオ
部品
技術資料
SIS
索引

各種ねじの適合ホルダ・チップ

インチ系ねじで、1分、2分、という言い方をすることがありますが、通常は 1分=1/8 インチをあらわします。例えば、G6分 (PF6分)=G6/8 (PF6/8)=G3/4 (PF3/4) のことを言います。

J42 ~ J45 の適合ホルダ・チップ一覧表では、旧 TNN タイプチップを基準とし、右勝手 (R) チップ・右勝手 (R) ホルダで表記しています。その他のタイプのチップ・ホルダの適合、左勝手 (L) の在庫の有無については、各々のページ 及び J48 をご参照ください。

■ 管用平行ねじ : G(PF), Rp(PS)

ねじの呼び		山数 (山/inch)	おねじ (G)			めねじ (G,Rp)			内径	規格コーナ R おねじ 共通 めねじ		
分	新記号 (旧記号)		ホルダ	チップ		ホルダ	チップ					
				さらい刃なし	さらい刃付き		さらい刃なし	さらい刃付き				
-	G ¹ / ₁₆ (-)	28	KTNR○○○○□-16 KTNSR○○○○□-16	16ERA55-TF 16ERAG55-TF 16ERA55 16ERAG55	-	SINR0612S-06E (EZT 型 ●J24) (HPT 型 ●J28)	06IR5501	-	6.56	0.12		
1分	G ¹ / ₈ (PF ¹ / ₈)										8.57	
2分	G ¹ / ₄ (PF ¹ / ₄)	19	KTNR○○○○□-16 KTNSR○○○○□-16	16ERA55-TF 16ERAG55-TF 16ERA55 16ERAG55	16ER19W-TF 16ER19W	SINR0816S-08E (EZT 型 ●J24) (HPT 型 ●J28) SINR1216S-11E (EZT 型 ●J24) (HPT 型 ●J28)	08IR5501 11IRA55 11IR55005	- -	11.45 14.95	0.18		
3分	G ³ / ₈ (PF ³ / ₈)											
4分	G ¹ / ₂ (PF ¹ / ₂)	14	KTNR○○○○□-16 KTNSR○○○○□-16	16ERAG55-TF 16ERG55-TF 16ERAG55 16ERG55	16ER14W-TF 16ER14W	SINR1516S-11 SINR1616S-16	11IR55005	-	18.63	0.25		
5分	G ⁵ / ₈ (PF ⁵ / ₈)					SINR2016S-16			16IRAG55 16IRG55 16IR5501 16IR5502		16ER14W-TF 16ER14W	20.59
6分	G ³ / ₄ (PF ³ / ₄)					SINR2420S-16						24.12
7分	G ⁷ / ₈ (PF ⁷ / ₈)											27.88
-	G 1 (PF 1)	11	KTNR○○○○□-16 KTNSR○○○○□-16	16ERAG55-TF 16ERG55-TF 16ERAG55 16ERG55	16ER11W-TF 16ER11W	SINR2420S-16	16IRAG55 16IRG55 16IR5501 16IR5502	16IR11W-TF 16IR11W	30.29	0.32		
-	G ¹ / ₈ (PF ¹ / ₈)					CINR3025S-16			34.94			
-	G ¹ / ₄ (PF ¹ / ₄)					CINR3732S-16			38.95			
以降、全て 11 山/inch・規格コーナ R0.32 のため、 G ¹ / ₄ と同じ工具で加工可能												

■ 管用テーパねじ : R, Rc(PT) (BSPT)

ねじの呼び		山数 (山/inch)	おねじ (G)			めねじ (Rc)			規格コーナ R おねじ・共通 めねじ
分	新記号 (旧記号)		ホルダ	チップ		ホルダ	チップ		
				さらい刃なし	さらい刃付き		さらい刃なし	さらい刃付き	
-	R ¹ / ₁₆ , Rc ¹ / ₁₆ (-)	28	KTNR○○○○□-16 KTNSR○○○○□-16	(16ERA55-TF) (16ERAG55-TF) (16ERA55) (16ERAG55)	16ER28BSPT-TF 16ER28BSPT	SINR0612S-06E (EZT 型 ●J24) (HPT 型 ●J28)	06IR5501	-	0.12
1分	R ¹ / ₈ , Rc ¹ / ₈ (PT ¹ / ₈)								
2分	R ¹ / ₄ , Rc ¹ / ₄ (PT ¹ / ₄)	19	KTNR○○○○□-16 KTNSR○○○○□-16	(16ERA55-TF) (16ERAG55-TF) (16ERA55) (16ERAG55)	16ER19BSPT-TF 16ER19BSPT	SINR0816S-08E (EZT 型 ●J24) (HPT 型 ●J28) SINR1216S-11E (EZT 型 ●J24) (HPT 型 ●J28)	08IR5501	-	0.18
3分	R ³ / ₈ , Rc ³ / ₈ (PT ³ / ₈)								
4分	R ¹ / ₂ , Rc ¹ / ₂ (PT ¹ / ₂)	14	KTNR○○○○□-16 KTNSR○○○○□-16	(16ERAG55-TF) (16ERG55-TF) (16ERAG55) (16ERG55)	16ER14BSPT-TF 16ER14BSPT	SINR1516S-11 SINR1616S-16 SINR2016S-16	(11IR55005)	11IR14BSPT-TF 11IR14BSPT	0.25
6分	R ³ / ₄ , Rc ³ / ₄ (PT ³ / ₄)			16IR14BSPT-TF 16IR14BSPT					
-	R 1, Rc 1 (PT 1)	11	KTNR○○○○□-16 KTNSR○○○○□-16	(16ERAG55-TF) (16ERG55-TF) (16ERAG55) (16ERG55)	16ER11BSPT-TF 16ER11BSPT	SINR2420S-16	(16IRAG55) (16IRG55) (16IR5501) (16IR5502)	16IR11BSPT-TF 16IR11BSPT	0.32
-	R ¹ / ₄ , Rc ¹ / ₄ (PT ¹ / ₄)					CINR3025S-16			
-	R ¹ / ₂ , Rc ¹ / ₂ (PT ¹ / ₂)					CINR3732S-16			
			以降、全て 11 山/inch・規格コーナ R0.32 のため、 R ¹ / ₂ と同じ工具で加工可能			以降、全て 11 山/inch・規格コーナ R0.32 のため、 Rc ¹ / ₂ と同じ工具で加工可能			

1) 内径めねじ加工用ホルダは、加工可能なホルダのうち最小加工径が最大のホルダを推奨しています。

従って、推奨ホルダより最小加工径が小さければ、使用可能です。

(例) G7/8 のめねじを加工する際のホルダは、上記一覧表より SINR2420S-16 (最小加工径: φ 24mm) を推奨しておりますが、SINR2016S-16 でも使用が可能です。

2) 管用テーパねじ加工に「さらい刃なし」をご使用される場合、ねじ角部にエッジが立ち、管用テーパねじ規格形状とは異なりますのでご注意ください。

■ アメリカ管用テーパねじ：NPT

ねじの呼び	山数 (山/inch)	おねじ			めねじ										
		ホルダ	チップ		ホルダ	チップ									
			さらい刃なし	さらい刃付き		さらい刃なし	さらい刃付き								
1 ¹ / ₁₆ NPT 1 ¹ / ₈ NPT	27	KTTR○○○○□-16 KTTRXR○○○○□-16F	TT32R6000 TTX32R6000	-	チップコーナ R (rε) 大のため、加工できません。										
1 ¹ / ₄ NPT 3 ³ / ₈ NPT	18	KTNR○○○○□-16 KTNSR○○○○□-16	-	16ER18NPT	EZH型スリーブ (J25参照)	EZTR060050-60-004 EZTR070060-60-004 HPTR06005-60-005 HPTR07507-60-005	-								
1 ¹ / ₂ NPT 3 ³ / ₄ NPT	14	KTNR○○○○□-16 KTNSR○○○○□-16	-	16ER14NPT	EZH型スリーブ (J25参照)	EZTR070060-60-004 HPTR07507-60-005	-								
1 ¹ / ₂ NPT	14	KTNR○○○○□-16 KTNSR○○○○□-16	-	16ER14NPT	SINR1616S-16	-	16IR14NPT								
3 ³ / ₄ NPT					SINR2016S-16				1 NPT	11.5	KTNR○○○○□-16 KTNSR○○○○□-16	-	16ER11.5NPT	SINR2420S-16	-
1 NPT	11.5	KTNR○○○○□-16 KTNSR○○○○□-16	-	16ER11.5NPT	SINR2420S-16	-	16IR11.5NPT								
1 ¹ / ₄ NPT					CINR3025S-16										
1 ¹ / ₂ NPT 2 NPT					CINR3732S-16										

・NPTF(アメリカ管用テーパねじのドライシールタイプ)への適応について
NPTFは、ねじの山と谷をわざと干渉させ塑性変形させることにより、シール材を使用しないで密封することを目的としたねじです。
名称はNPTに似ていますが、公差がNPTねじとは異なりますので、上記チップは適しません。

■ 30° 台形ねじ：Tr

標準の旧TNNタイプにて加工できるJIS標準台形ねじのサイズを示す。

ねじの呼び	ピッチ (mm)	おねじ			めねじ			内径
		ホルダ	チップ		ホルダ	チップ		
			さらい刃なし	さらい刃付き		さらい刃なし	さらい刃付き	
Tr 16X2	2	リードの角大のため、加工できません			加工径入らず	-	-	14.00
Tr 18X2		KTNR○○○○□-16	16ER200TR	-	SINR1616S-16	16IR200TR	-	16.00
Tr 20X2		KTNSR○○○○□-16						18.00
Tr 22X3	3	KTNR○○○○□-16 KTNSR○○○○□-16	16ER300TR	-	SINR1616S-16	16IR300TR	-	19.00
Tr 24X3	SINR2016S-16				16IR300TR	-	21.00	
Tr 26X3							23.00	
Tr 28X3							25.00	
Tr 30X3							27.00	
Tr 32X3							29.00	
Tr 34X3							31.00	
Tr 36X3							33.00	
Tr 38X3							35.00	
Tr 40X3							37.00	
Tr 42X3	3	KTNR○○○○□-16 KTNSR○○○○□-16	16ER300TR	-	CINR3732S-16	16IR300TR	-	39.00
Tr 44X3								41.00
Tr 46X3								43.00
Tr 48X3								45.00
Tr 50X3								47.00
Tr 52X3								49.00
Tr 55X3								52.00
Tr 60X3								57.00
Tr 65X3	62.00							
Tr 70X4	4	KTNR○○○○□-22	22ER400TR	-	CINR3732S-22	22IR400TR	-	66.00
Tr 75X4								71.00
Tr 80X4								76.00
Tr 90X4								86.00
Tr 95X4								91.00
Tr 100X4								96.00
Tr 105X4								101.00
Tr 110X4								106.00

・TMねじについて
TM(旧JIS30°台形ねじ)は廃止となりましたが、「台形ねじの呼び径×ピッチ」が同じであれば使用上問題がないのでTrで代用することができます。
・TWねじについて
TW29°台形ねじのため、上記チップでは加工できません。

各種ねじの適合ホルダ・チップ(めねじ)

■メートル並目ねじ：M

ねじの呼び	ピッチ (mm)	めねじ			内径	
		ホルダ	チップ			
	さらい刃なし		さらい刃付き			
M1 ・ ・ ・ M3	0.25 0.5	加工径入らず	—	—	0.73 ・ ・ ・ 2.46	
M4	0.7				EZTR030025-60-002	3.24
M5	0.8				EZTR040035-60-004	4.13
M6	1.0				HPTR04504-60 / VNTR045-11	4.92
M7	1.0	—	EZTR050040-60-004	—	5.92	
			HPTR04504-60 / VNTR045-11			
M8	1.25	—	EZTR060050-60-004	—	6.65	
			HPTR06005-60 / VNTR060-11			
M9	1.25	—	EZTR070060-60-004	—	7.65	
		SINR0612S-06E	06IR60005	—		
M10	1.5	SINR0816S-08E	08IR60007	—	8.38	
M11	1.5				9.38	
M12	1.75	SINR0816S-08E	08IR60007	—	10.11	
M16	2.0	SINR1216S-11E	—	11IR200ISO	13.84	
M18	2.5	適合ホルダ・適合チップなし（加工できません）			15.29	
M20	2.5	SINR1616S-16	表 5	16IR250ISO-□□	17.29	
M22	2.5				19.29	
M24	3.0	SINR2016S-16	表 4	16IR300ISO-□□	20.75	
M27	3.0				23.75	
M30	3.5	SINR2420S-22	22IRN60	22IR350ISO	26.21	
M33	3.5				29.21	
M36	4.0	CINR3025S-22		22IR400ISO	31.67	
M39	4.0				34.67	
M42	4.5	CINR3732S-22		22IR450ISO	37.13	
M45	4.5				40.13	
M48	5.0	CINR3732S-22		22IR500ISO	42.59	
M52	5.0				46.59	
M56 ・ ・ ・	5.5	※ M56 以上は、ピッチ大のため、加工できません。			50.05 ・ ・ ・	

■メートル細目ねじ：M

その 1

ねじの呼び	ピッチ (mm)	めねじ			内径		
		ホルダ	チップ				
			さらい刃なし	さらい刃付き			
M1×0.2 ・ ・ ・ M3×0.35	0.2 0.35	加工径入らず	—	—	0.78 ・ ・ ・ 2.62		
M3.5×0.35	0.35				—	EZTR030025-60-002	3.12
M4.5×0.5	0.5				—	EZTR030530-60-002	3.96
M5×0.5	0.5				—	EZTR040035-60-004	4.46
M6×0.75	0.75	—	HPTR04504-60 / VNTR045-11		5.19		
M7×0.75	0.75	—	EZTR050040-60-004	—	6.20		
			HPTR06005-60 / VNTR060-11				
M8×1.0	1.0	—	EZTR060050-60-004	—	6.92		
		—	HPTR06005-60 / VNTR060-11				
		SINR0612S-06E	06IR60005	—			
M8×0.75	0.75	—	EZTR060050-60-004	—	7.19		
		—	HPTR06005-60 / VNTR060-11				
		SINR0612S-06E	06IR60005	—			
M9×1.0	1.0	—	EZTR070060-60-004	—	7.92		
		—	HPTR07507-60 / VNTR060-11				
		SINR0612S-06E	06IR60005	—			
		SINR0816S-08E	08IR60007				
M9×0.75	0.75	—	EZTR070060-60-004	—	8.19		
		—	HPTR07507-60 / VNTR060-11				
		SINR0612S-06E	06IR60005	—			
M10×1.25	1.25	—	HPTR07507-60 / VNTR060-11		8.65		
		SINR0816S-08E	08IR60007	—			
M10×1.0	1.0	—	HPTR07507-60 / VNTR060-11		8.92		
		SINR0816S-08E	08IR60007	—			
M10×0.75	0.75	—	HPTR07507-60 / VNTR060-11		9.19		
		SINR0612S-06E	06IR600005	—			
M11×1.0	1.0	—	HPTR07507-60 / VNTR060-11		9.92		
		SINR0816S-08E	08IR60007	—			
		—	HPTR07507-60 / VNTR060-11				
M11×0.75	0.75	—	HPTR07507-60 / VNTR060-11		10.19		
		SINR0612S-06E	06IR60005	—			
M12×1.5	1.5	SINR0816S-08E	08IR60007	—	10.38		
M12×1.25	1.25				10.65		
M12×1.0	1.0				10.92		

・上記は適合ホルダ / チップの使用例を示します。

■メートル細目ねじ：M

その 2

ねじの呼び	ピッチ (mm)	めねじ			内径	
		ホルダ	チップ			
			さらい刃なし	さらい刃付き		
M14×1.5	1.5	SINR1216S-11E	11IRA60 11IR60005	11IR150ISO-□□	12.38	
M14×1.25	1.25			11IR125ISO-□□	12.65	
M14×1.0	1.0			11IR100ISO-□□	12.92	
M15×1.5	1.5	SINR1216S-11E	11IRA60 11IR60005	11IR150ISO-□□	13.38	
M15×1.0	1.0			11IR100ISO-□□	13.92	
M16×1.5	1.5	SINR1216S-11E	11IRA60 11IR60005	11IR150ISO-□□	14.38	
M16×1.0	1.0			11IR100ISO-□□	14.92	
M17×1.5	1.5	SINR1516S-11	11IRA60 11IR60005	11IR150ISO-□□	15.38	
M17×1.0	1.0			11IR100ISO-□□	15.92	
M18×2.0	2.0	SINR1516S-11	—	11IR200ISO	15.84	
M18×1.5	1.5	SINR1616S-16	表2	16IR150ISO-□□	16.38	
M18×1.0	1.0		表3	16IR100ISO-□□	16.92	
M20×2.0	2.0	SINR1616S-16	表1	16IR200ISO-□□	17.84	
M20×1.5	1.5		表2	16IR150ISO-□□	18.38	
M20×1.0	1.0		表3	16IR100ISO-□□	18.92	
M22×2.0	2.0	SINR1616S-16	表1	16IR200ISO-□□	19.84	
M22×1.5	1.5	SINR2016S-16	表2	16IR150ISO-□□	20.38	
M22×1.0	1.0		表3	16IR100ISO-□□	20.92	
M24×2.0	2.0	SINR2016S-16	表1	16IR200ISO-□□	21.84	
M24×1.5	1.5		表2	16IR150ISO-□□	22.38	
M24×1.0	1.0		表3	16IR100ISO-□□	22.92	
M25×2.0	2.0	SINR2016S-16	表1	16IR200ISO-□□	22.84	
M25×1.5	1.5		表2	16IR150ISO-□□	23.38	
M25×1.0	1.0		表3	16IR100ISO-□□	23.92	
M26×1.5	1.5	SINR2420S-16	表2	16IR150ISO-□□	24.38	
M27×2.0	2.0	SINR2420S-16	表1	16IR200ISO-□□	24.84	
M27×1.5	1.5		表2	16IR150ISO-□□	25.38	
M27×1.0	1.0		表3	16IR100ISO-□□	25.92	
M28×2.0	2.0	SINR2420S-16	表1	16IR200ISO-□□	25.84	
M28×1.5	1.5		表2	16IR150ISO-□□	26.38	
M28×1.0	1.0		表3	16IR100ISO-□□	26.92	
M30×3.0	3.0	SINR2420S-22	—	22IR300ISO	26.75	
		SINR2420S-16	表4	16IR300ISO-□□		
M30×2.0	2.0	SINR2420S-16	表1	16IR200ISO-□□	27.84	
M30×1.5	1.5		表2	16IR150ISO-□□	28.38	
M30×1.0	1.0		表3	16IR100ISO-□□	28.92	
M32×2.0	2.0	SINR2420S-16	表1	16IR200ISO-□□	29.84	
M32×1.5	1.5	CINR3025S-16	表2	16IR150ISO-□□	30.38	
M33×3.0	3.0	SINR2420S-22	—	22IR300ISO	29.75	
		SINR2420S-16	表4	16IR300ISO-□□		
M33×2.0	2.0	CINR3025S-16	表1	16IR200ISO-□□	30.84	
M33×1.5	1.5		表2	16IR150ISO-□□	31.38	
M35×1.5	1.5	CINR3025S-16	表2	16IR150ISO-□□	33.38	
M36×3.0	3.0	CINR3025S-22	—	22IR300ISO	32.75	
		CINR3025S-16	表4	16IR300ISO-□□		
M36×2.0	2.0	CINR3025S-16	表1	16IR200ISO-□□	33.84	
M36×1.5	1.5		表2	16IR150ISO-□□	34.38	
M38×1.5	1.5	CINR3025S-16	表2	16IR150ISO-□□	36.38	
M39×3.0	3.0	CINR3025S-22	—	22IR300ISO	35.75	
		CINR3025S-16	表4	16IR300ISO-□□		
M39×2.0	2.0	CINR3025S-16	表1	16IR200ISO-□□	36.84	
M39×1.5	1.5	CINR3732S-16	表2	16IR150ISO-□□	37.38	
M40×3.0	3.0	CINR3025S-22	—	22IR300ISO	36.75	
		CINR3025S-16	表4	16IR300ISO-□□		
M40×2.0	2.0	CINR3732S-16	表1	16IR200ISO-□□	37.84	
M40×1.5	1.5		表2	16IR150ISO-□□	38.38	
M42×4.0	4.0	CINR3732S-22	22IRN60	22IR400ISO	37.67	
M42×3.0	3.0		—	22IR300ISO	38.75	
		CINR3732S-16	表4	16IR300ISO-□□		
M42×2.0	2.0	CINR3732S-16	表1	16IR200ISO-□□	39.84	
M42×1.5	1.5		表2	16IR150ISO-□□	40.38	
M45×4.0	4.0	※M45以上は、M42と同一工具で加工可能です。 (P=4.0, 3.0, 2.0, 1.5)				40.67

表1 (P=2.0mm)	表2 (P=1.5mm)	表3 (P=1.0mm)
16IRG60 16IRAG60 16IR6001	16IRA60 16IRAG60 16IR6001	16IRA60 16IRAG60
表4 (P=3.0mm)	表5 (P=2.5mm)	
16IRG60 16IRAG60	16IRG60 16IRAG60 16IR6001 16IR60015	

■ ユニファイ並目ねじ：UNC

ねじの呼び	山数 (山/inch)	めねじ			内径	
		ホルダ	チップ			
			さらい刃なし	さらい刃付き		
2-56 UNC ⋮ 6-32 UNC	56 32	加工径入らず	—	—	1.69 ⋮ 2.65	
8-32 UNC	32		—	EZTR030025-60-002	—	3.31
10-24 UNC	24		—	EZTR035030-60-002	—	3.68
12-24 UNC	24		—	EZTR040035-60-004	—	4.34
1/4-20 UNC	20	—	EZTR050040-60-004	—	4.98	
		—	HPTR04504-60 / VNTR045-11	—		
5/16-18 UNC	18	—	EZTR060050-60-004	—	6.41	
		—	HPTR06005-60 / VNTR060-11	—		
3/8-16 UNC	16	—	EZTR070060-60-004	—	7.81	
		—	HPTR07507-60-005	—		
7/16-14 UNC	14	適合ホルダ・適合チップなし (加工できません)			9.15	
1/2-13 UNC	13				10.58	
9/16-12 UNC	12				12.00	
5/8-11 UNC	11				13.38	
3/4-10 UNC	10	SINR1616S-16	16IRAG60 16IRG60	16IR10UN-TF	16.30	
7/8-9 UNC	9			—	19.17	
1-8 UNC	8	SINR2016S-16		16IR08UN-TF	21.96	
1 1/8-7 UNC	7	SINR2420S-22	22IRN60	—	24.65	
1 1/4-7 UNC					27.82	
1 3/8-6 UNC	6	CINR3025S-22			30.34	
1 1/2-6 UNC					33.52	
1 3/4-5 UNC	5	CINR3732S-22			38.95	
2-4 1/2 UNC ⋮ ⋮ ⋮	4 1/2	※ 2-4 1/2 UNC 以上は、チップが山数に 合わないため、加工できません。			44.69 ⋮ ⋮ ⋮	

■ ユニファイ細目ねじ：UNF

ねじの呼び	山数 (山/inch)	めねじ			内径	
		ホルダ	チップ			
			さらい刃なし	さらい刃付き		
0-80 UNF ⋮ 6-40 UNF	80 40	加工径入らず	—	—	1.18 ⋮ 2.82	
8-36 UNF	36		—	EZTR030025-60-002	—	3.40
10-32 UNF	32		—	EZTR035030-60-002	—	3.97
12-28 UNF	28	—	EZTR040035-60-004	—	4.50	
1/4-28 UNF	28	—	EZTR050040-60-004	—	5.37	
		—	HPTR04504-60 / VNTR045-11	—		
5/16-24 UNF	24	—	EZTR060050-60-004	—	6.79	
		—	HPTR06005-60 / VNTR060-11	—		
		SINR0612S-06E	06IR60005	—		
3/8-24 UNF	24	—	EZTR070060-60-004	—	8.38	
		—	HPTR07507-60-005	—		
		SINR0612S-06E	06IR60005	—		
7/16-20 UNF	20	SINR0816S-08E	08IR60007	—	9.74	
1/2-20 UNF					11.33	
9/16-18 UNF	18	SINR1216S-11E	11IRA60	—	12.76	
5/8-18 UNF			11IR60005		14.35	
3/4-16 UNF	16	SINR1516S-11	11IRA60	—	17.33	
		SINR1616S-16	11IR60005			
7/8-14 UNF	14	SINR2016S-16	16IRAG60 16IRG60 16IR6001	16IR16UN (-TF)	20.26	
1-12 UNF	12	SINR2016S-16		16IR14UN (-TF)	23.10	
1 1/8-12 UNF	12	SINR2420S-16		16IR12UN (-TF)	26.28	
1 1/4-12 UNF					29.46	
1 3/8-12 UNF	12	CINR3025S-16			32.63	
1 1/2-12 UNF					36.81	

■ ユニファイ並目ねじ：W

ねじの呼び	山数 (山/inch)	めねじ			内径
		ホルダ	チップ		
			さらい刃なし	さらい刃付き	
W 1/4	20	加工径入らず	—	—	4.91
W 5/16	18				6.34
W 3/8	16				7.73
W 7/16	14	適合ホルダ・適合チップなし (加工できません)			9.06
W 1/2	12				10.30
W 9/16	12				11.89
W 5/8	11				13.26
W 3/4	10				
W 7/8	9	SINR1616S-16	16IRAG55	—	16.17
W 1	8	SINR2016S-16	16IRG55	—	19.03
					21.80
W 1 1/8	7	SINR2420S-22	22IRN55	—	24.47
W 1 1/4					27.64
W 1 3/8	6	CINR3025S-22	22IRN55	—	30.13
W 1 1/2					33.30
W 1 5/8	5				35.52
W 1 3/4	5	CINR3732S-22	22IRN55	—	38.69
W 1 7/8	4 1/2	適合ホルダ・適合チップなし (加工できません)			41.23
W 2					44.41
W 2 1/4	4				49.96

●上記は適合ホルダ / チップの使用例を示します。

■ ユニファイ細目ねじ：W

ねじの呼び	山数 (山/inch)	めねじ			内径	
		ホルダ	チップ			
			さらい刃なし	さらい刃付き		
W9.5 山 24 W10 山 24 W10.5 山 24	24	SINR0816S-08E	08IR5501	—	8.30	
		—	EZTR060050-55-008		8.80	
			HPTR06005-55		9.30	
W9.5 山 20 W10 山 20 W10.5 山 20 W11 山 20 W11.5 山 20 W12 山 20 W12.5 山 20 W13 山 20	20	SINR0816S-08E	08IR5501	—	8.06	
		—	EZTR060050-55-008 EZTR080070-55-008 HPTR06005-55 HPTR08007-55		8.56	
					9.06	
					9.56	
					10.06	
					10.56	
				11.06		
		11.56				
W13.5 山 20	20	SINR1216S-11E	11IRA55 11IR55005	—	12.06	
W11 山 18 W11.5 山 18 W12 山 18 W12.5 山 18 W14 山 18 W14.5 山 18 W15 山 18 W16 山 18	18	適合ホルダ・適合チップなし (加工できません)			9.40	
					9.90	
					10.40	
					10.90	
W13 山 16 W13.5 山 16	16	SINR1216S-11E	11IRA55 11IR55005	—	12.40	
W14 山 16 W14.5 山 16 W15 山 16 W16 山 16	18				12.90	
					13.40	
					14.40	
W17 山 16	16	SINR1516S-11			15.20	
W18 山 16 W19 山 16 W20 山 16	16	SINR1616S-16	16IRAG55 16IRG55 16IR5501 16IR5502	(16IR16W-TF)	16.20 17.20 18.20	
W16 山 14 W17 山 14 W18 山 14	14	SINR1216S-11E	11IRA55 11IR55005	—	13.94 14.94	
	14	SINR1516S-11			15.94	
W21 山 14 W22 山 14	14	SINR1616S-16	16IRAG55 16IRG55 16IR5501 16IR5502	(16IR14W-TF) (16IR14W)	18.94 19.94	
W23 山 14 W24 山 14 W25 山 14 W26 山 14	14	SINR2016S-16			20.94 21.94 22.94 23.94	
W19 山 12 W20 山 12 W21 山 12 W22 山 12	12	SINR1616S-16			—	16.60 17.60 18.60 19.60
W28 山 12 W30 山 12 W32 山 12 W34 山 12 W35 山 12 W36 山 12 W38 山 12 W40 山 12 W42 山 12 W44 山 12 W45 山 12 W46 山 12 W48 山 12 W50 山 12 ・ ・ ・	12	SINR2420S-16			—	25.60 27.60 29.60
	12	CINR3025S-16			16IRAG55 16IRG55 16IR5501 16IR5502	—
	12	CINR3732S-16		—	37.60 39.60 41.60 42.60 43.60 45.60 47.60 ・ ・ ・	
W23 山 10 W24 山 10 W25 山 10 W26 山 10	10	SINR2016S-16	16IRAG55 16IRG55	—	20.12 21.12 22.12 23.12	
W28 山 9 W30 山 9 W32 山 9	9	SINR2420S-16			24.80 26.80 28.80	
W34 山 8 W35 山 8 W36 山 8 W38 山 8 W40 山 8 W42 山 8	8	CINR3025S-16			—	30.40 31.40 32.40 34.40 36.40 38.40
W44 山 7 W45 山 7 W46 山 7 W48 山 7 W50 山 7 W52 山 7	7	CINR3732S-22	22IRN55	—	39.89 40.89 41.89 43.89 45.89 47.89	
W55 山 6 W58 山 6 W60 山 6 W62 山 6 ・ W72 山 6	6	CINR3732S-22	22IRN55	—	50.20 53.20 55.20 57.20 ・ 67.20	
W75 山 5 ・ ・ W105 山 5 W110 山 4 ・ ・ ・	5	CINR3732S-22	22IRN55	—	69.24 ・ ・ 99.24	
	4	適合ホルダ・適合チップなし (加工できません)			102.8 ・ ・ ・	

ねじ切り方法

外径ねじ切り方法(左ねじ・右ねじ)

外 径 ね じ

ホルダ	左勝手(L)
チップ	左勝手(L)
主軸回転方向	M04

A schematic diagram showing a lathe tool cutting a left-hand external thread. The tool holder is on the left, and the tool tip is on the right. The workpiece is rotating clockwise (M04). The chip is being removed from the left side of the workpiece, indicated by an arrow pointing left. The thread profile is shown with a left-hand lead.

ホルダ	右勝手(R)
チップ	右勝手(R)
主軸回転方向	M04

A schematic diagram showing a lathe tool cutting a left-hand external thread. The tool holder is on the right, and the tool tip is on the left. The workpiece is rotating clockwise (M04). The chip is being removed from the right side of the workpiece, indicated by an arrow pointing right. The thread profile is shown with a left-hand lead.

ホルダ	左勝手(L)
チップ	左勝手(L)
主軸回転方向	M03

A schematic diagram showing a lathe tool cutting a left-hand external thread. The tool holder is on the left, and the tool tip is on the right. The workpiece is rotating counter-clockwise (M03). The chip is being removed from the left side of the workpiece, indicated by an arrow pointing left. The thread profile is shown with a left-hand lead.

ホルダ	右勝手(R)
チップ	右勝手(R)
主軸回転方向	M03

A schematic diagram showing a lathe tool cutting a left-hand external thread. The tool holder is on the right, and the tool tip is on the left. The workpiece is rotating counter-clockwise (M03). The chip is being removed from the right side of the workpiece, indicated by an arrow pointing right. The thread profile is shown with a left-hand lead.

ホルダ	右勝手(R)
チップ	右勝手(R)
主軸回転方向	M03

A schematic diagram showing a lathe tool cutting a right-hand external thread. The tool holder is on the right, and the tool tip is on the left. The workpiece is rotating counter-clockwise (M03). The chip is being removed from the right side of the workpiece, indicated by an arrow pointing right. The thread profile is shown with a right-hand lead.

ホルダ	左勝手(L)
チップ	左勝手(L)
主軸回転方向	M03

A schematic diagram showing a lathe tool cutting a right-hand external thread. The tool holder is on the left, and the tool tip is on the right. The workpiece is rotating counter-clockwise (M03). The chip is being removed from the left side of the workpiece, indicated by an arrow pointing left. The thread profile is shown with a right-hand lead.

ホルダ	右勝手(R)
チップ	右勝手(R)
主軸回転方向	M04

A schematic diagram showing a lathe tool cutting a right-hand external thread. The tool holder is on the right, and the tool tip is on the left. The workpiece is rotating clockwise (M04). The chip is being removed from the right side of the workpiece, indicated by an arrow pointing right. The thread profile is shown with a right-hand lead.

ホルダ	左勝手(L)
チップ	左勝手(L)
主軸回転方向	M04

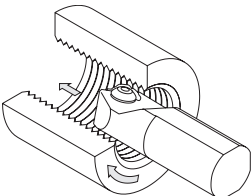
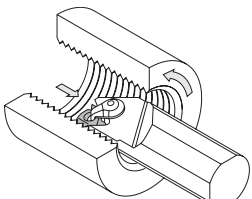
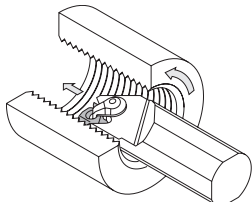
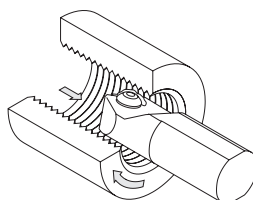
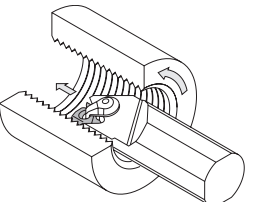
A schematic diagram showing a lathe tool cutting a right-hand external thread. The tool holder is on the left, and the tool tip is on the right. The workpiece is rotating clockwise (M04). The chip is being removed from the left side of the workpiece, indicated by an arrow pointing left. The thread profile is shown with a right-hand lead.

左
ね
じ

右
ね
じ

※本表は KTN 型 /KTNS 型 /KTT 型 /KTTX 型外径ホルダを基準としています。

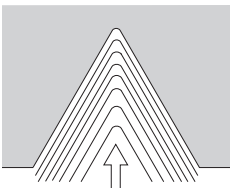
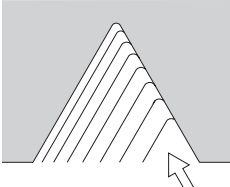
内径ねじ切り方法(左ねじ・右ねじ)

内 径 ね じ									
左 ね じ		<table><tr><td>ホルダ</td><td>左勝手(L)</td></tr><tr><td>チップ</td><td>左勝手(L)</td></tr><tr><td>主軸回転方向</td><td>M04</td></tr></table>	ホルダ	左勝手(L)	チップ	左勝手(L)	主軸回転方向	M04	
	ホルダ	左勝手(L)							
	チップ	左勝手(L)							
	主軸回転方向	M04							
	<table><tr><td>ホルダ</td><td>右勝手(R)</td></tr><tr><td>チップ</td><td>右勝手(R)</td></tr><tr><td>主軸回転方向</td><td>M03</td></tr></table>	ホルダ	右勝手(R)	チップ	右勝手(R)	主軸回転方向	M03		
ホルダ	右勝手(R)								
チップ	右勝手(R)								
主軸回転方向	M03								
右 ね じ									
			<table><tr><td>ホルダ</td><td>右勝手(R)</td></tr><tr><td>チップ</td><td>右勝手(R)</td></tr><tr><td>主軸回転方向</td><td>M03</td></tr></table>	ホルダ	右勝手(R)	チップ	右勝手(R)	主軸回転方向	M03
	ホルダ	右勝手(R)							
	チップ	右勝手(R)							
主軸回転方向	M03								
	<table><tr><td>ホルダ</td><td>左勝手(L)</td></tr><tr><td>チップ</td><td>左勝手(L)</td></tr><tr><td>主軸回転方向</td><td>M04</td></tr></table>	ホルダ	左勝手(L)	チップ	左勝手(L)	主軸回転方向	M04		
ホルダ	左勝手(L)								
チップ	左勝手(L)								
主軸回転方向	M04								
									

※本表は SIN 型 /CIN 型内径ホルダを基準としています。

KITG型(大内径ねじ切り用)は右勝手(R)ホルダには左勝手(L)チップ、左勝手(L)ホルダには右勝手(R)チップが適合します。

ねじ切込み方法

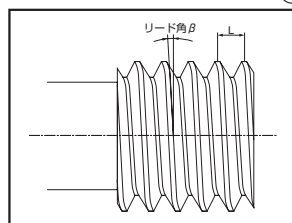
ねじ切込み方法	特 徴
 ラジアル・インフィード	- 最も一般的なねじ加工方法です。切刃は各バスごとに被削材の径方向に切込みます。 - 比較的小ピッチのねじ加工に適しています。 - V字形断面の切りくずを生成するので、被削材によっては切りくず処理が難しい場合があります。
 フランク・インフィード	- ピッチの大きいねじ加工に適しています。 - 左図の右側の切刃（切込みゼロカット側）の摩耗が大きくなり易くなります。 - 切りくずは一定方向に流れ易くなります。
 修正フランク・インフィード	- 上記フランク・インフィードの修正タイプです。 - ゼロカットを無くしています。 - 切りくずは一定方向に流れ易くなります。

ねじのリード角

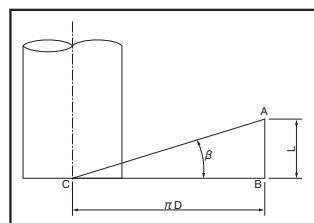
図1に示すねじのリード角 β は、加工物の径（ねじの有効径） D とねじのリード L （1条ねじの場合はピッチ P と同一）とで決まります。このリード角 β の計算方法を考えてみましょう。図2のように、円筒の外周に直角三角形をぐるっと巻きつけ、ちょうど一回転した時、図中の $\angle ACB$ がリード角 β となります。これを計算式で表すと、

$$\tan \beta = \frac{L}{\pi D} = \frac{nP}{\pi D}$$

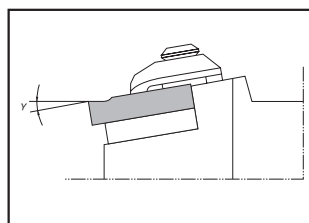
β : リード角 D : ねじの有効径 n : 条数 P : ピッチ
 L : リード（1条ねじの場合は P , n 条ねじの場合は $n \times P$ に等しい）



(図1)



(図2)



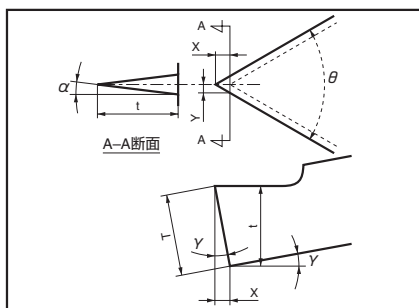
(図3)

ねじの逃げ角

このリード角に対して、ねじ切りチップには側面の逃げ角（横逃げ角 α ）が必要です。旧TNNタイプのねじ切りチップは、チップ自体はネガとなっており、逃げ角はついていません。しかし、ホルダ装着時に切刃傾き角 γ （図3）がつくことにより、チップに前逃げ角と同時に横逃げ角 α が生じます。横逃げ角は、次式によって表わされます。（図4）

$$\tan \alpha = \tan \gamma \times \tan \left(\frac{\theta}{2} \right)$$

(表1)



(図4)

記号	例
α : 横逃げ角	
γ : チップ取付時の傾き角	外径チップ : 10° 内径チップ : 15°
θ : チップ山角度	メートルねじ : 60° 管用テーパねじ : 55° 30°台形ねじ : 30°
T : チップ厚さ	

$$\begin{cases} X = T \cdot \sin \gamma \\ Y = X \cdot \tan (\theta / 2) = t \cdot \tan \alpha \\ t = T \cdot \cos \gamma \end{cases}$$

チップの種類	横逃げ角 α	
	外径	内径
60°ねじ (M、UN、NPT)	$5^\circ 49'$	$8^\circ 47'$
55°ねじ (W、G、PT)	$5^\circ 14'$	$7^\circ 56'$
30°台形ねじ (Tr)	$2^\circ 43'$	$5^\circ 7'$

この横逃げ角 α はチップの種類によって表1のようになります。

但し、ホルダ本体は進行方向に横逃げ角を 1° つけているので、実際の進行方向側の横逃げ角は $\alpha + 1^\circ$ となります。

ねじの種類と基準山形

ねじの種類と基準山形 および 適合ホルダ・チップ

	基準山形	記号 (旧記号)	種類	適合チップ例	適合ホルダ例
メートルねじ		M M30	おねじ	○○ E%L○○○ ISO(-TF) ○○ ER □□ 60(-TF) 16ER60 ○○ TT43E%L○○○ M TT ○○ %L60 ○○ TTX32R60 ○○	KTN%L○○○○□-○○ KTSNR ○○○○□-16 KTT%L○○○○□-○○ KTTXR ○○○○□-16F, S ○○○□-KTTXL16
			めねじ	○○ I%L○○○ ISO(-TF) ○○ IR □□ 60 ○○ IR60 ○○ (○) TT ○○ %R 60 ○○ TPGB11 ○○○○ (○)	SIN%L○○○○ S-○○ (E) CIN%L○○○○ S-○○ KITG%L○○○○ T-○○ S ○○○□-STWP%L11-○○ (E)
			おねじ	○○ ER ○○ UN(-TF) ○○ ER □□ 60(-TF) 16ER60 ○○ TT ○○ %L60 ○○ TTX32R60 ○○	KTSNR ○○○○□-16 KTT%L○○○○□-○○ KTTXR ○○○○□-16F, S ○○○□-KTTXL16
			めねじ	○○ IR ○○ UN(-TF) ○○ IR □□ 60 ○○ IR60 ○○ (○) TT ○○ %60 ○○ TPGB11 ○○○○ (○)	SINR ○○○○ S-○○ (E) CINR ○○○○ S-○○ KITG%L○○○○ T-○○ S ○○○□-STWP%L11-○○ (E)
ユニファイねじ		UN UNC UNF UNEF 例 3/4 -16 UNF	おねじ	○○ ER ○○ UN(-TF) ○○ ER □□ 60(-TF) 16ER60 ○○ TT ○○ %L60 ○○ TTX32R60 ○○	KTSNR ○○○○□-16 KTT%L○○○○□-○○ KTTXR ○○○○□-16F, S ○○○□-KTTXL16
			めねじ	○○ IR ○○ UN(-TF) ○○ IR □□ 60 ○○ IR60 ○○ (○) TT ○○ %60 ○○ TPGB11 ○○○○ (○)	SINR ○○○○ S-○○ (E) CINR ○○○○ S-○○ KITG%L○○○○ T-○○ S ○○○□-STWP%L11-○○ (E)
			おねじ	○○ ER ○○ W(-TF) ○○ ER □□ 55 16ER55 ○○ TT ○○ %L55 ○○ TTX32R55 ○○	KTSNR ○○○○□-16 KTT%L○○○○□-○○ KTTXR ○○○○□-16F, S ○○○□-KTTXL16
			めねじ	○○ IR ○○ W(-TF) ○○ IR □□ 55 ○○ IR55 ○○ (○) TT ○○ %55 ○○ KITG%L○○○○ T-○○	SINR ○○○○ S-○○ (E) CINR ○○○○ S-○○ KITG%L○○○○ T-○○
管用平行ねじ		例 G3/4 (PF3/4)	おねじ	○○ ER ○○ W(-TF) ○○ ER □□ 55 16ER55 ○○ TT ○○ %L55 ○○ TTX32R55 ○○	KTSNR ○○○○□-16 KTT%L○○○○□-○○ KTTXR ○○○○□-16F, S ○○○□-KTTXL16
			めねじ	○○ IR ○○ W(-TF) ○○ IR □□ 55 ○○ IR55 ○○ (○) TT ○○ %55 ○○ KITG%L○○○○ T-○○	SINR ○○○○ S-○○ (E) CINR ○○○○ S-○○ KITG%L○○○○ T-○○
			おねじ	○○ ER ○○ W(-TF) ○○ ER □□ 55 16ER55 ○○ TT ○○ %L55 ○○ TTX32R55 ○○	KTSNR ○○○○□-16 KTT%L○○○○□-○○ KTTXR ○○○○□-16F, S ○○○□-KTTXL16
			めねじ	○○ IR ○○ W(-TF) ○○ IR □□ 55 ○○ IR55 ○○ (○) TT ○○ %55 ○○ KITG%L○○○○ T-○○	SINR ○○○○ S-○○ (E) CINR ○○○○ S-○○ KITG%L○○○○ T-○○
ウィットねじ		W 例 W3/8	おねじ	○○ ER ○○ W(-TF) ○○ ER □□ 55 16ER55 ○○ TT ○○ %L55 ○○ TTX32R55 ○○	KTSNR ○○○○□-16 KTT%L○○○○□-○○ KTTXR ○○○○□-16F, S ○○○□-KTTXL16
			めねじ	○○ IR ○○ W(-TF) ○○ IR □□ 55 ○○ IR55 ○○ (○) TT ○○ %55 ○○ KITG%L○○○○ T-○○	SINR ○○○○ S-○○ (E) CINR ○○○○ S-○○ KITG%L○○○○ T-○○
			おねじ	○○ ER ○○ W(-TF) ○○ ER □□ 55 16ER55 ○○ TT ○○ %L55 ○○ TTX32R55 ○○	KTSNR ○○○○□-16 KTT%L○○○○□-○○ KTTXR ○○○○□-16F, S ○○○□-KTTXL16
			めねじ	○○ IR ○○ W(-TF) ○○ IR □□ 55 ○○ IR55 ○○ (○) TT ○○ %55 ○○ KITG%L○○○○ T-○○	SINR ○○○○ S-○○ (E) CINR ○○○○ S-○○ KITG%L○○○○ T-○○
管用テーパねじ		例 R1/2 (PT1/2)	おねじ	16ER ○○ BSPT(-TF) TT ○○ %L55 ○○ * TTX32R55 ○○ *	KTSNR ○○○○□-16 KTT%L○○○○□-○○ KTTXR ○○○○□-16F, S ○○○□-KTTXL16
			めねじ	○○ IR ○○ BSPT(-TF) TT ○○ %55 ○○ * KITG%L○○○○ T-○○	SINR ○○○○ S-○○ (E) CINR ○○○○ S-○○ KITG%L○○○○ T-○○
			おねじ	16ER ○○ BSPT(-TF) TT ○○ %L55 ○○ * TTX32R55 ○○ *	KTSNR ○○○○□-16 KTT%L○○○○□-○○ KTTXR ○○○○□-16F, S ○○○□-KTTXL16
			めねじ	○○ IR ○○ BSPT(-TF) TT ○○ %55 ○○ * KITG%L○○○○ T-○○	SINR ○○○○ S-○○ (E) CINR ○○○○ S-○○ KITG%L○○○○ T-○○
アメリカ管用テーパねじ		NPT 例 3/8 -18 NPT	おねじ	16ER ○○ (.)NPT 16IR ○○ (.)NPT	KTSNR ○○○○□-16 SINR ○○○○ S-○○ CINR ○○○○ S-○○
			めねじ	16IR ○○ (.)NPT	SINR ○○○○ S-○○ CINR ○○○○ S-○○
			おねじ	16ER ○○ (.)NPT 16IR ○○ (.)NPT	KTSNR ○○○○□-16 SINR ○○○○ S-○○ CINR ○○○○ S-○○
			めねじ	16IR ○○ (.)NPT	SINR ○○○○ S-○○ CINR ○○○○ S-○○
30°台形ねじ		Tr 例 Tr 26x3	おねじ	○○ ER ○○ TR ○○ IR ○○ TR	KTSNR ○○○○□-16 SINR ○○○○ S-○○ CINR ○○○○ S-○○
			めねじ	○○ IR ○○ TR	SINR ○○○○ S-○○ CINR ○○○○ S-○○
			おねじ	○○ ER ○○ TR ○○ IR ○○ TR	KTSNR ○○○○□-16 SINR ○○○○ S-○○ CINR ○○○○ S-○○
			めねじ	○○ IR ○○ TR	SINR ○○○○ S-○○ CINR ○○○○ S-○○

●上記は適合ホルダ / チップの使用例を示します。

*...ねじの丸みを無視できる場合