

⑧ 管用タップシリーズ

全長	ねじ部の長さ	シャンクの長さ	シャンク径	シャンク四角部の幅	シャンク四角部の長さ
L	ℓ	ℓs	Ds	K	ℓk

Z-PRO

AUSP Rp

Z-PROシリーズ
管用平行ねじ用コーティングスパイラルタップ



① スパイラルタップ
(止り穴用)

② スパイラルタップ
(通り穴用)

③ ポイントタップ
(通り穴用)

④ ハンドタップ

⑤ 超硬タップ

⑥ ロールタップ

⑦ 特殊ねじタップ
簡易検査ツール

⑧ 管用タップ

⑨ カヘリカ
タル

⑩ ダイ
ス

⑪ センタ
ドリルノ
ズ

仕様特長



被削材と推奨タッピング速度

低炭素鋼 Low carbon steels	中炭素鋼 Medium carbon steels	高炭素鋼 High carbon steels	合金鋼 Alloy steels
5~15 (m/min)	5~15 (m/min)	5~15 (m/min)	5~15 (m/min)

*アイコンについてはアイコン-1 参照

■商品の特長

- 新形状を採用。適正な工具突出し量を確保し、良好な切りくず排出が得られます。
- 独自の刃形状と特殊コーティングの採用により、良好なめねじ肌と工具寿命が得られます。

■タッピングデータ

加工条件 [AUSP Rp 1/4-19]

被削材	SUS304
タッピング速度	5m/min
使用機械	マシニングセンタ
ホルダ	固定
タッピング油剤	水溶性切削油剤

切りくずがホルダに干渉しません。



良好なめねじ



・広範囲な被削材加工に対応可能
AUSP Rp 加工条件目安

被削材	タッピング速度の目安 (m/min)
ステンレス鋼 SUS304	~ 3
合金鋼 SCM/SCr	5~15
高炭素鋼 S45C~	5~15
中炭素鋼 S25C~S45C	5~15
低炭素鋼 ~S20C/SS400	5~15
アルミ合金鋳物/ 亜鉛合金鋳物	AC/ADC/ZDC 5~15

Think threads with
YAMAWA

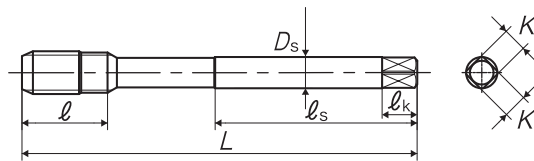
*改良等のため予告なく仕様を変更する場合があります。

右記の動画サイトからも
ご覧いただけます。



全長	ねじ部の長さ	シャンクの長さ	シャンク径	シャンク四角部の幅	シャンク四角部の長さ
L	ℓ	ℓ_s	Ds	K	ℓ_k

TYPE: 1



品区: 1G

呼び	商品コード	食付き	外径の基準寸法 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	ℓ_s (mm)	Ds (mm)	K (mm)	ℓ_k (mm)	溝数	TYPE	メーカー希望小売価格
管用平行ねじ用												
Rp 1/8-28	SJRP020FET	2.5P	9.728	90	15	46	8	6	9	3	1	¥ 5,060
Rp 1/4-19	SJRP040FET	2.5P	13.157	100	19	51	11	9	12	3	1	¥ 7,530
Rp 3/8-19	SJRP060FET	2.5P	16.662	100	21	51	14	11	14	3	1	¥ 11,900
Rp 1/2-14	SJRP080FET	2.5P	20.955	125	26	64	18	14	17	4	1	¥ 18,700
Rp 3/4-14	SJRP120FET	2.5P	26.441	140	28	71	23	17	20	4	1	¥ 31,000
Rp 1 -11	SJRP160FET	2.5P	33.249	160	33	82	26	21	24	4	1	¥ 55,600

①
スパイラルタップ
(止り穴用)②
スパイラルタップ
(通り穴用)③
ポイントタップ
(通り穴用)④
ハンドタップ⑤
超硬タップ⑥
ロールタップ⑦
特殊ねじタップ
簡易検査ツール⑧
管用タップ⑨
ヘリカル⑩
ダイス⑪
センタ穴ドリルノ

※=特定流通品(受注生産品)

*改良等のため予告なく仕様を変更する場合があります。

Think threads with
YAMAWA