



Think threads with YAMAWA

管用テーパねじ用タップ ストレート溝タイプ

スパイラル溝タイプ





商品の特長

新形状採用により適正な工具突き出し長さが確保出来るようになりました。







SP-PT-X



PT-X 管用テーパねじ用タップ SP-PT-X

商品の特長

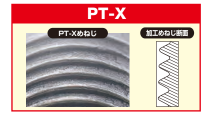
- ●新型ブランク形状により、適正な工具突出し量を確保。
- ●短ねじ形を採用しているため、厚みが制約される機械部品の加工に最適。
- ●従来品の2倍の切削速度で加工可能。

加工性能

刃部の最適設計と適正突出し量により、安定しためねじ加工を実現。

加工条件

寸 法	1/8-28	
被削材	S45C	
切削速度	3m/min	
下 穴 径	φ8.2	
加工長	10.5mm	
使用機械	立形マシニングセンタ(非同期)	
切削油剤	水溶性切削油剤(塩素フリー20倍稀釈)	





1/8-28			
SS400			
5m/min			
φ8.2			
10.5mm			
立形マシニングセンタ(非同期)			
水溶性切削油剤(塩素フリー20倍稀釈)			





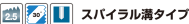
形状寸法表

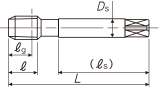
PT-X











呼び	外径の ,	e	0	(l s)	Ds	商品コード		
PF O	基準寸法	L	l &	$\ell_{ m g}$	(Æs)	D _S	PT-X	SP-PT-X
PT 1/16-28	7.723	75	13.5	10.5	(47)	8	THX2T01K-8	SHX2T01K-8
PT 1/8-28	9.728	75	13.5	10.5	(48)	8	THX2T02K	SHX2T02K
PT 1/4-19	13.157	85	16.5	12.5	(54)	11	THX2T04-	SHX2T04-
PT 3/8-19	16.662	95	18	14	(60)	14	THX2T06-	SHX2T06-
PT 1/2-14	20.955	105	22.5	17	(64)	18	THX2T08Q	SHX2T08Q

[※]等級は2級になります。基準径の長さは短ねじ形になります。

切削条件表

切削速度 (m/min)

		奶削还皮 (III/ IIIII)		
被削材	PT-X	SP-PT-X		
低炭素鋼 ~S25C	~ 3	~ 7		
高炭素鋼 S45C~	~ 5	~ 7		
合金鋼 SCM	_	~ 5		
鋳鉄 FC250	~10	_		
アルミ鋳鉄 ADC12	~10	~10		

が推奨タップ

※めねじの崩れが発生する際は、タッパーでの 加工を推奨します。

ご使用に際しての注意

- ◆破損する危険があるので、カバー・保護めがねなどを使用してください。
- ◆破損する危険があるので、適切な切削条件で使用してください
- ◆巻き込まれることがありますので、工具の回転中は絶対に手袋を着用しな いでください
- ◆落下した工具で足を負傷することがありますので、安全靴を着用してください。
- ◆工具を機械に取り付ける際は、がたや振れがないようにしっかりと固定してく ださい
- ◆被加工材は加工中に動くことがないように、しっかりと固定してください。 ひどい摩耗や刃欠けのある工具は使用しないでください。
- ◆切削中高温発熱が予測され火災の危険がありますので防火対策を必ず行ってください。

※改変等のため予告なく仕様を変更する場合があります。予めご了承いただきますようお願い申し上げます。

M ^{株式} 彌 満 和 製 作 所

本 社

〒104-0031 東京都中央区京橋3-13-10(中島ゴールドビル)

●タッピング技術相談室: 000120-800-418

●ホームページアドレス:http://www.yamawa.com/jp/





YAMAWAグループ

(株)やまわエンジニアリングサービス (株)やまわインターナショナル