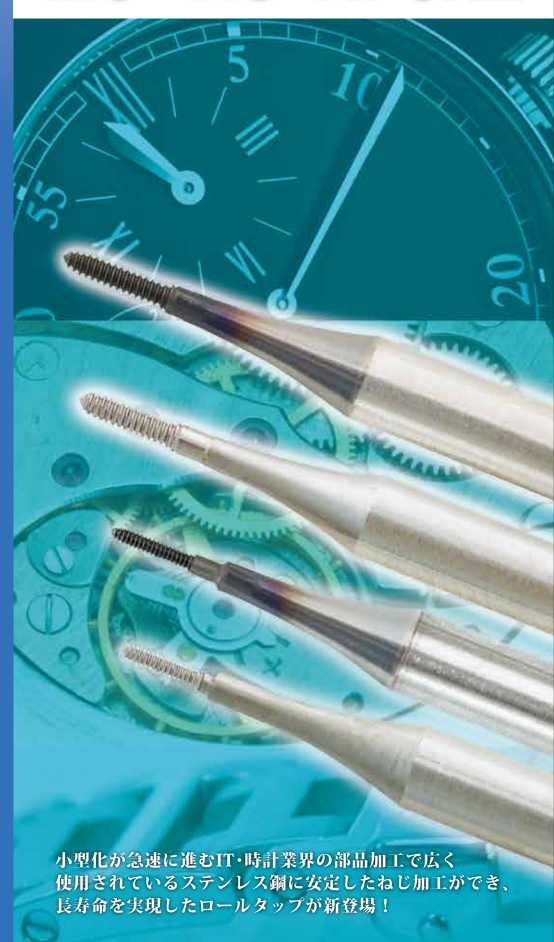


YAMAWAのミニチュアねじ用ロ

ールタップがさらに進化

# MS+RS HPsRZ



### スタンダードタイプ MS+RS



## ハイパフォーマンスタイプ HPSRZ HSS-P コーティング



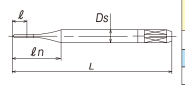






- 新型ブランク形状の採用で、工具剛性・ねじり強度・タップ振れ精度を向上!!
- ●シャンク部の真円度に支障をきたすおそれのあるマーキングはシャンク四角部へ移行!!
- ●新ねじ部精度『GS級』の採用により加工めねじ精度を向上!!

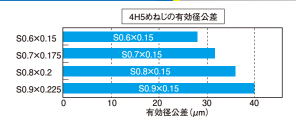
#### 形状•寸法表



呼び	等級	L	l	ℓn	Ds	凸数	等級4H5推奨下穴径		MS+RS	HPsRZ
h-L O,							最大Max	最小Min	商品コード	商品コード
S0.6X0.15	GS2	36	2.5	11	3	4	0.55	0.54	MSP20.6-B	HPS20.6-B
S0.7X0.175	GS3	36	2.5	11	3	4	0.64	0.62	MSP30.7-B	HPS30.7-B
S0.8X0.2	GS3	36	3.0	11	3	4	0.73	0.71	MSP30.8-B	HPS30.8-B
S0.9X0.225	GS4	36	3.0	11	3	4	0.82	0.80	MSP40.9-B	HPS40.9-B

- 上記ねじ推奨下穴径は参考値となります。被削材の材質・硬度、形状寸法などにより盛上がり量が多少異なります ので若干プラス・マイナスの数値を試みて決定して下さい。
- ●下穴曲り、機械振れ、芯ずれ等がありますとトラブルの要因になりますのでご注意下さい。

#### 新ねじ部GS級精度





#### 推奨加工条件

被加工材	工具名	タッピング速度 (m/min)
低炭素鋼	MS+RS	~10
~\$25C	HPsRZ	~12
アルミ・アルミ鋳物	MS+RS	~12
AL·ADC	HPsRZ	~14
冷間圧延鋼	MS+RS	~12
SPCC·SPCE	HPsRZ	~14
ステンレス鋼	MS+RS	~ 5
SUS304	HPsRZ	~10

#### 加工データ

工具サイズ	S0.8×0.2					
使用工具	MS+RS	HPsRZ				
使用工具	従来品	他社A品				
表面処理	_	TiCN				
タッピング速度	4m/min	8m/min				
被加工材	SUS304(88HRB)					
下 穴 径	φ0.73					
加工長	1.2mm(1.5D)					
使用機械	CNCタッピングセンター					
タッピング油剤	不水溶性油剤					



#### で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
- ◆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
- ◆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災対策を必ず行 ってください。

# 標滿彌満和製作所

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: 00120-800-418

●ホームページアドレス: https://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

