

全長	食付き+完全 ねじ部の長さ	ねじ部の 長さ	首下の長さ	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	$\ell_t$	$\ell$	$\ell_n$	$\ell_s$	$D_s$	K	$\ell_k$

# S-SP

深穴用ショートスパイラルタップ  
仕様特長



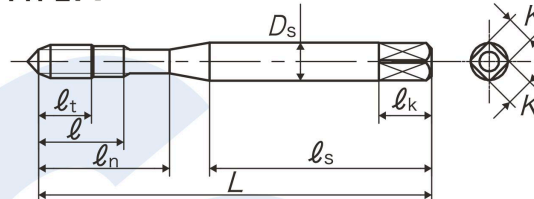
■ねじ部の長さが短いので摩擦抵抗が小さく、かつ切削油剤の供給が良くなり、呼び径の2.5倍以上の深めのねじ加工に効果があるスパイラルタップです。

## 被削材と推奨タッピング速度

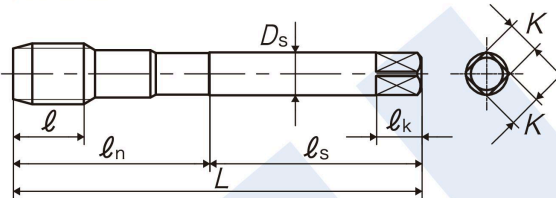
中炭素鋼 Medium carbon steels	合金鋼 Alloy steels
5~10 (m/min)	5~10 (m/min)

\*アイコンについてはP28参照

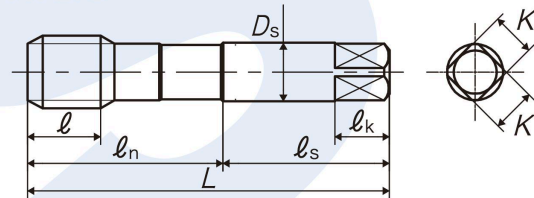
TYPE:1



TYPE:2



TYPE:3



はオーバーサイズ

品区: 1C

呼び	等級	商品コード	食付き	L (mm)	$\ell_t$ (mm)	$\ell$ (mm)	$\ell_n$ (mm)	$\ell_s$ (mm)	$D_s$ (mm)	K (mm)	$\ell_k$ (mm)	溝数	形状	メーカー希望 小売価格
メートルねじ用														
M2 × 0.4	P1	SSMP2.0E	2.5P	42	4	7.2	12	27	3	2.5	5	2	1	¥ 2,310
	P3	SSMR2.0E												¥ 2,310*
M2.3 × 0.4	P1	SSMP2.3E	2.5P	42	4	7.2	12	27	3	2.5	5	2	1	¥ 2,090*
	P3	SSMR2.3E												
M2.5 × 0.45	P1	SSMP2.5F	2.5P	46	4	8.1	14	29	3	2.5	5	2	1	¥ 1,740*
	P2	SSMQ2.5F												
	P3	SSMR2.5F												
M2.6 × 0.45	P1	SSMP2.6F	2.5P	46	4	8.1	14	29	3	2.5	5	2	1	¥ 1,740*
	P3	SSMR2.6F												
M3 × 0.5	P1	SSMP3.0G-3	2.5P	46	5	9	14	26	4	3.2	6	3	1	¥ 1,230
	P2	SSMQ3.0G												¥ 1,230*
	P3	SSMR3.0G												
M3.5 × 0.6	P1	SSMP3.5H-3	2.5P	52	7	11	16	29	5	4	7	3	1	¥ 1,230*
	P2	SSMQ3.5H												
M4 × 0.7	P2	SSMQ4.0I	2.5P	52	7	11	17	29	5	4	7	3	1	¥ 1,230
	P3	SSMR4.0I												¥ 1,230*
M5 × 0.8	P2	SSMQ5.0K	2.5P	60	9	13	22	33	5.5	4.5	7	3	1	¥ 1,250
	P3	SSMR5.0K												¥ 1,250*
M6 × 1	P2	SSMQ6.0M	2.5P	62	11	15	26	33	6	4.5	7	3	1	¥ 1,350
	P3	SSMR6.0M												¥ 1,350*
M8 × 1.25	P2	SSMQ8.0N	2.5P	70	-	12	-	36	6.2	5	8	3	2	¥ 1,900
	P3	SSMR8.0N												¥ 1,900*
M8 × 1	P2	SSMQ8.0M	2.5P	70	-	12	-	36	6.2	5	8	3	2	¥ 2,170*

\*=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**