

全長	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	ℓ	ℓ _n	ℓ _s	D _s	K	ℓ _k

1

JIS

スパイラルタップ (止り穴用) ①

スパイラルタップ (通り穴用) ②

ポイントタップ (通り穴用) ③

ハンドタップ ④

超硬タップ ⑤

ロールタップ ⑥

特殊ねじタップ (簡易検査ツール) ⑦

管用タップ ⑧

ヘリカルカッタ / プレミアクラッドミル ⑨

ダイス ⑩

センタドリル / センタ工具 ⑪

精機類 / 医療用手術具 ⑫

JIS

①-124

SU-SP LH

ステンレス鋼用スパイラルタップ 左ねじ



仕様特長

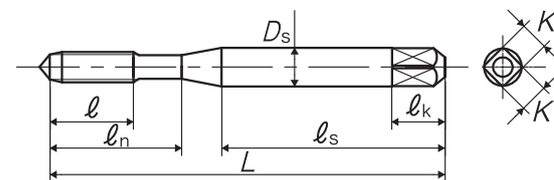


加工硬化が著しく粘り材料のステンレス鋼をはじめ、クロム鋼、モリブデン鋼への左ねじの止り穴加工に最適なスパイラルタップです。

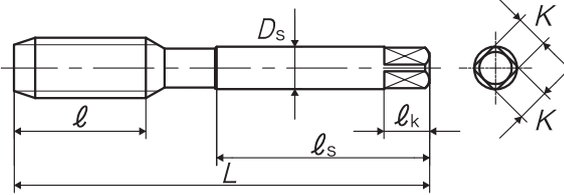
被加工材とタッピング速度

中炭素鋼 Medium carbon steels ~10 (m/min)	高炭素鋼 High carbon steels ~10 (m/min)	合金鋼 Alloy steels ~10 (m/min)	ステンレス鋼 Stainless steels ~10 (m/min)
--	--	---------------------------------------	--

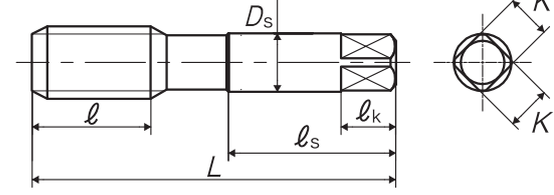
TYPE: 1



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)	ℓ (mm)	ℓ _n (mm)	ℓ _s (mm)	D _s (mm)	K (mm)	ℓ _k (mm)	溝数	TYPE	メーカー希望小売価格
メートルねじ用													
M2 × 0.4	P1	SUMP2.0E-L	2.5P	42	7.2	12	27	3	2.5	5	2	1	¥ 4,240*
M2.3 × 0.4	P1	SUMP2.3E-L	2.5P	42	7.2	12	27	3	2.5	5	2	1	¥ 3,870*
M2.5 × 0.45	P1	SUMP2.5F-L	2.5P	46	8.1	14	29	3	2.5	5	2	1	¥ 3,240*
M2.6 × 0.45	P1	SUMP2.6F-L	2.5P	46	8.1	14	29	3	2.5	5	2	1	¥ 3,240*
M3 × 0.5	P1	SUMP3.0G-L	2.5P	46	9	14	26	4	3.2	6	3	1	¥ 2,270*
M4 × 0.7	P2	SUMQ4.0I-L	2.5P	52	11	17	29	5	4	7	3	1	¥ 2,270*
M5 × 0.8	P2	SUMQ5.0K-L	2.5P	60	13	22	33	5.5	4.5	7	3	1	¥ 2,310*
M6 × 1	P2	SUMQ6.0M-L	2.5P	62	15	26	33	6	4.5	7	3	1	¥ 2,520*
M8 × 1.25	P2	SUMQ8.0N-L	2.5P	70	19	-	36	6.2	5	8	3	2	¥ 3,460*
M10 × 1.5	P2	SUMQ010O-L	2.5P	75	23	-	38	7	5.5	8	3	2	¥ 4,400*
M10 × 1.25	P2	SUMQ010N-L	2.5P	75	23	-	38	7	5.5	8	3	2	¥ 4,400*
M12 × 1.75	P2	SUMQ012P-L	2.5P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	3	2	¥ 6,220*
M12 × 1.5	P2	SUMQ012O-L	2.5P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	3	2	¥ 6,220*
M12 × 1.25	P2	SUMQ012N-L	2.5P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	3	2	¥ 6,220*
M14 × 2	P2	SUMQ014Q-L	2.5P	88	26	-	45	10.5	8	11	3	2	¥ 8,480*
M16 × 2	P2	SUMQ016Q-L	2.5P	95	26	-	48	12.5	10	13	3	2	¥ 11,400*
M18 × 2.5	P3	SUMR018R-L	2.5P	100	33	-	51	14	11	14	4	2	¥ 15,300*
M20 × 2.5	P3	SUMR020R-L	2.5P	105	33	-	50	15	12	15	4	3	¥ 20,800*

Think threads with YAMAWA

*=特定流通品(受注生産品)