

① スパイラルタップシリーズ (止り穴用)

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	Ds	K	ℓ_k

DIN

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 ヘリカルカッター
プレミアムレッドミル

⑩ ダイス

⑪ センタドリ
工具

⑫ 精機類
医療用手術具

NZ

SP-BLF OX

深穴用スパイラルタップ 酸化処理



仕様特長

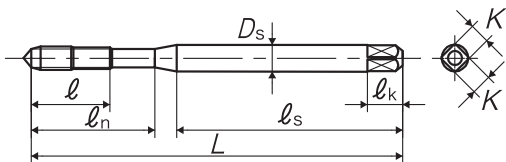


■切りくずかみ込みによる刃欠けを防止する特殊ねじ部形状止り穴加工用スパイラルタップです。ねじ部の表面に溶着防止の酸化処理を施しています。

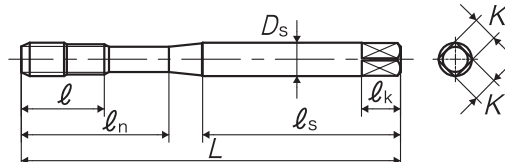
被加工材とタッピング速度

低炭素鋼 Low carbon steels	中炭素鋼 Medium carbon steels	高炭素鋼 High carbon steels
5~10 (m/min)	5~10 (m/min)	5~10 (m/min)

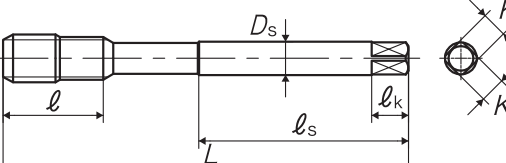
TYPE: 1



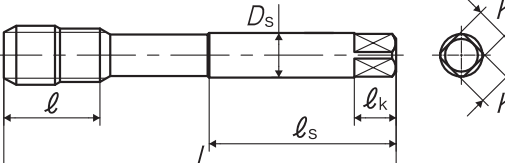
TYPE: 2



TYPE: 3



TYPE: 4



品区: 1D

呼び	等級	商品コード	食付き	L (mm)	ℓ (mm)	ℓ_n (mm)	ℓ_s (mm)	Ds (mm)	K (mm)	ℓ_k (mm)	溝数	TYPE
メートルねじ用												
M3 × 0.5	ISO2	SD3.0GANEXJ	2.5P	56	9	18	34	3.5	2.7	6	3	1
M4 × 0.7	ISO2	SD4.0IANEXJ	2.5P	63	13	21	38	4.5	3.4	6	3	1
M5 × 0.8	ISO2	SD5.0KANEXJ	2.5P	70	14	25	39	6	4.9	8	3	1
M6 × 1	ISO2	SD6.0MANEXJ	2.5P	80	15	30	45	6	4.9	8	3	1
M8 × 1.25	ISO2	SD8.0NANEXJ	2.5P	90	19	35	47	8	6.2	9	3	2
M10 × 1.5	ISO2	SD010OANEXJ	2.5P	100	23	39	52.5	10	8	11	3	2
M12 × 1.75	ISO2	SG012PANEXJ	2.5P	110	26	-	56	9	7	10	3	3
M14 × 2	ISO2	SG014QANEXJ	2.5P	110	26	-	56	11	9	12	3	3
M16 × 2	ISO2	SG016QANEXJ	2.5P	110	26	-	56	12	9	12	3	3
M18 × 2.5	ISO2	SG018RANEXJ	2.5P	125	33	-	64	14	11	14	4	3
M20 × 2.5	ISO2	SG020RANEXJ	2.5P	140	33	-	71	16	12	15	4	3
M22 × 2.5	ISO2	SG022RANEXJ	2.5P	140	33	-	71	18	14.5	17	4	3
M24 × 3	ISO2	SG024SANEXJ	2.5P	160	37	-	82	18	14.5	17	4	4
M27 × 3	ISO2	SG027SANEXJ	2.5P	160	37	-	82	20	16	19	4	4
M30 × 3.5	ISO2	SG030TANEXJ	2.5P	180	44	-	92	22	18	21	4	4
M33 × 3.5	ISO2	SG033TANEXJ	2.5P	180	46	-	92	25	20	23	4	4
M36 × 4	ISO2	SG036UANEXJ	2.5P	200	52	-	102	28	22	25	4	4
M39 × 4	ISO2	SG039UANEXJ	2.5P	200	52	-	102	32	24	27	4	4

DIN

Think threads with
YAMAWA

・この商品はJIS商品と形状寸法が異なりますので、御使用の際はご注意ください。