

⑥ ロールタップシリーズ

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

JIS

- 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 センタ穴ドリルノ
- ⑫ 精機類ノ 医療用手術具



N+RZ N-RZ

スチール用ロールタップ

仕様特長



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
5~15 (m/min)	5~15 (m/min)

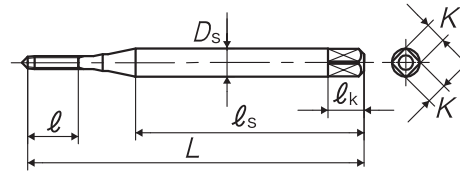


■スチール (炭素鋼、合金鋼、普通鋼) のねじ加工に適したロールタップです。

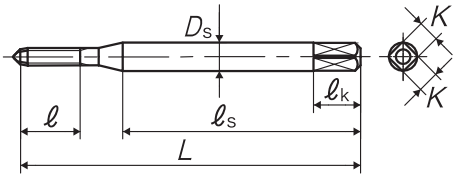
・呼びにより、商品記号が分けられています。

N+RZ	~ M6 (並目のみ)
N-RZ	~ M6 (並目除く)、 M7~、U全て

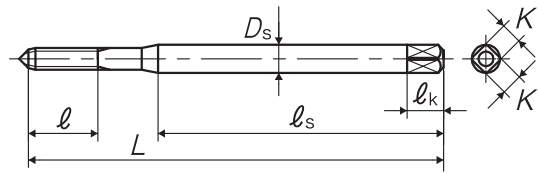
TYPE: 1



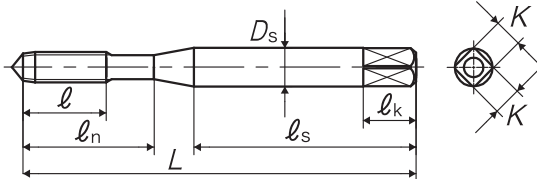
TYPE: 2



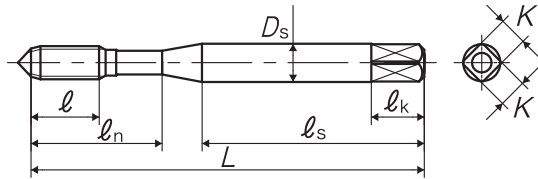
TYPE: 3



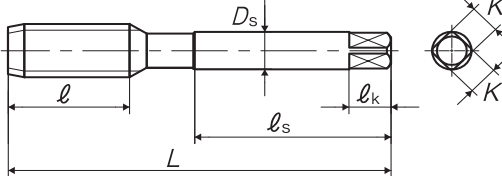
TYPE: 4



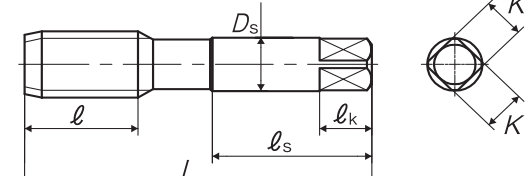
TYPE: 5



TYPE: 6



TYPE: 7



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	ℓn	ℓs	Ds	K	ℓk

N+RZ スチール用ロールタップ

は推奨等級
品区: 1J

呼び	等級	商品コード	食付き	L (mm)	ℓ (mm)	ℓn (mm)	ℓs (mm)	Ds (mm)	K (mm)	ℓk (mm)	凸数	TYPE	メーカー希望小売価格
メートルねじ用													
M1 × 0.25	G4	NRZP41.0BP	4P	36	4.5	-	24	3	2.5	5	4	1	¥ 3,620
M1 × 0.25	G4	NRZP41.0BB	2P	36	4.5	-	24	3	2.5	5	4	1	¥ 3,620
M1 × 0.25	G5	NRZP51.0BP	4P	36	4.5	-	24	3	2.5	5	4	1	¥ 3,620*
M1 × 0.25	G5	NRZP51.0BB	2P	36	4.5	-	24	3	2.5	5	4	1	¥ 3,620*
M1.2 × 0.25	G4	NRZP41.2BP	4P	36	4.5	-	24	3	2.5	5	4	1	¥ 3,620
M1.2 × 0.25	G4	NRZP41.2BB	2P	36	4.5	-	24	3	2.5	5	4	1	¥ 3,620
M1.2 × 0.25	G5	NRZP51.2BP	4P	36	4.5	-	24	3	2.5	5	4	1	¥ 3,620*
M1.2 × 0.25	G5	NRZP51.2BB	2P	36	4.5	-	24	3	2.5	5	4	1	¥ 3,620*
M1.4 × 0.3	G4	NRZP41.4CP	4P	36	5.4	-	24	3	2.5	5	4	1	¥ 2,960
M1.4 × 0.3	G4	NRZP41.4CB	2P	36	5.4	-	24	3	2.5	5	4	1	¥ 2,960
M1.4 × 0.3	G5	NRZP51.4CP	4P	36	5.4	-	24	3	2.5	5	4	1	¥ 2,960
M1.4 × 0.3	G5	NRZP51.4CB	2P	36	5.4	-	24	3	2.5	5	4	1	¥ 2,960
M1.6 × 0.35	G4	NRZP41.6DP	4P	36	6.3	-	24	3	2.5	5	4	2	¥ 2,830
M1.6 × 0.35	G4	NRZP41.6DB	2P	36	6.3	-	24	3	2.5	5	4	2	¥ 2,830
M1.6 × 0.35	G5	NRZP51.6DP	4P	36	6.3	-	24	3	2.5	5	4	2	¥ 2,830
M1.6 × 0.35	G5	NRZP51.6DB	2P	36	6.3	-	24	3	2.5	5	4	2	¥ 2,830
M1.7 × 0.35	G4	NRZP41.7DP	4P	36	6.3	-	24	3	2.5	5	4	2	¥ 2,830
M1.7 × 0.35	G4	NRZP41.7DB	2P	36	6.3	-	24	3	2.5	5	4	2	¥ 2,830
M1.7 × 0.35	G5	NRZP51.7DP	4P	36	6.3	-	24	3	2.5	5	4	2	¥ 2,830
M1.7 × 0.35	G5	NRZP51.7DB	2P	36	6.3	-	24	3	2.5	5	4	2	¥ 2,830
M1.7 × 0.35	G6	NRZP61.7DP	4P	36	6.3	-	24	3	2.5	5	4	2	¥ 2,830
M1.7 × 0.35	G6	NRZP61.7DB	2P	36	6.3	-	24	3	2.5	5	4	2	¥ 2,830
M1.8 × 0.35	G4	NRZP41.8DP	4P	42	6.3	-	27	3	2.5	5	4	2	¥ 2,830*
M1.8 × 0.35	G4	NRZP41.8DB	2P	42	6.3	-	27	3	2.5	5	4	2	¥ 2,830*
M1.8 × 0.35	G5	NRZP51.8DP	4P	42	6.3	-	27	3	2.5	5	4	2	¥ 2,830*
M1.8 × 0.35	G5	NRZP51.8DB	2P	42	6.3	-	27	3	2.5	5	4	2	¥ 2,830*
M2 × 0.4	G4	NRZP42.0EP	4P	42	7.2	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 2,290
M2 × 0.4	G4	NRZP42.0EB	2P	42	7.2	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 2,290
M2 × 0.4	G5	NRZP52.0EP	4P	42	7.2	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 2,290
M2 × 0.4	G5	NRZP52.0EB	2P	42	7.2	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 2,290
M2 × 0.4	G6	NRZP62.0EP	4P	42	7.2	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 2,290
M2 × 0.4	G6	NRZP62.0EB	2P	42	7.2	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 2,290
M2.2 × 0.45	G5	NRZP52.2FP	4P	42	8.1	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 2,060*
M2.2 × 0.45	G5	NRZP52.2FB	2P	42	8.1	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 2,060*
M2.3 × 0.4	G4	NRZP42.3EP	4P	42	7.2	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 2,060*
M2.3 × 0.4	G4	NRZP42.3EB	2P	42	7.2	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 2,060*
M2.3 × 0.4	G5	NRZP52.3EP	4P	42	7.2	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 2,060*
M2.3 × 0.4	G5	NRZP52.3EB	2P	42	7.2	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 2,060*
M2.3 × 0.4	G6	NRZP62.3EP	4P	42	7.2	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 2,060*
M2.3 × 0.4	G6	NRZP62.3EB	2P	42	7.2	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 2,060*
M2.5 × 0.45	G5	NRZP52.5FP	4P	46	8.1	14	29	3	2.5	5	4	4	¥ 1,750
M2.5 × 0.45	G5	NRZP52.5FB	2P	46	8.1	14	29	3	2.5	5	4	4	¥ 1,750
M2.5 × 0.45	G6	NRZP62.5FP	4P	46	8.1	14	29	3	2.5	5	4	4	¥ 1,750
M2.5 × 0.45	G6	NRZP62.5FB	2P	46	8.1	14	29	3	2.5	5	4	4	¥ 1,750
M2.6 × 0.45	G5	NRZP52.6FP	4P	46	8.1	14	29	3	2.5	5	4	4	¥ 1,750
M2.6 × 0.45	G5	NRZP52.6FB	2P	46	8.1	14	29	3	2.5	5	4	4	¥ 1,750

- 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 (プレミタフレッドミル)
- ⑩ ダイイス
- ⑪ センタドリル (センタ工具)
- ⑫ 精機類 (医療用手術具)

⑥ ロールタップシリーズ

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	ℓn	ℓs	Ds	K	ℓk

JIS

N+RZ スチール用ロールタップ

呼び	等級	商品コード	食付き	L (mm)	ℓ (mm)	ℓn (mm)	ℓs (mm)	Ds (mm)	K (mm)	ℓk (mm)	凸数	TYPE	メーカー希望小売価格	
① (止り穴用) スパイラルタップ	M2.6 × 0.45	G6 NRZP62.6FP	4P	46	8.1	14	29	3	2.5	5	4	4	¥ 1,750	
	M2.6 × 0.45	G6 NRZP62.6FB	2P	46	8.1	14	29	3	2.5	5	4	4	¥ 1,750	
② (通り穴用) スパイラルタップ	M3 × 0.5	G5 NRZP53.0GP	4P	46	9	14	26	4	3.2	6	4	4	¥ 1,590	
	M3 × 0.5	G5 NRZP53.0GB	2P	46	9	14	26	4	3.2	6	4	4	¥ 1,590	
	M3 × 0.5	G6 NRZP63.0GP	4P	46	9	14	26	4	3.2	6	4	4	¥ 1,590	
	M3 × 0.5	G6 NRZP63.0GB	2P	46	9	14	26	4	3.2	6	4	4	¥ 1,590	
	M3 × 0.5	G7 NRZP73.0GP	4P	46	9	14	26	4	3.2	6	4	4	¥ 1,590	
	M3 × 0.5	G7 NRZP73.0GB	2P	46	9	14	26	4	3.2	6	4	4	¥ 1,590	
③ (通り穴用) ポイントタップ	M3 × 0.5	G8 NRZP83.0GP	4P	46	9	14	26	4	3.2	6	4	4	¥ 1,590*	
	M3 × 0.5	G8 NRZP83.0GB	2P	46	9	14	26	4	3.2	6	4	4	¥ 1,590*	
④ ハンドタップ	M3.5 × 0.6	G5 NRZP53.5HP	4P	52	11	16	29	5	4	7	4	4	¥ 1,590	
	M3.5 × 0.6	G5 NRZP53.5HB	2P	52	11	16	29	5	4	7	4	4	¥ 1,590	
	M3.5 × 0.6	G6 NRZP63.5HP	4P	52	11	16	29	5	4	7	4	4	¥ 1,590	
	M3.5 × 0.6	G6 NRZP63.5HB	2P	52	11	16	29	5	4	7	4	4	¥ 1,590	
	M3.5 × 0.6	G7 NRZP73.5HP	4P	52	11	16	29	5	4	7	4	4	¥ 1,590*	
	M3.5 × 0.6	G7 NRZP73.5HB	2P	52	11	16	29	5	4	7	4	4	¥ 1,590*	
⑤ 超硬タップ	M4 × 0.7	G5 NRZP54.0IP	4P	52	11	17	29	5	4	7	4	4	¥ 1,590	
	M4 × 0.7	G5 NRZP54.0IB	2P	52	11	17	29	5	4	7	4	4	¥ 1,590	
	M4 × 0.7	G6 NRZP64.0IP	4P	52	11	17	29	5	4	7	4	4	¥ 1,590	
	M4 × 0.7	G6 NRZP64.0IB	2P	52	11	17	29	5	4	7	4	4	¥ 1,590	
	M4 × 0.7	G7 NRZP74.0IP	4P	52	11	17	29	5	4	7	4	4	¥ 1,590	
	M4 × 0.7	G7 NRZP74.0IB	2P	52	11	17	29	5	4	7	4	4	¥ 1,590	
⑥ ロールタップ	M4 × 0.7	G8 NRZP84.0IP	4P	52	11	17	29	5	4	7	4	4	¥ 1,590*	
	M4 × 0.7	G8 NRZP84.0IB	2P	52	11	17	29	5	4	7	4	4	¥ 1,590*	
	M5 × 0.8	G5 NRZP55.0KP	4P	60	13	22	33	5.5	4.5	7	4	4	¥ 1,600*	
	M5 × 0.8	G5 NRZP55.0KB	2P	60	13	22	33	5.5	4.5	7	4	4	¥ 1,600*	
	M5 × 0.8	G6 NRZP65.0KP	4P	60	13	22	33	5.5	4.5	7	4	4	¥ 1,600	
	M5 × 0.8	G6 NRZP65.0KB	2P	60	13	22	33	5.5	4.5	7	4	4	¥ 1,600	
⑦ 特殊ねじタップ 簡易検査ツール	M5 × 0.8	G7 NRZP75.0KP	4P	60	13	22	33	5.5	4.5	7	4	4	¥ 1,600	
	M5 × 0.8	G7 NRZP75.0KB	2P	60	13	22	33	5.5	4.5	7	4	4	¥ 1,600	
	M5 × 0.8	G8 NRZP85.0KP	4P	60	13	22	33	5.5	4.5	7	4	4	¥ 1,600*	
	M5 × 0.8	G8 NRZP85.0KB	2P	60	13	22	33	5.5	4.5	7	4	4	¥ 1,600*	
	M6 × 1	G5 NRZP56.0MP	4P	62	15	26	33	6	4.5	7	4	4	¥ 1,740*	
	M6 × 1	G5 NRZP56.0MB	2P	62	15	26	33	6	4.5	7	4	4	¥ 1,740*	
⑧ 管用タップ	M6 × 1	G6 NRZP66.0MP	4P	62	15	26	33	6	4.5	7	4	4	¥ 1,740	
	M6 × 1	G6 NRZP66.0MB	2P	62	15	26	33	6	4.5	7	4	4	¥ 1,740	
	M6 × 1	G7 NRZP76.0MP	4P	62	15	26	33	6	4.5	7	4	4	¥ 1,740	
	M6 × 1	G7 NRZP76.0MB	2P	62	15	26	33	6	4.5	7	4	4	¥ 1,740	
	M6 × 1	G8 NRZP86.0MP	4P	62	15	26	33	6	4.5	7	4	4	¥ 1,740*	
	M6 × 1	G8 NRZP86.0MB	2P	62	15	26	33	6	4.5	7	4	4	¥ 1,740*	
⑨ ヘリカルカッター プレミタスレッドミル	M2 × 0.25	G4 NRZM42.0BP	4P	42	4.5	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 3,480*	
	M2 × 0.25	G4 NRZM42.0BB	2P	42	4.5	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 3,480*	
	M2 × 0.25	G5 NRZM52.0BP	4P	42	4.5	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 3,480*	
	M2 × 0.25	G5 NRZM52.0BB	2P	42	4.5	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 3,480*	
	⑩ ダイス	M2 × 0.25	G4 NRZM42.0BP	4P	42	4.5	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 3,480*
		M2 × 0.25	G4 NRZM42.0BB	2P	42	4.5	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 3,480*
⑪ センタ穴ドリルノ ン	M2 × 0.25	G5 NRZM52.0BP	4P	42	4.5	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 3,480*	
	M2 × 0.25	G5 NRZM52.0BB	2P	42	4.5	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 3,480*	
⑫ 医療用手術具 精機類ノ	M2 × 0.25	G4 NRZM42.0BP	4P	42	4.5	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 3,480*	
	M2 × 0.25	G4 NRZM42.0BB	2P	42	4.5	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 3,480*	

N-RZ スチール用ロールタップ

は推奨等級

品区: 1J

呼び	等級	商品コード	食付き	L (mm)	ℓ (mm)	ℓn (mm)	ℓs (mm)	Ds (mm)	K (mm)	ℓk (mm)	凸数	TYPE	メーカー希望小売価格
メートルねじ用													
M2 × 0.25	G4	NRZM42.0BP	4P	42	4.5	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 3,480*
M2 × 0.25	G4	NRZM42.0BB	2P	42	4.5	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 3,480*
M2 × 0.25	G5	NRZM52.0BP	4P	42	4.5	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 3,480*
M2 × 0.25	G5	NRZM52.0BB	2P	42	4.5	-	27	3	2.5	5	4	3	¥ 3,480*

JIS



*=特定流通品(受注生産品)

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	ℓn	ℓs	Ds	K	ℓk

N-RZ スチール用ロールタップ

呼び	等級	商品コード	食付き	L (mm)	ℓ (mm)	ℓn (mm)	ℓs (mm)	Ds (mm)	K (mm)	ℓk (mm)	凸数	TYPE	メーカー希望小売価格
M2.5 × 0.35	G5	NRZM52.5DP	4P	46	6.3	14	29	3	2.5	5	4	5	¥ 2,580*
M2.5 × 0.35	G5	NRZM52.5DB	2P	46	6.3	14	29	3	2.5	5	4	5	¥ 2,580*
M2.6 × 0.35	G5	NRZM52.6DP	4P	46	6.3	14	29	3	2.5	5	4	5	¥ 2,580*
M2.6 × 0.35	G5	NRZM52.6DB	2P	46	6.3	14	29	3	2.5	5	4	5	¥ 2,580*
M3 × 0.35	G5	NRZM53.0DP	4P	46	6.5	14	26	4	3.2	6	4	5	¥ 2,690*
M3 × 0.35	G5	NRZM53.0DB	2P	46	6.5	14	26	4	3.2	6	4	5	¥ 2,690*
M4 × 0.5	G5	NRZM54.0GP	4P	52	9	17	29	5	4	7	4	5	¥ 2,320*
M4 × 0.5	G5	NRZM54.0GB	2P	52	9	17	29	5	4	7	4	5	¥ 2,320*
M4 × 0.5	G6	NRZM64.0GP	4P	52	9	17	29	5	4	7	4	5	¥ 2,320*
M4 × 0.5	G6	NRZM64.0GB	2P	52	9	17	29	5	4	7	4	5	¥ 2,320*
M4 × 0.5	G7	NRZM74.0GB	2P	52	9	17	29	5	4	7	4	5	¥ 2,320*
M5 × 0.5	G6	NRZM65.0GP	4P	60	9	22	33	5.5	4.5	7	4	5	¥ 2,320*
M5 × 0.5	G6	NRZM65.0GB	2P	60	9	22	33	5.5	4.5	7	4	5	¥ 2,320*
M6 × 0.75	G6	NRZM66.0JP	4P	62	15	26	33	6	4.5	7	4	4	¥ 2,470*
M6 × 0.75	G6	NRZM66.0JB	2P	62	15	26	33	6	4.5	7	4	4	¥ 2,470*
M6 × 0.75	G7	NRZM76.0JP	4P	62	15	26	33	6	4.5	7	4	4	¥ 2,470*
M6 × 0.75	G7	NRZM76.0JB	2P	62	15	26	33	6	4.5	7	4	4	¥ 2,470*
M6 × 0.5	G6	NRZM66.0GP	4P	62	9	26	33	6	4.5	7	4	5	¥ 2,470*
M6 × 0.5	G6	NRZM66.0GB	2P	62	9	26	33	6	4.5	7	4	5	¥ 2,470*
M7 × 1	G7	NRZM77.0MP	4P	70	19	-	36	6.2	5	8	4	6	¥ 2,150*
M7 × 1	G7	NRZM77.0MB	2P	70	19	-	36	6.2	5	8	4	6	¥ 2,150*
M7 × 0.75	G7	NRZM77.0JP	4P	70	19	-	36	6.2	5	8	4	6	¥ 3,190*
M7 × 0.75	G7	NRZM77.0JB	2P	70	19	-	36	6.2	5	8	4	6	¥ 3,190*
M8 × 1.25	G7	NRZM78.0NP	4P	70	19	-	36	6.2	5	8	6	6	¥ 2,480
M8 × 1.25	G7	NRZM78.0NB	2P	70	19	-	36	6.2	5	8	6	6	¥ 2,480
M8 × 1.25	G8	NRZM88.0NP	4P	70	19	-	36	6.2	5	8	6	6	¥ 2,480*
M8 × 1.25	G8	NRZM88.0NB	2P	70	19	-	36	6.2	5	8	6	6	¥ 2,480*
M8 × 1	G7	NRZM78.0MP	4P	70	19	-	36	6.2	5	8	6	6	¥ 2,830*
M8 × 1	G7	NRZM78.0MB	2P	70	19	-	36	6.2	5	8	6	6	¥ 2,830*
M8 × 0.75	G7	NRZM78.0JP	4P	70	19	-	36	6.2	5	8	6	6	¥ 3,190*
M8 × 0.75	G7	NRZM78.0JB	2P	70	19	-	36	6.2	5	8	6	6	¥ 3,190*
M10 × 1.5	G7	NRZM7010OP	4P	75	23	-	38	7	5.5	8	8	6	¥ 3,150*
M10 × 1.5	G7	NRZM7010OB	2P	75	23	-	38	7	5.5	8	8	6	¥ 3,150*
M10 × 1.5	G8	NRZM8010OP	4P	75	23	-	38	7	5.5	8	8	6	¥ 3,150*
M10 × 1.5	G8	NRZM8010OB	2P	75	23	-	38	7	5.5	8	8	6	¥ 3,150*
M10 × 1.25	G7	NRZM7010NP	4P	75	23	-	38	7	5.5	8	8	6	¥ 3,150*
M10 × 1.25	G7	NRZM7010NB	2P	75	23	-	38	7	5.5	8	8	6	¥ 3,150*
M10 × 1.25	G8	NRZM8010NP	4P	75	23	-	38	7	5.5	8	8	6	¥ 3,150*
M10 × 1.25	G8	NRZM8010NB	2P	75	23	-	38	7	5.5	8	8	6	¥ 3,150*
M10 × 1	G7	NRZM7010MP	4P	75	23	-	38	7	5.5	8	8	6	¥ 3,760*
M10 × 1	G7	NRZM7010MB	2P	75	23	-	38	7	5.5	8	8	6	¥ 3,760*
M12 × 1.75	G8	NRZM8012PP	4P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 4,490*
M12 × 1.75	G8	NRZM8012PB	2P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 4,490*
M12 × 1.75	G9	NRZM9012PP	4P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 4,490*
M12 × 1.75	G9	NRZM9012PB	2P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 4,490*
M12 × 1.5	G8	NRZM8012OP	4P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 4,490*
M12 × 1.5	G8	NRZM8012OB	2P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 4,490*
M12 × 1.5	G9	NRZM9012OP	4P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 4,490*
M12 × 1.5	G9	NRZM9012OB	2P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 4,490*
M12 × 1.25	G8	NRZM8012NP	4P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 4,490*

- 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 ダイイス
- ⑪ センタドリル (センタ工具)
- ⑫ 精機類 (医療用手術具)

⑥ ロールタップシリーズ

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	ℓn	ℓs	Ds	K	ℓk

JIS

N-RZ スチール用ロールタップ

呼び	等級	商品コード	食付き	L (mm)	ℓ (mm)	ℓn (mm)	ℓs (mm)	Ds (mm)	K (mm)	ℓk (mm)	凸数	TYPE	メーカー希望小売価格				
① スパイラルタップ (止り穴用)	M12 × 1.25	G8	NRZM8012NB	2P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 4,490*			
	M12 × 1.25	G9	NRZM9012NP	4P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 4,490*			
	M12 × 1.25	G9	NRZM9012NB	2P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 4,490*			
② スパイラルタップ (通り穴用)	M12 × 1	G7	NRZM7012MP	4P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 5,250*			
	M12 × 1	G7	NRZM7012MB	2P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 5,250*			
	M14 × 2	G9	NRZM9014QP	4P	88	26	-	45	10.5	8	11	8	6	¥ 6,130*			
③ ポイントタップ (通り穴用)	M14 × 2	G9	NRZM9014QB	2P	88	26	-	45	10.5	8	11	8	6	¥ 6,130*			
	M14 × 2	G10	NRZM0014QP	4P	88	26	-	45	10.5	8	11	8	6	¥ 6,130*			
	M14 × 2	G10	NRZM0014QB	2P	88	26	-	45	10.5	8	11	8	6	¥ 6,130*			
	M14 × 1.5	G9	NRZM9014OP	4P	88	26	-	45	10.5	8	11	8	6	¥ 6,130*			
	M14 × 1.5	G9	NRZM9014OB	2P	88	26	-	45	10.5	8	11	8	6	¥ 6,130*			
	M14 × 1	G8	NRZM8014MP	4P	88	26	-	45	10.5	8	11	8	6	¥ 7,090*			
④ ハンドタップ	M14 × 1	G8	NRZM8014MB	2P	88	26	-	45	10.5	8	11	8	6	¥ 7,090*			
	M16 × 2	G9	NRZM9016QP	4P	95	26	-	48	12.5	10	13	8	6	¥ 8,160*			
	M16 × 2	G9	NRZM9016QB	2P	95	26	-	48	12.5	10	13	8	6	¥ 8,160*			
	M16 × 2	G10	NRZM0016QP	4P	95	26	-	48	12.5	10	13	8	6	¥ 8,160*			
	M16 × 2	G10	NRZM0016QB	2P	95	26	-	48	12.5	10	13	8	6	¥ 8,160*			
	M16 × 1.5	G9	NRZM9016OP	4P	95	26	-	48	12.5	10	13	8	6	¥ 8,160*			
⑤ 超硬タップ	M16 × 1.5	G9	NRZM9016OB	2P	95	26	-	48	12.5	10	13	8	6	¥ 8,160*			
	M16 × 1	G8	NRZM8016MP	4P	95	26	-	48	12.5	10	13	8	6	¥ 9,750*			
	M16 × 1	G8	NRZM8016MB	2P	95	26	-	48	12.5	10	13	8	6	¥ 9,750*			
	M18 × 1.5	G10	NRZM0018OP	4P	100	33	-	51	14	11	14	8	6	¥ 11,000*			
	M20 × 1.5	G9	NRZM9020OP	4P	105	33	-	50	15	12	15	8	7	¥ 15,100*			
	M20 × 1.5	G9	NRZM9020OB	2P	105	33	-	50	15	12	15	8	7	¥ 15,100*			
⑥ ロールタップ	M20 × 1.5	G10	NRZM0020OP	4P	105	33	-	50	15	12	15	8	7	¥ 15,100*			
	M20 × 1.5	G10	NRZM0020OB	2P	105	33	-	50	15	12	15	8	7	¥ 15,100*			
	ユニファイねじ用																
	No.4-40UNC	G5	NRZM5UN4HB	2P	46	9	14	25	4	3.2	6	4	4	4	¥ 1,970*		
	No.6-32UNC	G6	NRZM6UN6JB	2P	52	11	17	27	5	4	7	4	4	4	¥ 1,830*		
	5/16-18UNC	G7	NRZM7U05OP	4P	70	19	-	36	6.2	5	8	6	6	6	¥ 2,860*		
⑦ 特殊ねじタップ 簡易検査ツール	5/16-18UNC	G7	NRZM7U05OB	2P	70	19	-	36	6.2	5	8	6	6	¥ 2,860*			
	3/8-24UNF	G7	NRZM7U06MP	4P	75	23	-	38	7	5.5	8	6	6	¥ 3,670*			
	3/8-24UNF	G7	NRZM7U06MB	2P	75	23	-	38	7	5.5	8	6	6	¥ 3,670*			
	7/16-14UNC	G8	NRZM8U07QP	4P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 5,150*			
	7/16-14UNC	G8	NRZM8U07QB	2P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 5,150*			
	7/16-20UNF	G8	NRZM8U07NP	4P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 5,150*			
⑧ 管用タップ	7/16-20UNF	G8	NRZM8U07NB	2P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	8	6	¥ 5,150*			
	1/2-13UNC	G8	NRZM8U08RP	4P	88	26	-	45	10.5	8	11	8	6	¥ 5,460*			
	1/2-13UNC	G8	NRZM8U08RB	2P	88	26	-	45	10.5	8	11	8	6	¥ 5,460*			
	1/2-20UNF	G8	NRZM8U08NP	4P	88	26	-	45	10.5	8	11	8	6	¥ 5,460*			
	1/2-20UNF	G8	NRZM8U08NB	2P	88	26	-	45	10.5	8	11	8	6	¥ 5,460*			
	⑨ ヘリカルカッター プレミタスレッドミル	油溝数：M2.6以下=なし、 M3～M7=4、M8=3、M10以上=4 M4以下の食付き2Pの凸センタは切除しています。 M5～M6の食付き2Pの先端形状は穴センタとなっています。															
⑩ ダイス		油溝数：M2.6以下=なし、 M3～M7=4、M8=3、M10以上=4 M4以下の食付き2Pの凸センタは切除しています。 M5～M6の食付き2Pの先端形状は穴センタとなっています。															
		⑪ センタ穴ドリルノ ンタ工具	油溝数：M2.6以下=なし、 M3～M7=4、M8=3、M10以上=4 M4以下の食付き2Pの凸センタは切除しています。 M5～M6の食付き2Pの先端形状は穴センタとなっています。														
			⑫ 医療用手術具	油溝数：M2.6以下=なし、 M3～M7=4、M8=3、M10以上=4 M4以下の食付き2Pの凸センタは切除しています。 M5～M6の食付き2Pの先端形状は穴センタとなっています。													

油溝数：M2.6以下=なし、
M3～M7=4、M8=3、M10以上=4
M4以下の食付き2Pの凸センタは切除しています。
M5～M6の食付き2Pの先端形状は穴センタとなっています。