

全長	ねじ部の長さ	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	Ds	K	ℓk



NT ナットタップ

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
5~10 (m/min)	5~10 (m/min)



■主にねじ立て盤でナットを加工するのに使用するタップです。

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

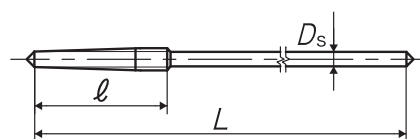
⑨ ヘリカルカッター
プレナムレッドミル

⑩ ダイス

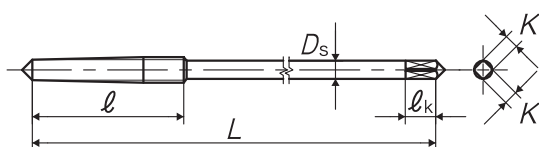
⑪ センタドリル
工具

⑫ 精機類
医療用手術具

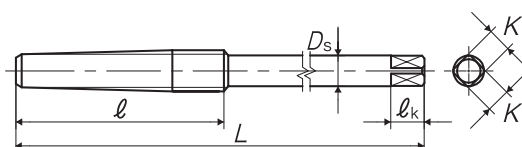
TYPE: 1



TYPE: 2



TYPE: 3



品区: 11

呼び	等級	商品コード	食付き	L (mm)	ℓ (mm)	Ds (mm)	K (mm)	ℓk (mm)	溝数	TYPE	メーカー希望小売価格
メートルねじ用											
M2 × 0.4	II b	NH22.0E	25P	75	14	1.4	-	-	3	1	¥ 7,930*
M2.3 × 0.4	II b	NH22.3E	25P	80	14	1.7	-	-	3	1	¥ 7,930*
M2.5 × 0.45	II b	NH22.5F	24P	85	15	2	-	-	3	1	¥ 7,250*
M2.6 × 0.45	II b	NH22.6F	24P	85	15	2	-	-	3	1	¥ 7,250*
M3 × 0.5	II b	NH23.0G	30P	90	20	2.1	-	-	3	1	¥ 5,850
3M0.6	II b	NH23.0H	25P	90	20	2.1	-	-	3	1	¥ 5,850*
M3.5 × 0.6	II b	NH23.5H	25P	95	20	2.6	-	-	3	1	¥ 6,150*
M4 × 0.7	II b	NH24.0I	27P	100	25	2.8	-	-	3	1	¥ 5,210
4M0.75	II b	NH24.0J	25P	100	25	2.8	-	-	3	1	¥ 5,210*
M4.5 × 0.75	II b	NH24.5J	25P	105	25	3.3	2.5	5	3	2	¥ 8,790*
M5 × 0.8	II b	NH25.0K	28P	110	30	3.6	2.8	6	3	2	¥ 4,880
5M0.9	II b	NH25.0L	24P	110	30	3.6	2.8	6	3	2	¥ 4,880*
M5.5 × 0.9	II b	NH25.5L	24P	115	30	4.1	3.2	6	3	2	¥ 9,140*
M6 × 1	II b	NH26.0M	26P	120	35	4.5	3.5	6	3	2	¥ 4,920
M6 × 0.75	II	NH26.0J	24P	115	30	4.5	3.5	6	3	2	¥ 6,960*

7 特殊ねじタップ・簡易検査ツール

全長	ねじ部の長さ	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	Ds	K	ℓk

JIS

NT ナットタップ

呼び	等級	商品コード	食付き	L (mm)	ℓ (mm)	Ds (mm)	K (mm)	ℓk (mm)	溝数	TYPE	メーカー希望小売価格
M7×1	II b	NH27.0M	26P	130	35	5.5	4.5	7	3	3	¥ 5,180*
M8×1.25	II b	NH28.0N	24P	140	40	6.2	5	8	3	3	¥ 5,310
M8×1	II	NH28.0M	25P	130	40	6.2	5	8	3	3	¥ 7,420*
M8×0.75	II	NH28.0J	24P	120	30	6.2	5	8	3	3	¥ 8,340*
M9×1.25	II b	NH29.0N	27P	150	45	7.2	5.5	8	3	3	¥ 6,840*
M9×1	II	NH29.0M	25P	140	40	7.2	5.5	8	3	3	¥ 7,810*
M10×1.5	II b	NH2010O	25P	160	50	7.8	6	9	3	3	¥ 6,790
M10×1.25	II	NH2010N	24P	150	45	7.8	6	9	3	3	¥ 6,790*
M10×1	II	NH2010M	25P	140	40	7.8	6	9	3	3	¥ 9,720*
M12×1.75	II b	NH2012P	26P	170	60	9	7	10	3	3	¥ 10,000
M12×1.5	II	NH2012O	25P	160	55	9	7	10	3	3	¥ 10,000*
M12×1.25	II	NH2012N	24P	160	45	9	7	10	3	3	¥ 10,000*
M12×1	II	NH2012M	25P	150	40	9	7	10	3	3	¥ 13,800*
M14×2	II b	NH2014Q	25P	190	65	11	9	12	3	3	¥ 13,600*
M14×1.5	II	NH2014O	25P	170	55	11	9	12	3	3	¥ 13,600*
M14×1.25	II	NH2014N	24P	170	50	11	9	12	3	3	¥ 17,100*
M14×1	II	NH2014M	25P	160	40	11	9	12	3	3	¥ 17,100*
M16×2	II b	NH2016Q	26P	200	70	13	10	13	3	3	¥ 17,100
M16×1.5	II	NH2016O	25P	180	55	13	10	13	3	3	¥ 17,100*
M16×1	II	NH2016M	25P	170	40	13	10	13	3	3	¥ 24,100*
M18×2.5	II b	NH2018R	24P	220	80	14	11	14	3	3	¥ 24,100*
M18×2	II	NH2018Q	25P	210	75	14	11	14	3	3	¥ 24,100*
M18×1.5	II	NH2018O	25P	190	55	14	11	14	3	3	¥ 24,100*
M18×1	II	NH2018M	25P	180	45	14	11	14	3	3	¥ 30,600*
M20×2.5	II b	NH2020R	26P	230	85	16	12	15	3	3	¥ 32,600*
M20×2	II	NH2020Q	25P	220	75	16	12	15	3	3	¥ 32,600*
M20×1.5	II	NH2020O	25P	200	60	16	12	15	3	3	¥ 32,600*
M20×1	II	NH2020M	25P	190	45	16	12	15	3	3	¥ 43,300*
M22×2.5	II b	NH2022R	27P	250	90	18	14	17	3	3	¥ 40,800*
M22×1.5	II	NH2022O	25P	210	60	18	14	17	3	3	¥ 40,800*
M24×3	II b	NH2024S	25P	260	100	19	15	18	3	3	¥ 50,300*
M24×2	II	NH2024Q	25P	240	75	19	15	18	3	3	¥ 50,300*
M24×1.5	II	NH2024O	25P	220	60	19	15	18	3	3	¥ 50,300*
M25×2	II	NH2025Q	25P	240	75	20	15	18	3	3	¥ 63,300*
M25×1.5	II	NH2025O	25P	220	60	20	15	18	3	3	¥ 63,300*
M26×1.5	II	NH2026O	25P	230	60	20	15	18	3	3	¥ 63,300*
M27×3	II b	NH2027S	27P	280	110	22	17	20	4	3	¥ 67,700*
M27×2	II	NH2027Q	25P	250	75	22	17	20	4	3	¥ 67,700*
M27×1.5	II	NH2027O	25P	230	60	22	17	20	4	3	¥ 67,700*
M28×1.5	II	NH2028O	25P	240	60	22	17	20	4	3	¥ 80,100*
M30×3.5	II b	NH2030T	26P	300	120	24	19	22	4	3	¥ 88,400*
M30×2	II	NH2030Q	25P	260	75	24	19	22	4	3	¥ 88,400*
M30×1.5	II	NH2030O	25P	240	60	24	19	22	4	3	¥ 88,400*
M33×3.5	II b	NH2033T	26P	310	120	25	19	22	4	3	¥ 93,500*
M36×4	II b	NH2036U	26P	330	140	28	21	24	4	3	¥ 110,000*
M39×4	II b	NH2039U	26P	340	140	30	23	26	4	3	¥ 126,000*
M42×4.5	II b	NH2042V	25P	360	150	32	26	30	4	3	¥ 156,000*
ワイトねじ用											
1/8W40	II b	NH2W02H	28P	95	25	2.2	-	-	3	1	¥ 6,400*
3/16W24	II b	NH2W03M	25P	110	35	3.2	2.5	5	3	2	¥ 5,260*

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
プレミタスレッドミル

⑩ ダイス

⑪ センタ穴ドリルノ
セクタ工具

⑫ 精機類ノ
医療用手術具

全長	ねじ部の長さ	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	Ds	K	ℓk

7

JIS

NT ナットタップ

呼び	等級	商品コード	食付き	L (mm)	ℓ (mm)	Ds (mm)	K (mm)	ℓk (mm)	溝数	TYPE	メーカー希望小売価格
1/4W20	II b	NH2W04N	24P	125	42	4.5	3.5	6	3	2	¥ 4,980*
5/16W18	II b	NH2W05O	27P	140	50	5.9	4.5	7	3	3	¥ 5,380*
3/8W16	II b	NH2W06P	26P	155	55	7.3	5.5	8	3	3	¥ 6,940*
7/16W14	II b	NH2W07Q	25P	165	60	8.5	6.5	9	3	3	¥ 9,540*
1/2W12	II b	NH2W08S	23P	180	65	9.5	7	10	3	3	¥ 12,100*
9/16W12	II b	NH2W09S	25P	190	70	11	9	12	3	3	¥ 17,300*
5/8W11	II b	NH2W10U	24P	200	75	12.5	10	13	3	3	¥ 18,000*
3/4W10	II b	NH2W12V	25P	230	85	15	12	15	3	3	¥ 27,400*
7/8W9	II b	NH2W14W	25P	250	95	18	14	17	3	3	¥ 41,100*
1 W8	II b	NH2W16X	25P	270	105	20.5	17	20	3	3	¥ 60,800*
1 1/8W7	II b	NH2W18Y	25P	290	120	23	17	20	4	3	¥ 80,900*
1 1/4W7	II b	NH2W20Y	26P	300	125	26	21	24	4	3	¥ 126,000*
1 3/8W6	II b	NH2W22Z	24P	320	135	28	21	24	4	3	¥ 150,000*
1 1/2W6	II b	NH2W24Z	25P	330	140	31	23	26	4	3	¥ 209,000*

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

ヘリカルカッター
プレミアムレッドミル ⑨

ダイス ⑩

センタ穴ドリル
センタ工具 ⑪精機類
医療用手術具 ⑫

JIS

⑦-32