

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 <sub>n</sub>	ℓ <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	K	ℓ <sub>k</sub>

## HT TV

自動車用タイヤバルブねじ用ハンドタップ

### 仕様特長



### 被加工材とタッピング速度



■自動車用タイヤバルブねじ用のタップです。

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

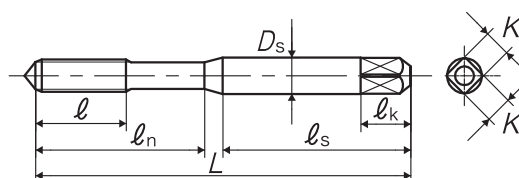
⑨ ヘリカルカッター プレミアクラッドミル

⑩ ダイイス

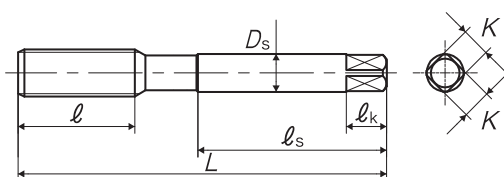
⑪ センタ穴ドリル 工具

⑫ 精機類 医療用手術具

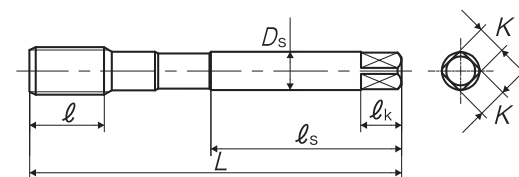
TYPE: 1



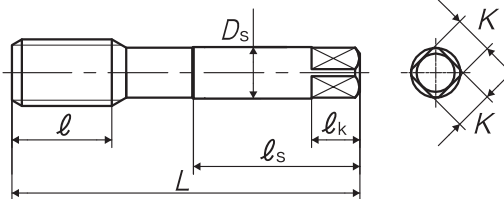
TYPE: 2



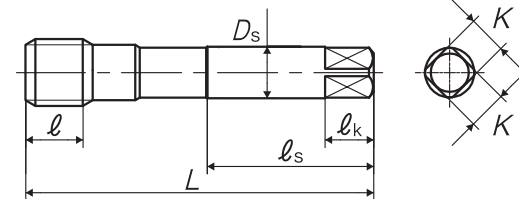
TYPE: 3



TYPE: 4



TYPE: 5



品区: 1A

呼び	商品コード	食付き	外径の基準寸法 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	ℓ <sub>n</sub> (mm)	ℓ <sub>s</sub> (mm)	D <sub>s</sub> (mm)	K (mm)	ℓ <sub>k</sub> (mm)	溝数	TYPE	メーカー希望小売価格
自動車用タイヤバルブねじ用													
5V1	TY05V1RLEBA	1.5P	5.334	62	15	26	33	6	4.5	7	3	1	¥ 2,540 □
8V1	TY08V1SLEBA	1.5P	7.798	70	19	-	36	6.2	5	8	3	2	¥ 3,360 □
8V2	TY08V2QLEBA	1.5P	7.938	70	19	-	36	6.2	5	8	3	2	¥ 3,360 □
9V1	TY09V1QLEBA	1.5P	9.525	75	23	-	38	7	5.5	8	4	2	¥ 3,840 □
10V1	TY10V1QLEBA	1.5P	9.800	75	23	-	38	7	5.5	8	4	2	¥ 3,840 □
10V2	TY10V2RLEBA	1.5P	10.414	82	26	-	42	8.5	6.5	9	4	2	¥ 5,670 □
11V1	TY11V1RLEBA	1.5P	11.113	82	26	-	42	8.5	6.5	9	4	2	¥ 5,670 □
12V1	TY12V1RLEBA	1.5P	12.319	88	26	-	45	10.5	8	11	4	2	¥ 6,810 □
13V1	TY13V1RLEBA	1.5P	12.700	88	26	-	45	10.5	8	11	4	2	¥ 6,810 □

# 7 特殊ねじタップ・簡易検査ツール

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

## HT TV 自動車用タイヤバルブねじ用ハンドタップ

呼び	商品コード	食付き	外径の基準寸法 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	ℓn (mm)	ℓs (mm)	Ds (mm)	K (mm)	ℓk (mm)	溝数	TYPE	メーカー希望小売価格
13V2	TY13V2QLEBA	1.5P	12.700	88	26	-	45	10.5	8	11	4	2	¥ 6,810 □
15V1	TY15V1QLEBA	1.5P	15.137	95	26	-	48	12.5	10	13	4	2	¥ 9,840 □
16V1	TY16V1RLEBA	1.5P	15.875	95	26	-	48	12.5	10	13	4	2	¥ 9,840 □
17V1	TY17V1QLEBA	1.5P	17.137	100	18	-	51	14	11	14	4	3	¥ 11,800 □
17V2	TY17V2RLEBA	1.5P	17.463	100	18	-	51	14	11	14	4	3	¥ 11,800 □
17V3	TY17V3RLEBA	1.5P	17.463	100	33	-	51	14	11	14	4	2	¥ 11,800 □
19V1	TY19V1RLEBA	1.5P	19.050	105	33	-	50	15	12	15	4	4	¥ 15,900 □
20V1	TY20V1QLEBA	1.5P	20.642	115	19	-	55	17	13	16	4	5	¥ 24,800 □

### ねじ部の精度

単位: mm

呼び	有効径	谷の径
	基準寸法	基準寸法
5 V 1	4.869	4.597
8 V 1	7.284	7.036
8 V 2	7.250	6.782
9 V 1	9.010	8.661
10 V 1	9.380	8.750
10 V 2	9.815	9.350
11 V 1	10.287	9.729
12 V 1	11.669	11.176
13 V 1	11.875	11.328
13 V 2	12.185	11.837
15 V 1	14.380	13.750
16 V 1	15.263	14.869
17 V 1	16.380	15.750
17 V 2	16.775	16.307
17 V 3	16.432	15.748
19 V 1	18.019	17.323
20 V 1	19.885	19.250

### ねじ下穴径

単位: mm

呼び	めねじ内径(D <sub>1</sub> )		ねじ下穴径 (参考)
	Max.	Min.	
5 V 1	4.801	4.597	4.75
8 V 1	7.239	7.036	7.19
8 V 2	7.035	6.782	6.97
9 V 1	8.865	8.661	8.81
10 V 1	8.900	8.750	8.86
10 V 2	9.550	9.350	9.50
11 V 1	10.033	9.729	9.96
12 V 1	11.379	11.176	11.33
13 V 1	11.608	11.328	11.54
13 V 2	12.039	11.837	11.99
15 V 1	13.950	13.750	13.90
16 V 1	15.088	14.859	15.03
17 V 1	15.950	15.750	15.90
17 V 2	16.560	16.307	16.50
17 V 3	16.103	15.748	16.01
19 V 1	17.678	17.323	17.59
20 V 1	19.450	19.250	19.40

- 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 / プレミタムレドミル
- ⑩ ダイス
- ⑪ センタ穴ドリル / センタ工具
- ⑫ 精機類 / 医療用手術具