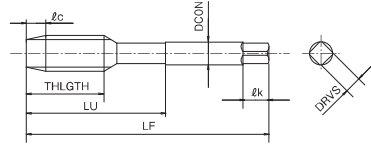


Vコートハイススパイラルタップロングシャンク V Coated Spiral Fluted Tap with Long Shank

V-LT-SFT



ねじの種類 : M

ツールNo. EDP No.	呼び Thread Size	精度 Grade	食付 Tap Limit	全長 LF	ねじ長 THLGH	首下長 LU	シャンク長 DCON	溝数 NOF	突出し センタ External Center	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8316316	M 5 ×0.8	STD	OH2	100	5.6	24	5.5	3	Yes	▲	18	5,490
8316319	M 6 ×1			100	7	29	6		Yes	▲	22	5,000
8316336	M10 ×1.25	STD	OH3	150	10.5	41	7	3	—	D	48	11,700
8316347	M12 ×1.5			150	12	48	8.5		—	▲	68	14,200
8316351	M12 ×1.25			150	12	48	8.5		—	▲	69	14,200
8316358	M14 ×2			150	14	48	10.5		—	▲	98	17,400

- 突出しセンタ長さ・シャンク四角部寸法 ϕk , DRVSはP.1047をご覧ください。
1. 精度欄は2級めねじ相当適応のタップ推奨精度です。(P.843参照)
 2. 2002年7月生産以前のものでM3以下は突出しセンタとなります。
 3. タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
 4. 切削油剤、ペーストはP.1028をご参照下さい。

▲この製品は生産中止しており、A-LT-SFT(P.595)へ切り替え生産させていただきます。

※送りの不安定な機械で使用しますと、めねじ拡大トラブルが発生する場合がありますのでご注意ください。

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	呼び Thread Size	精度 Grade	食付 Tap Limit	全長 LF	ねじ長 THLGH	首下長 LU	シャンク長 DCON	溝数 NOF	突出し センタ External Center	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8316362	M14 ×1.5	STD	OH3	150	14	48	10.5	3	—	▲	100	17,400
8316365	M16 ×2			150	14	52	12.5		—	▲	138	19,300
8316372	M18 ×2.5	STD	OH4	150	17.5	55	14	4	—	D	173	24,500
8316381	M20 ×1.5			150	17.5	58	15		—	▲	203	29,600
8316384	M22 ×2.5			200	17.5	63	17		—	▲	337	39,500
8316387	M22 ×1.5			200	17.5	63	17		—	▲	341	39,500

- Please see p.1047 for length of external center and shank square length ϕk and width DRVS.
1. The recommended TAP Limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard. (see p.843)
 2. Taps of M3 or less produced before July 2002 have external center.
 3. TAP Limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
 4. Cutting fluid and Paste : Please refer to p.1028.

▲ = The products have been stopped producing and replaced by A-LT-SFT (p.595).

※ Stable feed control machines are recommended to avoid over size tapping.

OSGアプリなら「Myカタログ」に登録でオリジナルのカタログ棚を作成可能 ▶▶▶ P.6

製品記号 Abbreviation	被削材 Work Material	低炭素鋼 Low Carbon Steel	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel				ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鋼 Cast Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル 鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅 Copper	黄銅 Brass	黄銅 鋳物 Brass Casting	青銅 Bronze	アルミ 圧延材 Aluminum Rolled	アルミ 合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	マグネシ ウム合金 鋳物 Magnesium Alloy Casting	亜鉛合金 鋳物 Zinc Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	Ni基 合金 Nickel Alloy	熱硬化性 プラスチック Thermo Setting Plastic	熱可塑性 プラスチック Thermo Plastic
	C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC/ADC	MC	ZDC					
V-LT-SFT	○	○	○	○	○				○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○					○

在庫記号について Inventory symbols
 ● = 標準在庫品 Standard stock item
 ○ = 準標準在庫品(在庫をご確認下さい。) Limited standard stock item
 ▲ = 新製品及び後継品へ切り替え生産(在庫をご確認下さい。) Scheduled to be replaced by new product or successor item
 △ = 生産中止品(在庫をご確認下さい。) Discontinued item
 □ = 特定代理店在庫品 Stocked by specific distributors. Contact us for price & availability.

■ アイコンの説明はP.1をご覧ください。 See p.1 for explanation of icons.