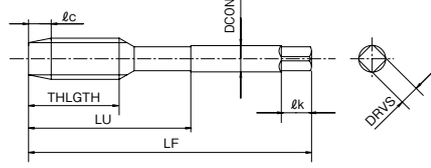


G-LIST No. | TH1097

深穴用 ロングシャンク
LONG SHANK FOR DEEP HOLES

EX-LT-DH-POT



ねじの種類 : M

ツールNo. EDP No.	呼び Thread Size	精度表記 Grade	精度 TAP Limit	食付 ℓc	全長 LF	ねじ長 THLGTH	首下長 LU	シャンク径 DCON	溝数 NOF	突出し センタ External Center	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (¥)
13950	M 3 × 0.5	STD	OH2	4P	120	9	59	4	3	○	●	10	3,710
13952	M 4 × 0.7				120	10	60	5	○	●	14	3,710	
13954	M 5 × 0.8				120	11	61	5.5	○	●	20	3,470	
13956	M 6 × 1				120	12	62	6	○	●	24	3,110	
13958	M 8 × 1.25	STD	OH3	4P	150	13	63	6.2	3	○	●	39	5,210
13960	M 10 × 1.5				150	15	65	7	○	●	51	6,090	
13962	M 10 × 1.25				150	15	65	7	○	●	51	6,090	
13964	M 12 × 1.75				150	18	68	8.5	○	●	73	7,690	
13966	M 12 × 1.5				150	18	68	8.5	○	●	74	7,690	
13968	M 12 × 1.25				150	18	68	8.5	○	●	73	7,690	
15231	M 14 × 2	STD	OH4	4P	150	20	70	10.5	3	○	●	105	9,510

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	呼び Thread Size	精度表記 Grade	精度 TAP Limit	食付 ℓc	全長 LF	ねじ長 THLGTH	首下長 LU	シャンク径 DCON	溝数 NOF	突出し センタ External Center	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (¥)
15237	M 14 × 1.5	STD	OH3	4P	150	20	70	10.5	3	○	●	106	9,510
15240	M 16 × 2	STD	OH4	4P	150	20	70	12.5	3	○	●	150	10,400
15244	M 16 × 1.5	STD	OH3	4P	150	20	70	12.5	3	○	●	148	10,400
15247	M 18 × 2.5	STD	OH4	4P	150	25	75	14	3	○	●	185	14,000
15250	M 18 × 1.5	STD	OH4	4P	150	25	75	14	3	○	●	185	14,000
15253	M 20 × 2.5	STD	OH4	4P	150	25	75	15	3	○	●	214	17,800
15256	M 20 × 1.5	STD	OH3	4P	150	25	75	15	3	○	●	214	17,800
15260	M 22 × 2.5	STD	OH4	4P	200	25	75	17	3	○	●	359	23,900
15263	M 22 × 1.5	STD	OH3	4P	200	25	75	17	3	○	●	359	23,900
15266	M 24 × 3	STD	OH4	4P	200	30	80	19	3	○	●	445	28,000
15269	M 24 × 1.5	STD	OH3	4P	200	30	80	19	3	○	●	448	28,000

- 突出しセンタ長さ・シャンク四角部寸法 ℓk , DRVSはP.999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.817参照)
 2. 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。
 3. 切削油剤、ペーストはP.975をご参照下さい。

- Please see p.999 for length of external center and shank square length ℓk and width DRVS.
1. The recommended TAP Limit corresponds to JIS class 2 internal thread standard. (see p.817)
 2. TAP Limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.
 3. Cutting fluid and Paste : Please refer to p.975.

○=Yes

OSGのPSシリーズ

商品シリーズ

Parts & Supply series

吹き飛ばし・吸込・搬送1台で三役!

※詳細は▶P.970を参照下さい。
See p.970 for details

OSGアプリで完結!? もう、カタログの持ち運びが不要! ▶▶▶ P.6

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼	高炭素鋼	合金鋼	調質鋼				ステンレス 鋼	工具鋼	鋳鋼	鋳鉄	ダクタイル 鋳鉄	銅	黄銅	黄銅 鋳物	青銅	アルミ 圧延材	アルミ 合金鋳物	マグネシウム 合金鋳物	亜鉛合金 鋳物	チタン 合金	Ni基 合金	熱硬化性 プラスチック	熱可塑性 プラスチック
	Low Carbon Steel	Medium Carbon Steel	High Carbon Steel	Alloy Steel	Hardened Steel				Stainless Steel	Tool Steel	Cast Steel	Cast Iron	Ductile Cast Iron	Copper	Brass	Brass Casting	Bronze	Aluminum Rolled	Aluminum Alloy Casting	Magnesium Alloy Casting	Zinc Alloy Casting	Titanium Alloy	Nickel Alloy	Thermo Setting Plastic	Thermo Plastic
製品記号 Abbreviation	C ~0.25%	C ~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	BS-C	PB	AL	AC/ADC	MC	ZDC				
EX-LT-DH-POT	○	○		○							○														○

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
- = 特定代理店在庫品 Stocked by specific distributors. Contact us for price & availability.
- ▲ = 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

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