

# ポイントタップ

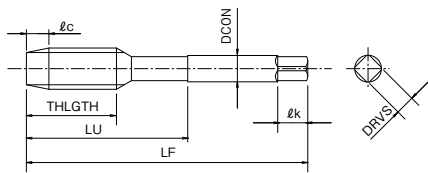
SPIRAL POINTED TAP



The A Brand

## A-POT

切削条件 Cutting Conditions | **P.820**



### ねじの種類 : M

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 $\ell_c$	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 (Yen)					
8325034	M 1.4 × 0.3	STD	OH1	5P	34	9	—	3	2	○	●	2	4,460					
8325039	M 1.6 × 0.35	STD	OH1.5		36	10	—	3		○	D	●	3	4,460				
8325044	M 1.7 × 0.35	STD	OH1.5		36	11	—	3		○	●	3	4,200					
8325049	M 2 × 0.4	STD	OH1.5	40	12	—	3	3		3	○	A	●	3	3,540			
8325430		STD+1	OH2.5								○	●	3	3,890				
8325431		STD+2	OH3.5								○	●	3	3,890				
8325050	M 2 × 0.25	STD	OH1	40	12	—	3	2			○	D	●	3	5,050			
8325432		STD+1	OH2								○	●	3	5,310				
8325052		STD	OH2								○	●	3	3,990				
8325434	M 2.2 × 0.45	STD+1	OH3	42	13	—	3				3	○	D	●	3	4,200		
8325053		STD	OH1									○	●	3	5,960			
8325436		STD+1	OH2									○	●	3	6,250			
8325054	M 2.3 × 0.4	STD	OH1.5	42	13	—	3					2	○	B	●	3	3,300	
8325438		STD+1	OH2.5										○	●	3	3,680		
8325059	M 2.5 × 0.45	STD	OH2	44	14	—	3						3	○	B	●	3	3,080
8325440		STD+1	OH3						○					●	3	3,390		
8325441		STD+2	OH4						○					●	3	3,390		
8325062	M 2.5 × 0.35	STD	OH2	44	14	—	3		2					○	D	●	3	4,460
8325442		STD+1	OH3							○				●	3	4,670		
8325064	M 2.6 × 0.45	STD	OH2	44	14	—	3			3				○	A	●	3	2,940
8325444		STD+1	OH3											○	●	3	3,220	
8325069	M 3 × 0.5	STD	OH3	46	11	19	4	2						○	A	●	4	2,480
8325450		STD+1	OH4											○	●	4	2,710	
8325451		STD+2	OH5											○	●	4	2,710	
8325072	M 3 × 0.35	STD	OH2	46	11	19	4				3			○	D	●	6	3,650
8325452		STD+1	OH3											○	●	4	3,830	
8325076	M 3.5 × 0.6	STD	OH2	48	13	20	4							2	○	B	●	5
8325454		STD+1	OH3									○			●	4	3,070	
8325079	M 3.5 × 0.35	STD	OH2	48	13	20	4					3			○	D	●	5
8325455		STD+1	OH3										○		●	5	4,250	
8325083		STD	OH3										○		●	7	2,450	
8325460	M 4 × 0.7	STD+1	OH4	52	13	21	5						2		○	A	●	7
8325461		STD+2	OH5						○						●	8	2,670	
8325086	M 4 × 0.5	STD	OH3	52	13	21	5		3						○	D	●	7
8325462		STD+1	OH4							○					●	8	3,320	
8325087		STD	OH3							○					●	8	3,130	
8325464	M 4.5 × 0.75	STD+1	OH4	55	13	21	5	2		○					D	●	8	3,280
8325088		STD	OH3							○					●	8	3,710	
8325465	M 4.5 × 0.5	STD+1	OH4	55	13	21	5			3					○	A	●	8
8325090		STD	OH3								○				●	10	2,470	
8325468		STD+1	OH4								○				●	10	2,690	
8325469	M 5 × 0.8	STD+2	OH5	60	16	24	5.5				2			○	A	●	10	2,690
8325093		STD	OH3											○	●	10	3,320	
8325473		STD+1	OH4									○		●	10	3,490		
8325095	M 5.5 × 0.5	STD	OH3	60	17	25	5.5					3		○	D	●	11	3,800
8325476		STD+1	OH4											○	●	11	4,010	

■突出しセンタ長さ・シャンク四角部寸法  $\ell_k$ , DRVSはP.999をご覧ください。

■ Please see p.999 for length of external center and shank square length  $\ell_k$  and width DRVS.

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. 再研磨はお勧めしておりません。

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. Regrinding is not recommended.

○=Yes

※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。

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

次ページへ  
呼び Size M6 ~ M16 NEXT



OSGアプリならメモや付箋等、機能が充実

▶▶▶ P.6

#### 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.