

PL1 / PL2

熱硬化性樹脂及び熱可塑性樹脂の加工に最適!!

PL1 / PL2
合成樹脂加工用
ハンドタップ





商品の特長

合成樹脂の中でも特にねじ立ての困難な熱硬化性樹脂用タップです。これらのプラスチックには熱伝導率が小さく刃先に熱を集中させ工具摩擦が激しく、めねじも収縮する特性がありますので、タップの等級をオーバサイズにし、窒化処理を施しています。また、切りくず残り対策として、刃形状を最適形状で設計しております。

対象被加工材は、熱硬化性樹脂：PF(フェノール樹脂)・MF(メラミン樹脂)・EP(エポキシ樹脂)等。

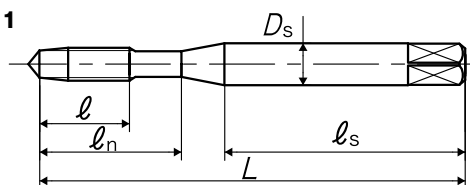
加工条件の目安

呼び	タッピング速度 (m/min)
M2	2.5~5
M2.3	2.5~5
M2.5	3~6
M2.6	3~6
M3	4~8

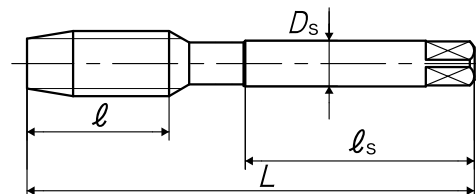
呼び	タッピング速度 (m/min)
M3.5	4~8
M4	4.5~9
M5	4.5~9
M6	5~10
M8	5~10

形状及び寸法一覧表

TYPE : 1



TYPE : 2



呼び	等級	商品コード	食付き	L (mm)	l (mm)	l _n (mm)	l _s (mm)	D _s (mm)	溝数	TYPE	メーカー希望 小売価格
M2 × 0.4	P4	TPLM2.0E3	3P	42	7.2	12	27	3	3	1	¥ 2,790 *
M2.3 × 0.4	P4	TPLM2.3E3	3P	42	7.2	12	27	3	3	1	¥ 2,530 *
M2.5 × 0.45	P4	TPLM2.5F3	3P	46	8.1	14	29	3	3	1	¥ 2,140
M2.6 × 0.45	P4	TPLM2.6F3	3P	46	8.1	14	29	3	3	1	¥ 2,140 *
M3 × 0.5	P5	TPLM3.0G3	3P	46	9	14	26	4	4	1	¥ 1,500
M3.5 × 0.6	P5	TPLM3.5H3	3P	52	11	16	29	5	4	1	¥ 1,500
M4 × 0.7	P5	TPLM4.0I3	3P	52	11	17	29	5	4	1	¥ 1,500
M5 × 0.8	P5	TPLM5.0K3	3P	60	13	22	33	5.5	4	1	¥ 1,510
M6 × 1	P5	TPLM6.0M3	3P	62	15	26	33	6	4	1	¥ 1,660 *
M8 × 1.25	P6	TPLM8.0N3	3P	70	19	-	36	6.2	4	2	¥ 2,270 *

※ = 特定流通品 (受注生産品)



商品の特長

合成樹脂の中でも特に熱可塑性樹脂は、比較的低い温度でも変形しやすく伸びやすいという性質があります。そのためタップ加工ではめねじの収縮が生じたり、めねじ奥に切りくずがひげばり状に残り、その除去に困窮するケースが多発します。そこでPL2はタップの等級をオーバサイズにすることでめねじ精度を安定化し、更に溝形状の最適化により、切りくず残りの解消を図っております。推奨被加工材は、熱可塑性樹脂：POM・PC・ABS・PVC・HDPE（高密度ポリエチレン）等になりますが、熱硬化性樹脂の加工も可能です。

めねじ奥の 切りくず残り解消



HTにて加工



PL2にて加工

切りくずが除去され、
残っていない。

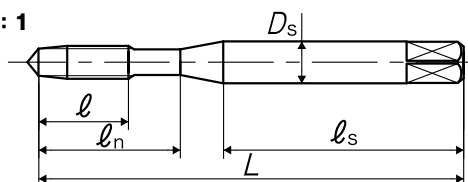
加工条件の目安

呼び	タッピング速度 (m/min)
M2	～1
M2.3	～1.5
M2.5	～1.5
M2.6	～1.5
M3	～2

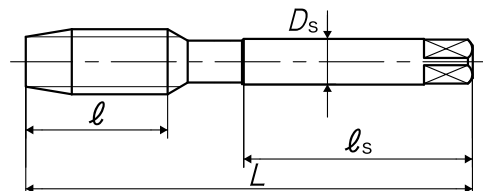
呼び	タッピング速度 (m/min)
M3.5	～2.5
M4	～3
M5	～4
M6	～5
M8	～5

形状及び寸法一覧表

TYPE : 1



TYPE : 2



呼び	等級	商品コード	食付き	L (mm)	l (mm)	ln (mm)	ls (mm)	Ds (mm)	溝数	TYPE	メーカー希望 小売価格
M2 × 0.4	P4	TY2.0ESMEN3	3P	42	7.2	12	27	3	3	1	¥ 2,930 *
M2.3 × 0.4	P4	TY2.3ESMEN3	3P	42	7.2	12	27	3	3	1	¥ 2,660 *
M2.5 × 0.45	P4	TY2.5FSMEN3	3P	46	8.1	14	29	3	3	1	¥ 2,250
M2.6 × 0.45	P4	TY2.6FSMEN3	3P	46	8.1	14	29	3	3	1	¥ 2,250 *
M3 × 0.5	P5	TY3.0GTMEN3	3P	46	9	14	26	4	4	1	¥ 1,580
M3.5 × 0.6	P5	TY3.5HTMEN3	3P	52	11	16	29	5	4	1	¥ 1,580
M4 × 0.7	P5	TY4.0ITMEN3	3P	52	11	17	29	5	4	1	¥ 1,580
M5 × 0.8	P5	TY5.0KTMEN3	3P	60	13	22	33	5.5	4	1	¥ 1,590
M6 × 1	P5	TY6.0MTMEN3	3P	62	15	26	33	6	4	1	¥ 1,750 *
M8 × 1.25	P6	TY8.0NUMEN3	3P	70	19	-	36	6.2	4	2	¥ 2,390 *

※ = 特定流通品 (受注生産品)

商品体系表 合成樹脂系通り穴・止り穴加工用タップ

被加工材例			遅 タッピング速度 速	
			5m/min	10m/min
熱硬化性樹脂	フェノール樹脂	PF	PL1	
	ユリア樹脂	UF		
	メラミン樹脂	MF		
	エポキシ樹脂 (注型用)	EP		
	不飽和ポリステル (注型用,硬質)	UP		
熱可塑性樹脂	エンジニアリングプラスチック		PL2	
	ポリアセタール	POM		
	ポリカーボネイト	PC		
	汎用プラスチック			
	ABS樹脂	ABS		
	ポリ塩化ビニル	PVC		
	高密度ポリエチレン	HDPE		
			5m/min	10m/min

ねじ下穴径

呼び	めねじ内径(D1)		ねじ下穴径(参考)
	Max.	Min.	
M2×0.4	1.679	1.567	1.65
M2.3×0.4	1.979	1.867	1.95
M2.5×0.45	2.138	2.013	2.11
M2.6×0.45	2.238	2.113	2.21
M3×0.5	2.599	2.459	2.56
M3.5×0.6	3.010	2.850	2.97
M4×0.7	3.422	3.242	3.38
M5×0.8	4.334	4.134	4.28
M6×1	5.153	4.917	5.09
M8×1.25	6.912	6.647	6.85

ご使用に際しての注意

- ◆破損する危険があるので、カバー・保護めがねなどを使用してください。
- ◆破損する危険があるので、適切な加工条件で使用してください。
- ◆巻き込まれることがありますので、工具の回転中は絶対に手袋を着用しないでください。
- ◆落下した工具で足を負傷することがありますので、安全靴を着用してください。

- ◆工具を機械に取り付ける際は、がたや振れがないようにしっかりと固定してください。
- ◆被加工材は加工中に動くことがないように、しっかりと固定してください。ひどい摩耗や刃欠けのある工具は使用しないでください。
- ◆加工中、高温発熱が予測され火災の危険がありますので防災対策を必ず行ってください。

株式会社 彌満和製作所

本社 〒104-0031 東京都中央区京橋3-13-10 (中島ゴールドビル)

フリーダイヤル ヤマワ ハヨイヤ

●タッピング技術相談室： ☎0120-800-418

●ホームページアドレス： <https://www.yamawa.com/jp>

YAMAWAグループ (株) やまわエンジニアリングサービス (株) やまわインターナショナル



JQA-QM5420
JQA-EM2687



未来のためのエコアクション

品質に影響を与えない部位の仕上げ加工を簡素にして
環境負荷低減に取り組んでいます

YAMAWA



ABPL12A