

特許出願中

3次元形状の追加工が出来ます さらに排気能力が抜群にアッフ!

カユイところに手が届き製品部の形状箇所のガス抜きに最適

スーパー ガストース



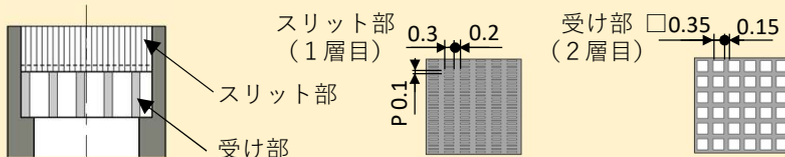
第3弾

エジェクタピンタイプ 50~250mm

コアピンタイプ 10~50mm

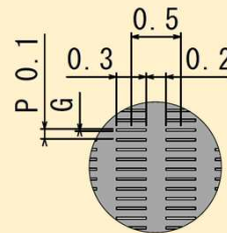
ヤニが詰まりにくい2層構造

追加工可能なガス抜き部品はガスが詰まりやすかったが、スリット部はストレート構造で障害物がないので詰まりにくい構造です。さらにスリット部裏の逃げを強化! 受け板の役割と排出効果アップの効果があります。



驚異のスリットピッチ

上面のスリットは0.1mmピッチ

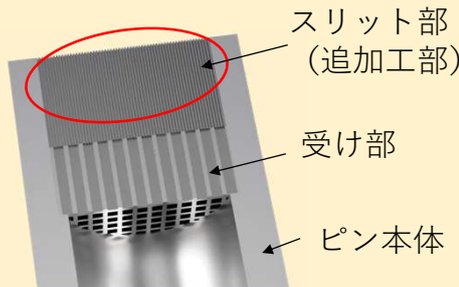


狭ピッチで多数の微細なスリットでたくさんの表面積を確保できます。

追加工が可能な構造

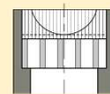
上面にストレートを設けているので、

加工可能範囲など詳細は次ページで
ご紹介いたします。



3次元形状でも対応可能!

<加工例>



【SR加工】



【先端テーパ加工】

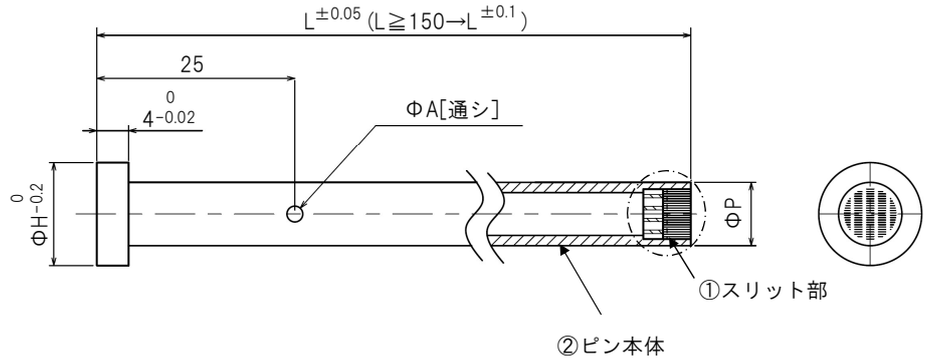
※追加工時はストレート部が0.5mm残るような、放電加工にて実施してください。研削、切削加工はスリット部のバリ取りが困難となりますのでご注意ください。

※スーパーガストースでのTA、TEタイプ発売に伴い、従来のガストースTA、TEタイプは2020年8月をもって販売受付を終了させていただきます。9月以降にご要望の方は特注品として承ります。

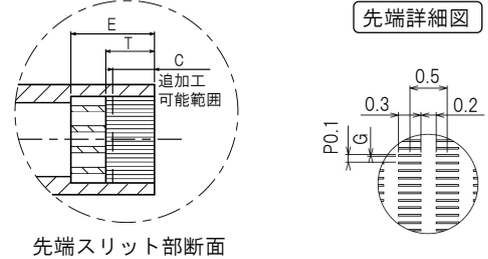
TAタイプ

部品名	材質	硬度
① スリット部	SUS420J2	HRC50~56
② ピン本体	SKH51	HRC59~61 ※1
	SKD61	HRC38~42 (窒化処理) ※2

※1 PΦ4~Φ8
※2 PΦ10、Φ12



Code No		(in) 0.01	G	H	C	T	E	A
Code	P	公差 L						
SPGTA	4	0	0.02	7	1.0	1.5	3.0	1.0
	5	0		9	2.0	2.5	4.0	1.0
	6	-0.01		10	2.0	2.5	4.0	2.0
	8	-0.01		13	3.0	3.5	6.0	2.0
	10	-0.01		15	3.0	3.5	6.0	3.0
	12	-0.02		17	3.0	3.5	7.0	3.0

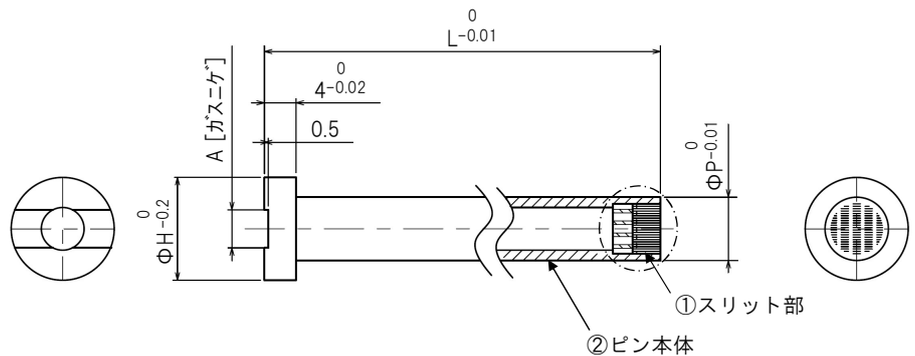


先端スリット部断面

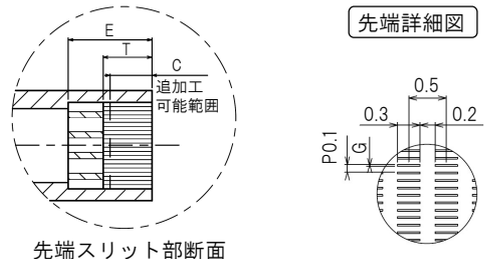
TEタイプ

部品名	材質	硬度
① スリット部	SUS420J2	HRC50~56
② ピン本体	SKH51	HRC59~61 ※1
	NAK80	HRC37~43 ※2

※1 PΦ4~Φ8
※2 PΦ10、Φ12



Code No		(in) 0.01	G	H	C	T	E	A
Code	P	L						
PMSTE	4	10.00~50.00	0.02	7	1.0	1.5	3.0	2.4
	5	10.00~50.00		9	2.0	2.5	4.0	3.0
	6	10.00~50.00		10	2.0	2.5	4.0	3.6
	8	10.00~50.00		13	3.0	3.5	6.0	4.8
	10	10.00~50.00		15	3.0	3.5	6.0	6.0
	12	10.00~50.00		17	3.0	3.5	7.0	7.2



先端スリット部断面

価格表

Code	P	50.00~100.00	100.01~150.00	150.01~200.00	200.01~250.00
SPGTA	Φ4	¥22,500	¥23,000	¥23,500	¥24,000
	Φ5	¥24,500	¥25,000	¥25,500	¥26,000
	Φ6	¥27,000	¥27,500	¥28,000	¥28,500
	Φ8	¥31,000	¥31,800	¥32,600	¥33,400
	Φ10	¥36,000	¥37,000	¥38,000	¥39,000
	Φ12	¥42,000	¥43,000	¥44,000	¥45,000

Code	P	10.00~50.00
SPGTE	Φ4	¥22,500
	Φ5	¥24,500
	Φ6	¥27,000
	Φ8	¥31,000
	Φ10	¥36,000
	Φ12	¥42,000

数量別	1~4本	5~12本	13~19本	20本以上
割引価格	価格表通	5%	10%	15%



〒981-3351 宮城県富谷市鷹乃杜4丁目3-5

TEL : 022-348-1250 FAX : 022-348-1244

http://www.plamoul-seiko.co.jp

営業部 E-mail : eigyou@plamoul-seiko.co.jp

プラモール精工

検索