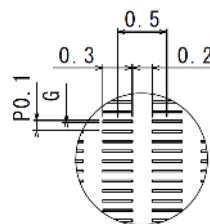


スーパーガストースのご紹介

スーパーガストースとは

- ◆放電加工が出来るので三次元形状も加工可能 ※
- ◆メッシュのような排気孔なので抜群の排気効果
- ◆排気効果が抜群で、低圧成形が可能
- ◆金型のガスベント・エアベントが簡単
- ◆スリット部の材質:SUS420J2(焼入れ)、硬度:HRC50~60で強度抜群



※T寸法の仕様がある製品のみとなります

スーパーガストースの導入メリット

生産性の向上

- ・従来のガストースよりスリットピッチが狭く、多数の微細なスリットでたくさんの表面積を確保しているため、抜群の排出効果があり、品質不良の改善が出来ますので生産性がアップします。

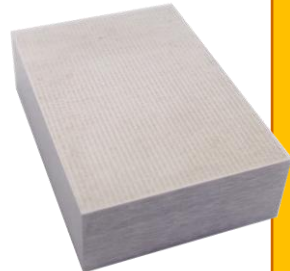
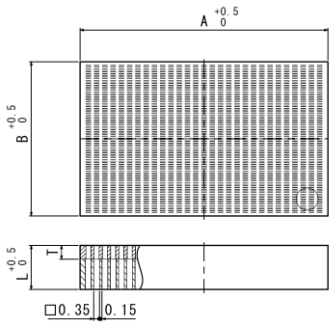
容易な真空引きが可能

- ・真空引き装置を兼用することで、スーパーガストースは金型を完全に密封しなくても吸引能力が高い為、内圧上昇を抑えることが可能になります。
- ・強力な真空ポンプが無い場合でも簡易的な真空発生装置を使用することで十分に吸引が出来ます。

スーパーガストースのラインナップ

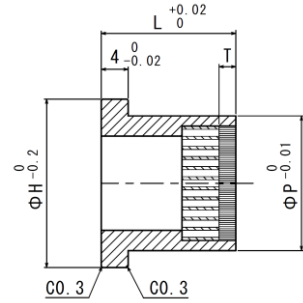
商品コード	スリット幅	スリット部の追加工	備考
SPGFA 角ブロックタイプ	0.02~0.03	○	T寸法2.5、3.5をご選択いただいた場合は、追加工が可能です
SPGCT コアタイプ	0.02~0.03	○	
SPGTA エジェクタピンタイプ	0.02~0.03	○	先端部にストレートを設けているため、追加工が必須となります
SPGTE コアピンタイプ	0.02~0.03	○	
SPGHG ランナーエンドタイプ	0.02~0.03	×	追加工は出来ませんので、そのまま組込んでご使用ください
SPGSA エジェクタピンタイプ(細径)	0.02~0.03	×	
SPGSE コアピンタイプ(細径)	0.02~0.03	×	
SPGVB 吸引タイプ(製品側面)	0.015	×	
SPGVD 吸引タイプ(製品底面)	0.015	×	
SPGVE 吸引タイプ(製品側面)	0.005	×	

■スーパーガストースFAタイプ (角ブロックタイプ)



A	B	L	T	G
20	28	8	0.5、2.5、3.5	0.02
23				0.03
45				

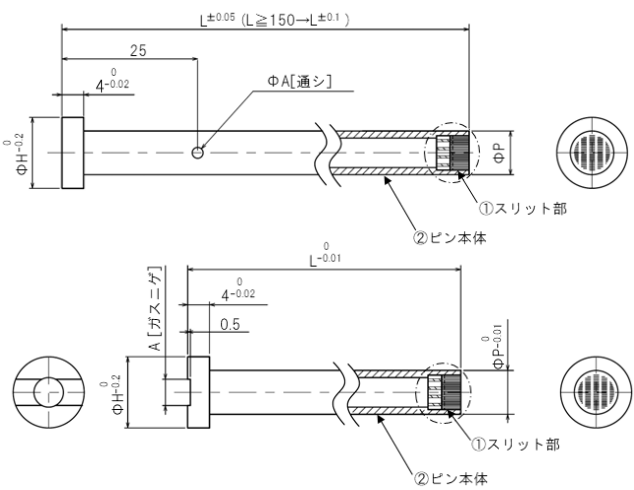
■スーパーガストースCTタイプ (コアタイプ)



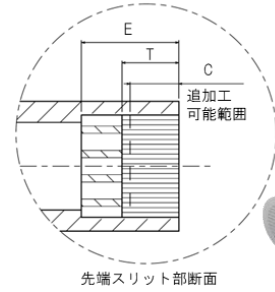
P	L	H	T	G
16	20	21	0.5、2.5、3.5	0.02
20		25		0.03

■スーパーガストースTAタイプ (エジェクタピンタイプ)

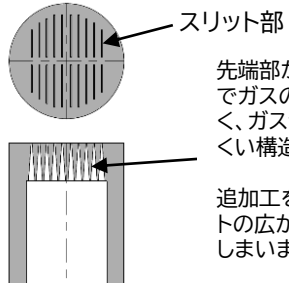
■スーパーガストースTEタイプ (コアピンタイプ)



P	L		G	T
	SPGTA	SPGTE		
4	50.00~250.00	10.00~50.00	0.02 0.03	1.5
5				2.5
6				2.5
8				3.5
10				3.5
12				3.5



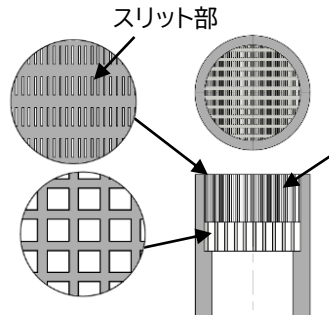
point



先端部がテーパ形状でガスの排出効果も高く、ガスヤニが付着しにくい構造です。

追加工を行うと、スリットの広がりや破損してしまいます。

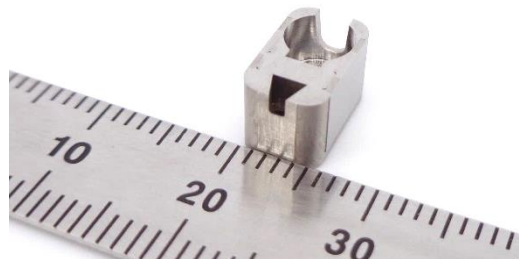
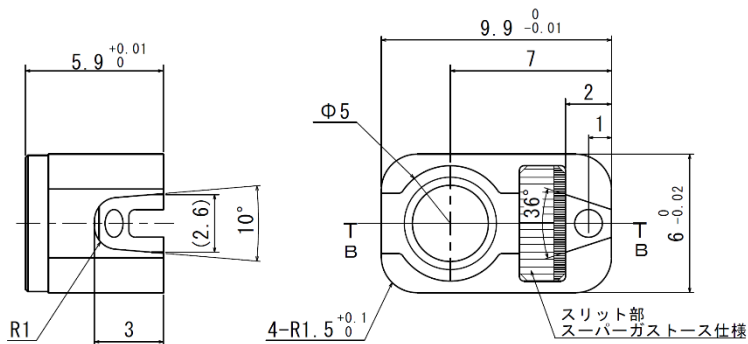
【ガストース】



先端部がストレート形状で、放電加工で3次元形状に追加工ができます。先端部にガスヤニ等が詰まる可能性があるため、ご使用の際は必ず追加工をお願いします。

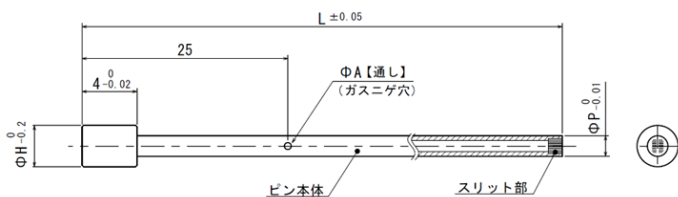
【スーパーガストース】

■スーパーガストースHGタイプ (ランナーエンドタイプ)

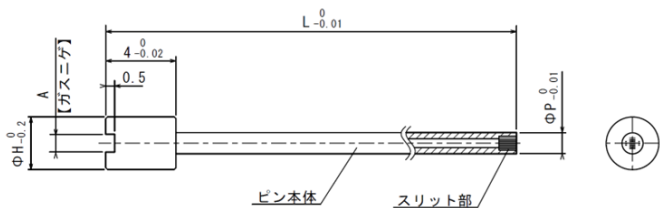


■スーパーガストースSAタイプ (細径タイプ:エジェクタピン)

■スーパーガストースSEタイプ (細径タイプ:コアピン)



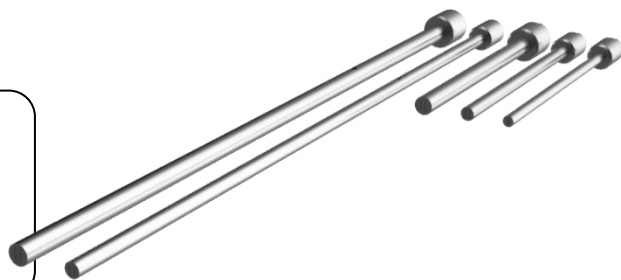
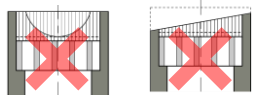
Code	P	L	G
SPG SA	1.5	50.00~100.00	0.02 0.03
	2	50.00~150.00	
	2.5		
	3		
	3.5		



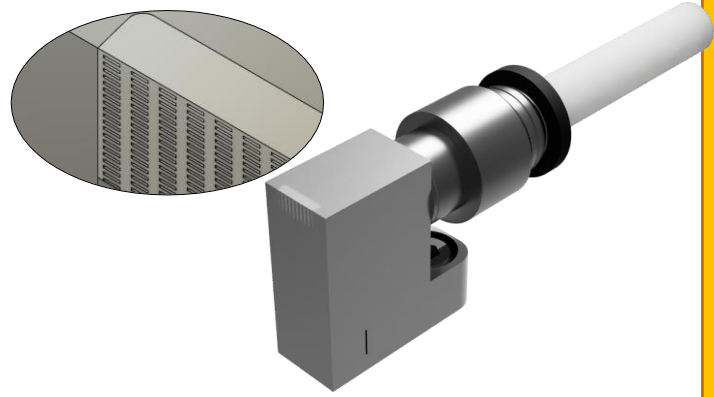
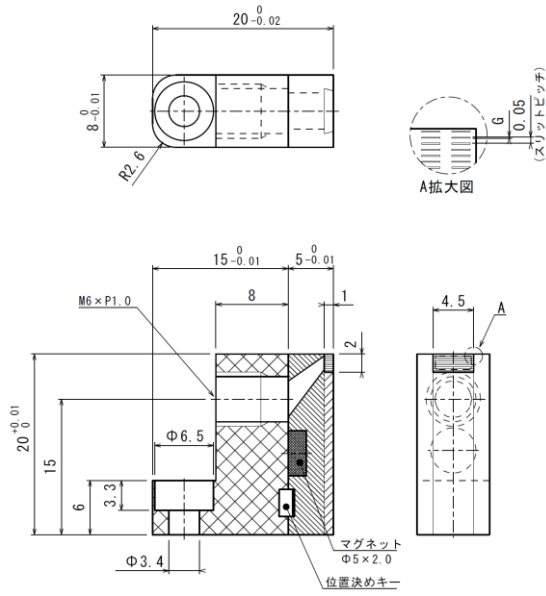
Code	P	L	G
SPG SE	0.8	10.00~40.00	0.015 0.02 0.03
	1.2	10.00~50.00	
	1.5		
	2		
	2.5		
	3		
3.5			



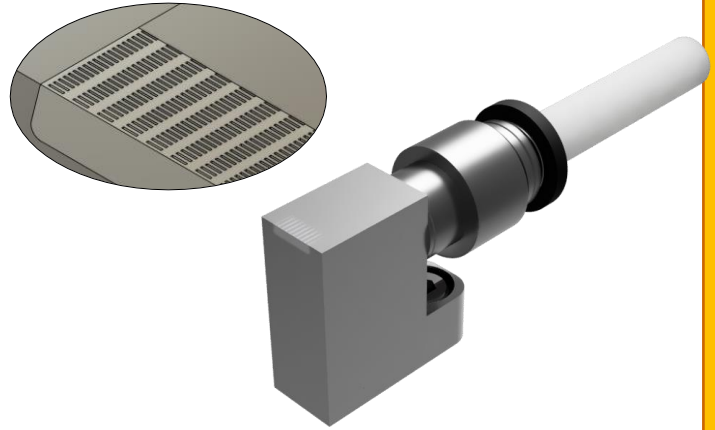
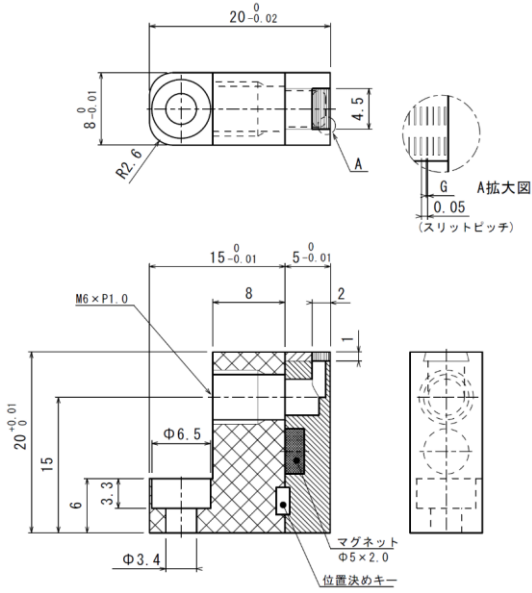
従来のスーパーガストースとは異なり、
スリット面(先端面)の追加工は出来ません



■スーパーガストースVBタイプ(吸引入子タイプ)



■スーパーガストースVDタイプ (吸引入子タイプ)



■スーパーガストースVEタイプ (吸引入子タイプ)

