

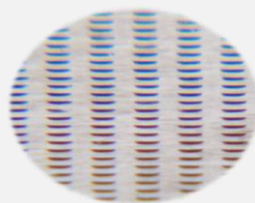
圧倒的排気力

スーパー

ガストース

Super Gas Through

第二弾 角ブロックタイプ



スリット部

究極のガス抜き

特許出願中

ブランクタイプのブロック

外形の寸法調整し、そのままブロックとしてご使用いただくこともできます。
また、形状に切り出してガス抜き入子としてご使用も可能です。

多数のスリット構造により、抜群の排出効果！

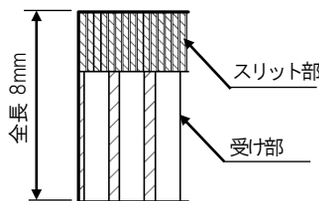
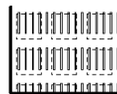
従来のガストースタイプよりも狭ピッチで多数の微細なスリットで
たくさんの表面積を確保できます。

排気効果も考えた構造

ブロックは「スリット部」と「受け部」の二層から出来ています。
「受け部」でガスの通り道を確認し、排気しやすい構造になっています。

真空引き装置を兼用することでさらに効果UP！

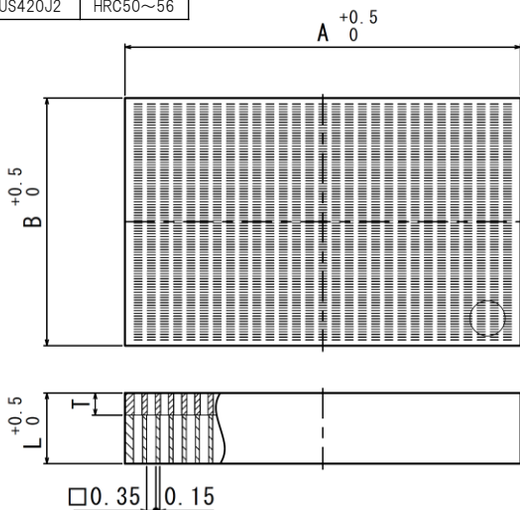
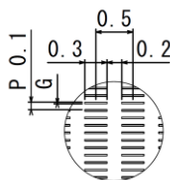
すべての面がスリットになっているので、真空引き装置と併せて
ご使用いただくことで、さらに効果がアップします。



規格表

材質	硬度
SUS420J2	HRC50~56

スリット部詳細



Code No.		B	L	G	T	価格
code	A					
SPG FA	20	28	8	0.02	0.5	¥101,800 (税込¥111,980)
					2.5	¥108,100 (税込¥118,910)
					3.5	¥113,900 (税込¥125,290)
	45				0.5	¥112,200 (税込¥123,420)
					2.5	¥120,200 (税込¥132,220)
					3.5	¥126,500 (税込¥139,150)
45	0.03	0.5	¥203,600 (税込¥223,960)			
		2.5	¥216,200 (税込¥237,820)			
		3.5	¥227,700 (税込¥250,470)			

※A20、A23のサイズはA45を切断した製品となります。一面は切断後の形状となります。

注文方法	Code No.	G	T
SPG FA	45	- 0.02	- T2.5

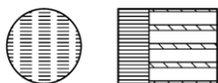
数量別 割引価格	1~4本	5~12本	13~19本	20本以上
価格表通		5%	10%	15%

注意事項

- T2.5、3.5は追加加工が可能なタイプとなります。
先端面の追加加工の際は、放電加工にてストレート部が0.5mm残る加工を行ってください。
研削、切削加工はスリット部の詰りやバリ取りが困難となりますのでご注意ください。
T0.5は追加加工不可となります。先端面はそのままの形状でご使用ください。
- Tの範囲より下の箇所は、詰りの心配は御座いませんので、固定用に加工を行う際は、放電加工、研削・切削加工で問題ございません。
- 全長が足りない場合は、今後発売予定の専用スペーサーをご使用いただくか、お客様でスペーサー等をご用意いただき長さをご確保してください。

使用例

丸形状



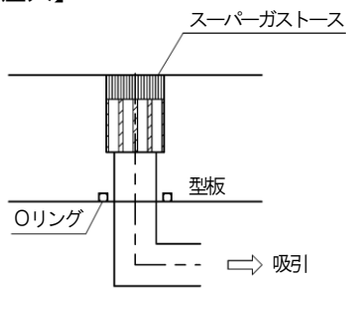
角形状



角形状(ツバあり)



【圧入】



【ツバで固定】

