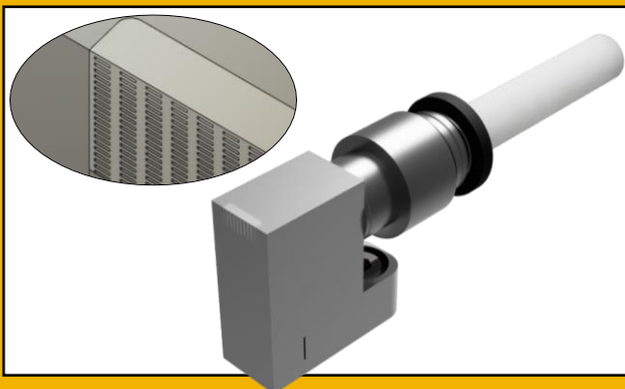


吸引タイプ スーパーガストース

吸引で
ガスやガスヤニ、樹脂カスを根こそぎ除去

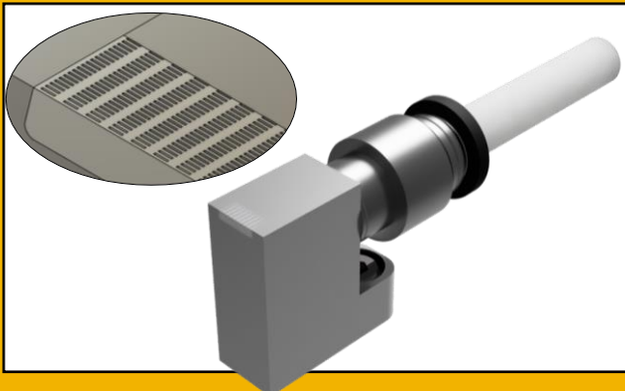
吸引で
内圧上昇が抑えられ生産性が大幅にUP



SPG VBタイプ

<特徴>

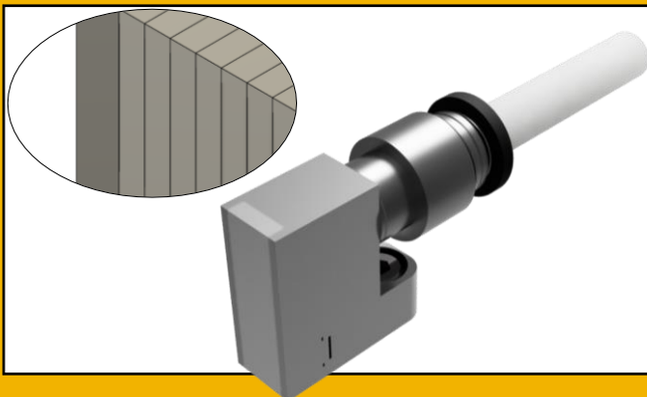
- ・ 製品の側面から抜くタイプ
- ・ 価格43,000円(税込47,300円)
- ・ ガス抜きのスリット幅は0.015mm



SPG VDタイプ

<特徴>

- ・ 製品の底面から抜くタイプ
- ・ 価格43,000円(税込47,300円)
- ・ ガス抜きのスリット幅は0.015mm



SPG VEタイプ

<特徴>

- ・ 製品の側面から抜くタイプ
- ・ 価格45,000円(税込49,500円)
- ・ ガス抜きのスリット幅は0.005mm
- ・ PPS樹脂に最適

※画像はイメージです

- ・ ガス抜き部品としてもご使用いただけますが、吸引と組み合わせることで更に効果がUPします
- ・ 分割構造のためメンテナンスが簡単です

ガストースのランナーエンドタイプが 吸引用に進化しました

型内の内圧上昇は吸引で解決！

内圧上昇が抑えることで 量産中の成形条件の調整は不要

パーティング面のベントは足りてますか？

ランナー部にベントを取っていても、一筋のベントでは排気能力は足りません。
ガストースの複数のスリット(隙間)からガスの排気や吸引で抜群の効果です。
ゲート通過前にしっかりガスを抜くことで、内圧上昇を抑えられます

工場内のクリーン化が出来ます

ランナーエンドから多くのガスが金型外に排出されます。
吸引設備にフィルターを設置することで工場内のクリーン化が出来ます。

PMS HDVタイプ



<特徴>

- ・ランナーエンド用小型タイプ
- ・W=10mm、H=12.25mm、D=29mm
※継手アダプター込み
- ・価格48,000円(税込52,800円)
- ・ガス抜きのスリット幅は0.02、0.03mm

PMS HEVタイプ



<特徴>

- ・ランナーエンド用小型タイプ
- ・W=25mm、H=12.25mm、D=29mm
※継手アダプター込み
- ・価格51,000円(税込56,100円)
- ・ガス抜きのスリット幅は0.02、0.03mm

従来のガストースHD、HEタイプに吸引用のアダプターが付属になりました
※樹脂フィルターの付属はありません

- ・ランナーエンドからガスとガスヤニ、樹脂カスを吸引が出来ます
- ・ガストースの設置は金型へ追加工を行いボルトで固定します

0.8mmのガス抜きピン登場

スリットピッチ0.05mmが完成しました

スーパーガストースから
コアピン仕様のΦ0.8と□0.8が登場です

SPG SEタイプ(右:丸コアピンタイプ)

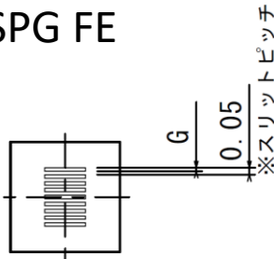
※従来のSEタイプのΦ0.8が追加になりました
価格:35,000円(税込38,500円)
スリット幅(G)は0.015mm

SPG FEタイプ(左:角コアピンタイプ)

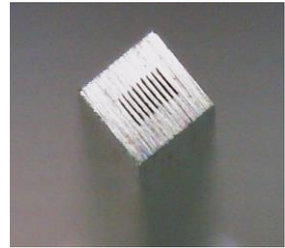
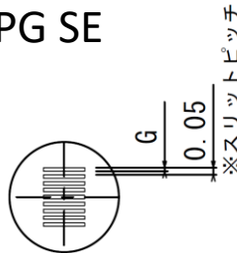
価格:36,000円(税込39,600円)
スリット幅(G)は0.015mm

先端形状イメージ

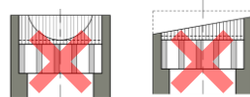
SPG FE



SPG SE



スリット面(先端面)の追加加工は出来ません



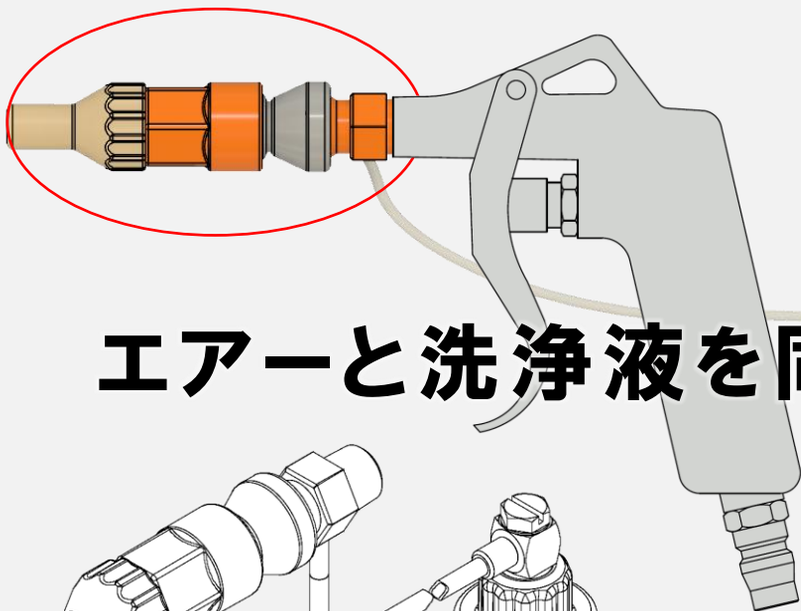
精密コネクタなどの小物製品でお困りの箇所に
ピンポイントでガス抜きが出来ます

抜群の洗浄能力

ガストース洗浄ノズル

11,300円

(税込12,430円)

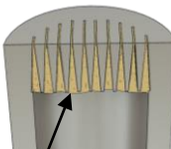


エアーと洗浄液を同時噴射

※エアガン本体およびスプレー缶は付属いたしません。
現在ご使用中のエアガンをご使用下さい

ガストースを使用して量産中にこんなことはありませんか？

- ・ショートになりやすく成形条件を変える頻度が多くなった
- ・チョコ停の頻度が増えた



もしかすると、ガストースにガスヤニが詰り、十分な効果ガス抜きが発揮できていないのかもしれません。 ガスヤニ

ガストースはガス抜き効果のあるガス抜きピンですが、魔法のピンではありません。

量産を続けていくと、ガストースのスリット部にガスヤニが付着してしまいます。スリット部が塞がるとガス抜き効果が無くなり、ガスやエアーの排出が出来なくなり成形条件変更や製品不良が起きてしまいます。

量産中に金型を降ろさず掃除する方法として、「ガストース先端ノズル」はいかがでしょう。

ガストース洗浄ノズルを使うと、チョコ停など金型を開いているタイミングで気軽に掃除が出来ます。

※量産終了後、金型降ろした際はガストースを超音波洗浄など行い、しっかり掃除して下さい。

皆様からいただいた声をもとに先端ノズル部とキャップ部を改良しました

- ・素材と構造を変更し以前よりも耐久性が良くなりました
- ・スプレー缶からの洗浄液がより飛び散りにくい構造に変化しました