



# KOMINE ガスチップ / KOMINE スーパーサーモ

GAS CHIP & SUPER THERMOMETER

- オリジナル開発製品の、ハイパワーガスチップです。
- スーパーサーモは金型の表面温度管理等に使用するマグネット式表面温度計です。
- 形状変更も可能です。

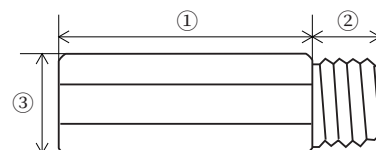
オリジナル製品

# KOMINE ガスチップ



● 自社のシェル中子部門に於いて生産技術改善の過程中、ガスチップの重要性に気づき流体力学の応用、独自の加工技術の結果、オリジナル開発されたハイパワー（強火力）ガスチップです。

- 燃焼力が従来の他社製品と比べてハイパワー（強火力）です。
- 完全燃焼（青い炎）の調整範囲が広く、炎が安定しています。
- 金型の温度上昇が早く、焼成可能までの時間が短縮できます。
- 金型の熱変形が小さくなります。
- ガスチップの使用数が少なくなり、使用量が節約出来ます。
- 形状的に強度の大きい設計になっていますので長持ちします。
- ガスチップの穴ヅマリが少なくなります。
- 低圧/中圧どちらのガス圧にも使用出来ます。
- 加工方法が自動化されていますので廉価で納入出来ます。



● 形状変更も可能です。

品番	品名	形状	①頭長 (mm)	②ネジ長 (mm)	③外径 (mm)	ネジピッチ	入数 (個)
GT10	ガスチップ10型	正六角形	10	10	14	1/4PT	50
GT20	ガスチップ20型	正六角形	20	10	14	1/4PT	50
GT25	ガスチップ25型	正六角形	25	10	14	1/4PT	50
GT30	ガスチップ30型	正六角形	30	10	14	1/4PT	50
GT40	ガスチップ40型	正六角形	40	10	14	1/4PT	50
GT50	ガスチップ50型	正六角形	50	10	14	1/4PT	50
GTMB	ガスチップ止め栓 (プラス製)	正六角形	5	10	14	1/4PT	50

# KOMINE スーパーサーモ



表面



裏面

- バイメタル表面温度計です。金型温度管理等に最適です。
- マグネット方式なのでワンタッチで金型に取り付き、温度測定が容易です。
- 使用例
  - 発熱器具の表面温度管理など
  - 電気炉、溶鉱炉、反応塔の外壁温度の目視管理など
  - プラント配管の発熱点検など
- 形状変更も可能です。

品番	品名	外径 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	温度範囲	入数 (個)
SA	スーパーサーモ	52	13	35	10~400°C (±2%の精度)	1