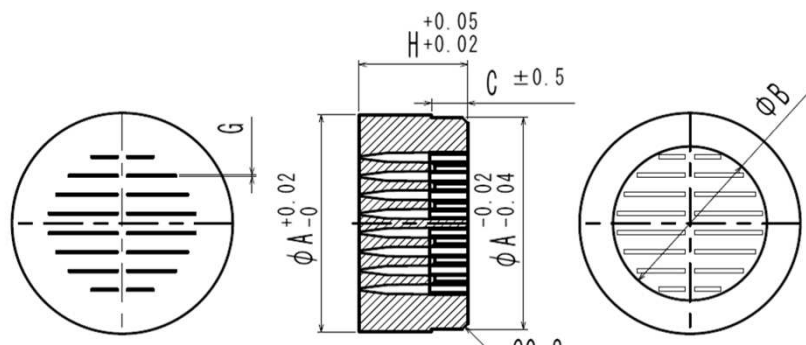


# Kタイプガストース

材質	硬度
SUS630	HRC42±3



Kタイプ規格表							
φA	φB	H	C	G	ペント数	材質	硬度
φ 4	2.8	4	1.5		3		
φ 5	3.5	5			4		
φ 6	4.2	5			5	SUS630	(HRC42±3)
φ 8	5.6	6	2.0	0.03 <sup>※1</sup>	6		
φ 10	7.0	6			6		
φ 12	8.4	6			8		

※1 G寸法は0.03mmとなり、開口率は70%程度となります。

単位：円

Kタイプ価格表	
径	0.03
φ4	3,800
φ5	4,300
φ6	4,800
φ8	5,800
φ10	6,800
φ12	7,800

## ●数量スライド価格

数量区分		標準対応		
数量	1	2~3	4~10	11~
値引率	基準単価	10%	15%	20%

\*但し同一品の場合適用とする

\*特注品・大口（100本以上）の場合は別途御見積とする

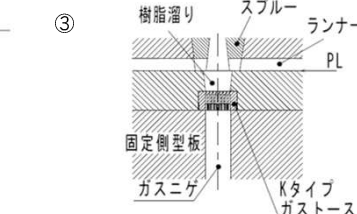
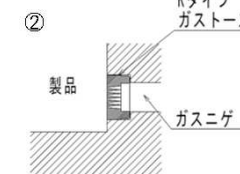
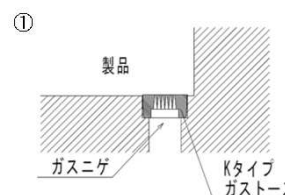
## ■配送料について

一度のご発注金額が金額5,000円以上の場合は送料無料となります。  
5,000円に満たない場合は一度につき800円の送料が発生いたします。

注文例	Code No. PMSK	A 6	材質 S63
-----	------------------	--------	-----------

## 【使用例】

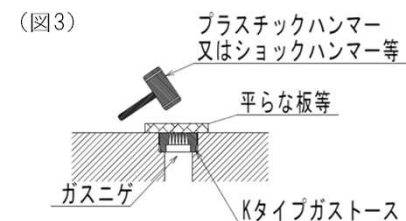
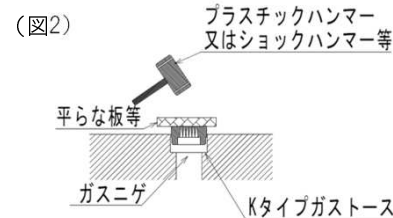
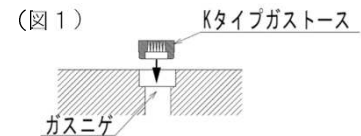
\*一般的な使い方図①はもちろん、平面であれば側面図②に設置、コールドスラグ部直下図③にも設置可能です。



## 【金型への組込方法】

金型へは軽圧入による取付となります。

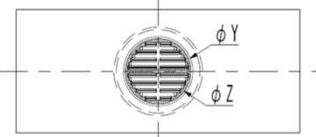
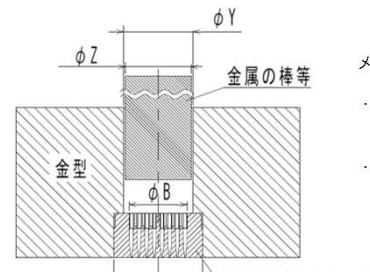
- ・金型に軽圧入する為のざぐり穴、またガスニゲ加工を行う。（図1）
- ・Kタイプに平らな板等を当てプラスチックハンマー等で圧入してください。（図2・図3）



## 【注意事項】

- ・Kタイプガストースの上面全体に板等が水平に当たるようにし、圧入作業を行ってください。  
一点に力が集中するような形で圧入作業を行いますとガストースの破損に繋がります。
- ・スリット面の追加工は、G寸法の広がりおよび部品破損に繋がりますので、ご遠慮下さい。

## 【取り外し方法】



メンテナンス等で取り外す場合は、以下の事に注意して作業を行ってください。

- ・製品（HRC42±3）より柔らかい金属の棒等をガスニゲ穴（φY）より挿入し製品裏面を叩いて取り外す。
- ・その際、金属棒等の太さ（φZ）は下記の範囲内とし、また製品裏面全体を「面」で叩くようにして下さい。1点に力が集中しますと製品の破損に繋がります。

$$\phi Y = \phi B < \phi Z < \phi A$$

$$\phi Z = \phi B < \phi Z < \phi A - 0.2$$

