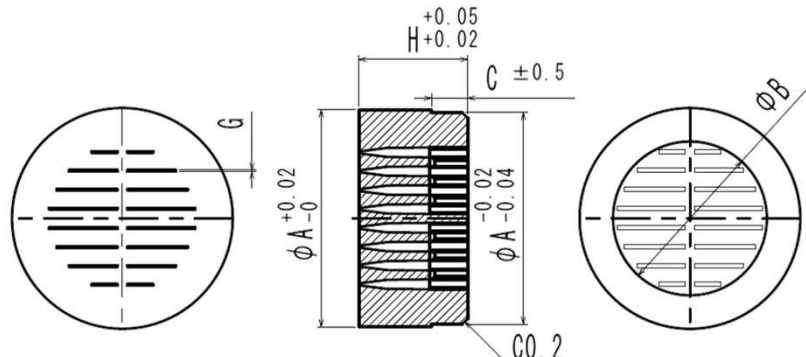


# Kタイプガストース

材質	硬度
SUS440C	HRC38±2
SUS440C(焼入れ/焼戻し)	HRC56±2



Kタイプ規格表							
φA	φB	H	C	G	ベント数	材質	
						Code	硬度
φ 4	2.8	4	1.5		3	S44	SUS440C (HRC38±2)
φ 5	3.5	5			4		
φ 6	4.2	5			5		
φ 8	5.6	6			6		
φ 10	7	6			6	S44HT	SUS440C (焼入れ/焼戻し) (HRC56±2)
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。

Kタイプ価格表		
径	S44	S44HT
φ 4	3,800	3,900
φ 5	4,300	4,400
φ 6	4,800	5,000
φ 8	5,800	6,000
φ 10	6,800	7,100
φ 12	7,800	8,100

## ●数量スライド価格

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

\*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

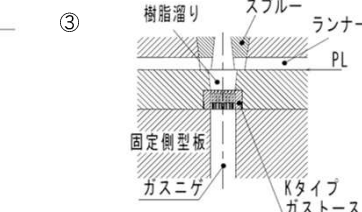
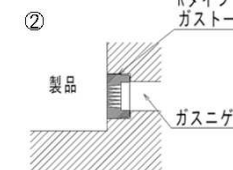
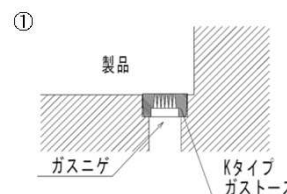
## ■配送料について

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 S44
-----	------------------	--------	-----------

## 【使用例】

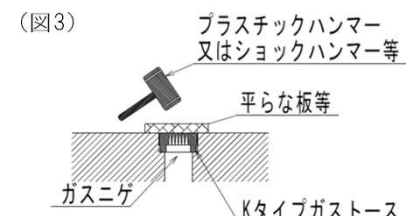
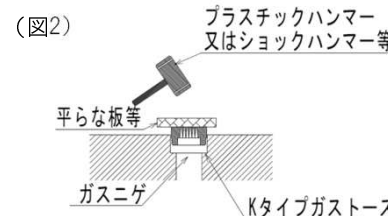
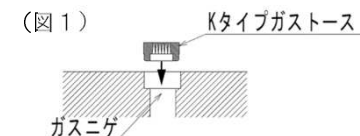
\*一般的な使い方図①はもちろん、平面であれば側面図②に設置、コールドスラグ部直下図③にも設置可能です。



## 【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。

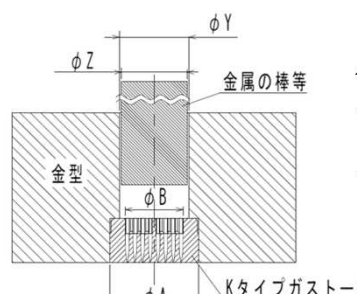
- ・金型に軽圧入する為のざぐり穴、またはガスニゲ加工を行う。（図1）  
※ザグリ穴は金型によりクリアランスの調整をお願いいたします
- ・Kタイプに平らな板等を当てプラスチックハンマー等で圧入してください。  
(図2・図3)



## 【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（HRC38±2またはHRC56±2）より柔らかい金属の棒等をガスニゲ穴（φY）から挿入し、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。

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

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

