



<div style="background-color: black; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">11</div> 製品記号	<b>KT1-G</b>		<b>KT1-M</b>		<b>KT1D-G</b>	
	受注品	受注品	受注品	受注品	受注品	
ストレーナ (ストレート形)	1.0MPa		FC製	1.0MPa		FCD製
	蒸気 気体 液体				蒸気 気体 液体	
			型式: KT-1型		 型式: KT-1D型	

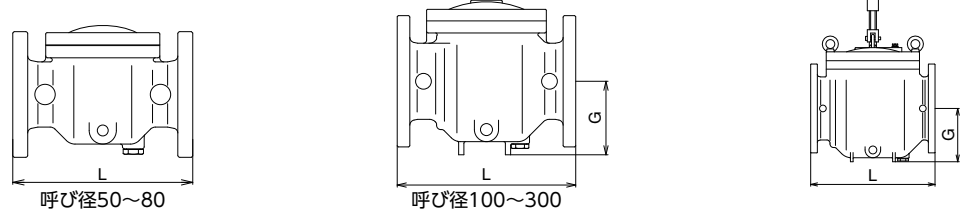
<b>POINT</b>	<b>コンパクト・軽量</b>	<b>上フタつり上げダビット式</b>
--------------	-----------------	---------------------

標準仕様	形式	ストレート形		ストレート形、ダビット式		
	適用流体	蒸気・気体・液体				
	流体温度	184℃以下★ <sup>1</sup>				
	適用圧力	1.0MPa以下				
	端接統	JIS 10K FFフランジ				
	材質	FC		FCD		FC★ <sup>2</sup>
	網目	60メッシュ	20, 40, 80, 100メッシュ	60メッシュ	20, 40, 80, 100メッシュ	20, 40, 60, 80, 100メッシュ

価格(円)	呼び径	60メッシュ	20, 40, 80, 100メッシュ	60メッシュ	20, 40, 80, 100メッシュ	20, 40, 60, 80, 100メッシュ
		寸法L×G (mm) 梱包質量 (kg)		寸法L×G (mm) 梱包質量 (kg)		寸法L×G (mm) 梱包質量 (kg)
	50	42,900 200 10.5	別途お見積り 致します。	46,600 200 10	別途お見積り 致します。	
	65	55,700 240 15.5		71,700 240 15.5		
	80	68,200 265 20		88,300 261 20		
	100	90,600 290×130 32		117,000 282×130 32		
	125	118,000 340×140 48		161,000 336×140 50		
	150	161,000 380×165 71		217,000 376×165 73		
	200	295,000 450×200 123		330,000 442×200 123		
	250	別途お見積り 致します。	別途お見積り 致します。	552×240 205	別途お見積り 致します。	560×240 215
	300	別途お見積り 致します。		668×280 315		680×280 325

★<sup>1</sup> 流体温度220℃以下も製作しています。  
 ★<sup>2</sup> FCD製も製作しています。  
 ○網目はメッシュ内張りなしのパンチ穴(打抜板)のみも製作しています。詳細はお問い合わせください。  
 ※次のオプション付も製作しています。  
 ●目詰り検知器(現場形回転表示器)付(気体・液体、1.0MPa以下、77℃以下(凍結不可))※屋内専用  
 ●目詰り検知器(遠隔形発信器)付(気体・液体、86℃以下(凍結不可))※屋内専用  
 ●内部点検窓付(気体・液体、1.0MPa以下、77℃以下)  
 ●磁気吸着器付(気体・液体、1.0MPa以下)

注1. 内部点検窓は、流体の汚濁状況が確認できます。  
 注2. 遠隔形発信器を油で使用する場合はご相談ください。  
 注3. 初期通水時、本体内に空気が滞留し空気障害をもたらす場合があります。ポンプサクシオン側などに取り付ける際には空気抜きを実施してください。カバー部に空気抜き用のプラグ付又はコック付も製作していますのでお問い合わせください。  
 注4. 差圧が0.1MPaを超えますと、ネットが破損する恐れがあります。0.1MPaを超えないようネットを清掃してください。  
 注5. 水道施設用にはKT-4P、8PN型をご使用ください。(138・139頁参照)  
 注6. 国土交通省仕様の網目は、水用は40メッシュ以上。蒸気用及び電磁弁の前に設ける場合は80メッシュ以上。(気体用は80メッシュを推奨。)



記事

11 ストレーナ

蒸気  
気体  
液体