













<b>11</b> 製品記号  <b>ストレーナ</b> (ストレート形)	<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	
	1.0MPa	FC製	1.0MPa	FCD製	1.0MPa	FC製
	  			  	  	
						
				型式: KT-1型		型式: KT-1D型

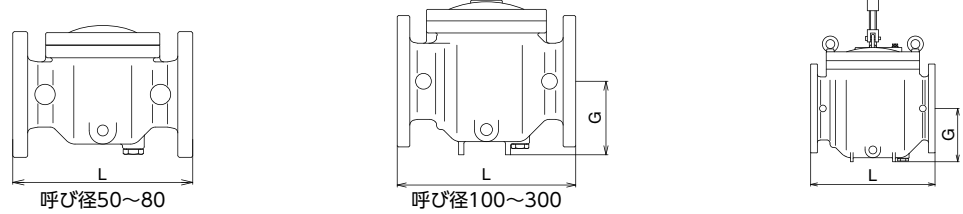
**POINT** **コンパクト・軽量** **上フタつり上げダビット式**

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					
	端接続	JIS 10K FFフランジ					
	材質	FC		FCD		FC★ <sup>2</sup>	
	目網	SUS		SUS		SUS	
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		
許容差圧	0.1MPa以下注4.						

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)	寸法L×G (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×G (mm)	梱包質量 (kg)
50	31,400	200	別途お見積り 致します。	200	34,100	10	別途お見積り 致します。	240	560×240	215
65	40,800	10.5			52,500	15.5				
80	49,900	240			64,600	261				
100	66,300	15.5			86,200	20				
125	87,500	265			119,000	32				
150	119,000	20			160,000	32				
200	217,000	290×130			242,000	32				
250	別途お見積り 致します。	32			別途お見積り 致します。	552×240				
300		340×140	668×280	315						

★<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) ※屋内専用  
 ●目詰り検知器 (遠隔形発信器) 付 (気体・液体、86℃以下) ※屋内専用  
 ●内部点検窓付 (気体・液体、1.0MPa以下、77℃以下、呼び径100~300)  
 ●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。ポンプサクショ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型をご使用ください。(132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