




<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">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	
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">ストレーナ (ストレート形)</div>	1.0MPa FC製		1.0MPa FCD製		1.0MPa FC製	
						
		型式：KT-1型		型式：KT-1D型		

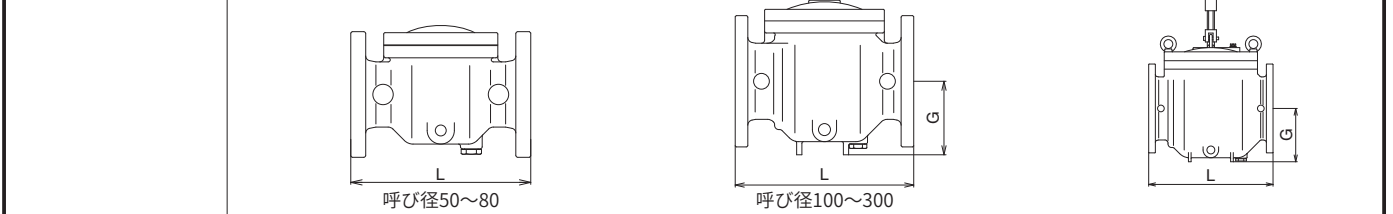
<b>POINT</b>	<b>コンパクト・軽量</b>	<b>上フタつり上げダビット式</b>
--------------	-----------------	---------------------

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				
	端接続	JIS 10K FFフランジ				
	材質	FC		FCD		FC★ <sup>2</sup>
	本体ネット	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 <sup>4</sup> 。					

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	別途お見積り 致します。	46,600	200 10	別途お見積り 致します。	別途お見積り 致します。	
65	55,700	240 16		71,700	240 16			
80	68,200	265 19		88,300	261 19			
100	90,600	290×130 29		117,000	282×130 29			
125	118,000	340×140 42		161,000	336×140 42			
150	161,000	380×165 65		217,000	376×165 65			
200	295,000	450×200 115		330,000	442×200 115			
250	別途お見積り 致します。	560×240 205	別途お見積り 致します。	552×240 205	別途お見積り 致します。			
300		680×280 315		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（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。）



11 ストレーナ

蒸気

気体

液体