

<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 24px;">11</div> 製品記号 <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 24px;">ストレーナ (ストレート形)</div>	KT1-G		KT1-M		KT1D-G
	受注品	受注品	受注品	受注品	受注品
	1.0MPa 蒸気 気体 液体	FC製	1.0MPa	FCD製 蒸気 気体 液体	1.0MPa 蒸気 気体 液体 FC製
					
				型式：KT-1型	型式：KT-1D型

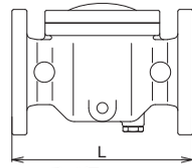
POINT	コンパクト・軽量	上フタつり上げダビット式
--------------	-----------------	---------------------

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★ ¹				
	適用圧力	1.0MPa以下				
	端接続	JIS 10K FFフランジ				
	材質	FC		FCD		FC★ ²
	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

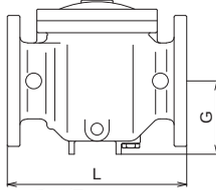
価格 (円)	呼び径	60メッシュ	20、40、80、100メッシュ	60メッシュ	20、40、80、100メッシュ	20、40、60、80、100メッシュ
		47,500	別途お見積り 致します。	51,700	別途お見積り 致します。	別途お見積り 致します。
50	200	200				
65	240	240				
80	265	261				
100	290×130	282×130				
125	340×140	336×140				
150	380×165	376×165				
200	450×200	442×200				
250	560×240	552×240	別途お見積り 致します。	別途お見積り 致します。	別途お見積り 致します。	
300	680×280	668×280				
	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.				

★¹ 流体温度220℃以下も製作しています。
 ★² 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）

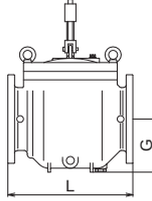
注1. 内部点検窓は、流体の汚濁状況が確認できます。
 注2. 遠隔形発信器を油で使用する場合はご相談ください。
 注3. 初期通水時、本体内に空気が滞留し空気障害をもたらす場合があります。ポンプサクシオン側などに取り付ける際には空気抜きを実施してください。カバー部に空気抜き用のプラグ付又はコック付も製作していますのでお問い合わせください。
 注4. 差圧が0.1MPaを超えますと、ネットが破損する恐れがあります。0.1MPaを超えないようネットを清掃してください。
 注5. 国土交通省仕様の網目は、水用は40メッシュ以上。蒸気用及び電磁弁の前に設ける場合は80メッシュ以上。（気体用は80メッ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



呼び径50～80



呼び径100～300



11
ストレーナ

蒸気
気体
液体