













11 製品記号  ストレーナ (ストレート形)	KT1-G		KT1-M		KT1D-G	
	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

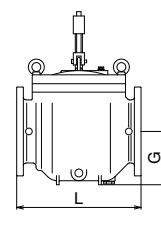
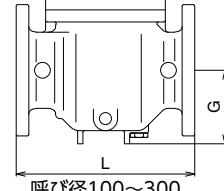
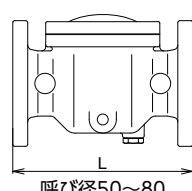
POINT **コンパクト・軽量** **上フタつり上げダビット式**

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★ ¹					
	適用圧力	1.0MPa以下					
	端接統	JIS 10K FFフランジ					
	材質	FC		FCD		FC★ ²	
	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	39,000	200	別途お見積り致します。	42,400	200	別途お見積り致します。					
		10.5			10						
65	50,700	240			65,200						240
		15.5			15.5						
80	62,000	265			80,300						261
		20			20						
100	82,400	290×130			107,000						282×130
		32		32							
125	108,000	340×140		147,000	336×140						
		48		50							
150	147,000	380×165		198,000	376×165						
		71		73							
200	269,000	450×200		300,000	442×200						
		123		123							
250	別途お見積り致します。	560×240	別途お見積り致します。	別途お見積り致します。	552×240	別途お見積り致します。					
		205			205						
300		680×280			668×280						
		315		315							

★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. 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は80メッシュ以上。（気体用は80メッシュを推奨。）



記事 