

<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> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: green; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px; margin-right: 5px;"> </div> <div style="font-weight: bold;">製品記号</div> </div> <div style="background-color: green; color: white; padding: 10px; border-radius: 5px; margin-top: 10px;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">ストレーナ</div> <div style="font-size: 1.2em;">(ストレート形)</div> </div>	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	
<div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 2px;">蒸気</div> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 2px;">気体</div> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 2px;">液体</div>			<div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 2px;">蒸気</div> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 2px;">気体</div> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 2px;">液体</div>	<div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 2px;">蒸気</div> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 2px;">気体</div> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 2px;">液体</div>		
				型式：KT-1型	型式：KT-1D型	

POINT	コンパクト・軽量	上フタ吊り上げダビット式			
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	蒸気・気体・液体		
	流体温度	184℃以下★ ¹	184℃以下★ ¹		
	適用圧力	1.0MPa以下	1.0MPa以下		
	端接統	JIS 10K FFフランジ	JIS 10K FFフランジ		
	材質	本体 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
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。	34,100	200	別途お見積り 致します。				
65	40,800	10.5		52,500	10					
80	49,900	240		64,600	15.5					
100	66,300	15.5		86,200	261					
125	87,500	20		119,000	20					
150	119,000	290×130		160,000	282×130					
200	217,000	32		242,000	32					
250	別途お見積り 致します。	340×140		別途お見積り 致します。	336×140					
300	別途お見積り 致します。	48	別途お見積り 致します。	50						
		380×165		73						
		71		123						
		450×200		123						
		123		552×240						
		560×240		228						
		228		668×280						
		680×280		320						
		320		別途お見積り 致します。						
				560×240						
				240						
				680×280						
				330						

★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）※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。ポンプサクシオン側などに取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また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。蒸気用およ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