

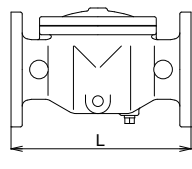


<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">11</div> <div style="font-size: 0.8em;">製品記号</div>	KT3-D		KT3A-D			
	受注品	受注品	受注品	受注品		
<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">ストレーナ (ストレート形)</div>	1.0MPa	SCS製	1.0MPa (呼び径50~100) 0.75MPa (呼び径125) 0.5MPa (呼び径150)	SCS製		
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">蒸気</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">気体</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">液体</div>		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">気体</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">液体</div>			
		型式: KT-3型		型式: KT-3A型		
POINT	ステンレス鋼製		ガット式・ステンレス鋼製			
標準仕様	形 式	ストレート形		ストレート形、ガット式		
	適用流体	蒸気・気体・液体		気体・液体		
	流体温度	150℃以下★		5~90℃		
	適用圧力	1.0MPa以下		下表参照		
	端 接 続	JIS 10K FFフランジ		JIS 10K FFフランジ		
	材 本 体	SCS		本体 (SCS)、ガット (FCD)		
	材 ネット	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		
	許 容 差 圧	0.1MPa以下注4.				
	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
50 65 80 100 125 150		128,000	別途見積り 致します。	別途見積り 致します。	128,000	別途見積り 致します。
		156,000			125	
		195,000			270	
		268,000			20	
		469,000			290	
		598,000			24.5	
	61	350×130				
61	24.5					
61	390×140					
61	43					
61	440×165					
61	61					

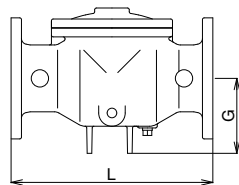
- ★流体温度220℃以下も製作しています。
- 網目はメッシュ内張りなしのパンチ穴 (打抜板) のみも製作しています。詳細はお問い合わせください。
- KT3-Dは、呼び径200~300も製作しています。
- ※次のオプション付も製作しています。
- 目詰り検知器 (現場形回転表示器) 付 (気体・液体、77℃以下) ※屋内専用
- 目詰り検知器 (遠隔形発信器) 付 (気体・液体、86℃以下) ※屋内専用
- 内部点検窓付 (KT3-D: 気体・液体、77℃以下、呼び径100~300)
- 磁気吸着器付 (気体・液体)

	適用圧力 (KT3A-D)		(MPa)
呼び径	50~100	125	150
適用圧力	1.0	0.75	0.5

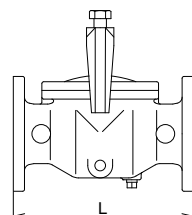
- 注1. 内部点検窓は、流体の汚濁状況が確認できます。
- 注2. 遠隔形発信器を油で使用の場合はご相談ください。
- 注3. 初期通水時、本体内に空気が滞留し空気障害をもたらす場合があります。ポンプサクシオン側などに取付ける際には空気抜きを実施してください。カバー部に空気抜き用のプラグ付またはコック付も製作していますのでお問い合わせください。
- 注4. 差圧が0.1MPaを超えすと、ネットが破損する恐れがあります。0.1MPaを超えないようネットを清掃してください。
- 注5. 水道施設用にはKT-4P型をご使用ください。(132頁参照)
- 注6. 国土交通省仕様の網目は、水用は40メッシュ以上、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。)



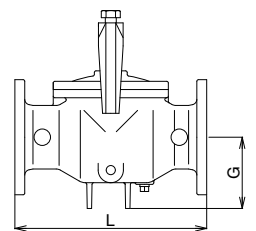
呼び径50~80



呼び径100~150



呼び径50~80



呼び径100~150