

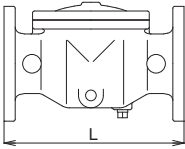
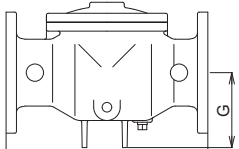
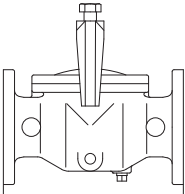
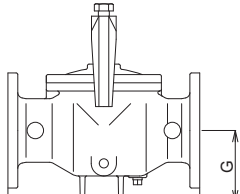


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">11</div> 製品記号 <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">ストレーナ (ストレート形)</div>	KT3-D	KT3N-D	NEW	KT3A-D												
	受注品	受注品		受注品												
	1.0MPa 蒸気 気体 液体	水道法性能基準適合品 型式：KT-3型	SCS製 水 温水	1.0MPa (呼び径50~100) 0.75MPa (呼び径125) 0.5MPa (呼び径150) SCS製 気体 液体												
																
<b>POINT</b>	<b>ステンレス鋼製</b>			<b>ガット式・ステンレス鋼製</b>												
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		水・温水												
	流体温度	150°C以下★		90°C以下												
	適用圧力	1.0MPa以下		下表参照												
	端接続	JIS 10K FFフランジ														
	材質	SCS		本体 (SCS)、ガット (FCD)												
	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	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	水道法性能基準適合品	水道法性能基準適合品	60メッシュ	20、40、80、100メッシュ								
50		191,000	別途お見積り致します。	215,000	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。									
65		236,000		261,000												
80		294,000		323,000												
100		404,000		437,000												
125		710,000		747,000												
150		906,000		941,000												
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。ポンプサクショ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。) ★KT3-Dは、流体温度220°C以下も製作しています。 ●KT3-Dは、呼び径200~300も製作しています。(呼び径250,300はヒンジ式) ●KT3N-Dは、呼び径200も製作しています。																
記事					■適用圧力 (KT3A-D) (MPa) <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr> <td>呼び径</td> <td>50~100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>適用圧力</td> <td>1.0</td> <td>0.75</td> <td>0.5</td> </tr> </table>				呼び径	50~100	125	150	適用圧力	1.0	0.75	0.5
	呼び径	50~100	125	150												
適用圧力	1.0	0.75	0.5													
		 呼び径50~80		 呼び径100~150		 呼び径50~80		 呼び径100~150								