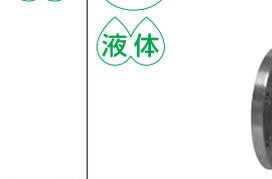
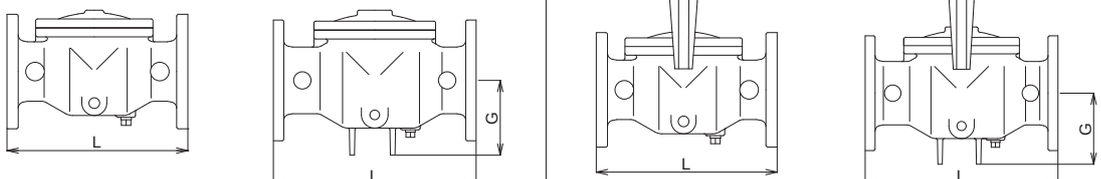


<div style="text-align: center;"> 11 製品記号  ストレーナ (ストレート形) </div>	KT3-D 受注品 1.0MPa 蒸気 気体 液体  水道法性能基準適合品 型式：KT-3型	KT3N-D 受注品 SCS製 水 温水  水道法性能基準適合品 型式：KT-3N型	KT3A-D 受注品 1.0MPa (呼び径50~100) 0.75MPa (呼び径125) 0.5MPa (呼び径150) 蒸気 気体 液体  水道法性能基準適合品 型式：KT-3A型												
	POINT ステンレス鋼製	POINT ガット式・ステンレス鋼製													
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		水・温水		気体・液体									
	流体温度	150°C以下★		90°C以下		5~90°C									
	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)										
仕様	本体	SCS			SUS										
	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	60メッシュ	20、40、80、100メッシュ									
	50 65 80 100 125 150	寸法L×G (mm)	220 9.2	別途お見積り 致します。	寸法L×G (mm)	220 9.2	別途お見積り 致します。								
		梱包質量 (kg)	215,000		梱包質量 (kg)	215,000									
		270 14	261,000		270 14	261,000									
		290 18	323,000		290 18	323,000									
		350×130 25	437,000		350×130 25	437,000									
		390×140 46	747,000		390×140 46	747,000									
440×165 65	941,000	440×165 65	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を超えると、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"> <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									