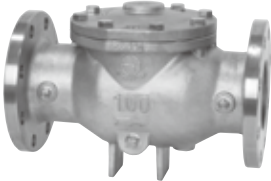

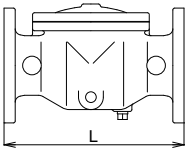
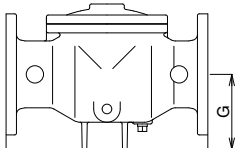
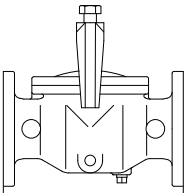
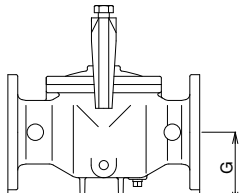


<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 24px;">11</div> 製品記号	KT3-D		KT3A-D														
	受注品	受注品	受注品	受注品													
ストレーナ (ストレート形)	1.0MPa (蒸気) (気体) (液体)		SCS製 1.0MPa (呼び径50~100) 0.75MPa (呼び径125) 0.5MPa (呼び径150) (気体) (液体)														
																	
	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															
	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												
	許容差圧	0.1MPa以下注4.															
	価格	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											
価 格 (円)		50	173,000	別途見積り 致します。	50	173,000											
		65	213,000		65	213,000											
		80	265,000		80	265,000											
		100	365,000		100	365,000											
		125	640,000		125	640,000											
		150	817,000		150	817,000											
★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。(呼び径250,300はヒンジ式) ※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 (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 (KT3-D: 気体・液体、77℃以下、呼び径100~300) ●磁気吸着器付 (気体・液体)																	
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。) <div style="text-align: right;"> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr> <th colspan="2">適用圧力 (KT3A-D)</th> <th colspan="2">(MPa)</th> </tr> <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> </div>						適用圧力 (KT3A-D)		(MPa)		呼び径	50~100	125	150	適用圧力	1.0	0.75	0.5
適用圧力 (KT3A-D)		(MPa)															
呼び径	50~100	125	150														
適用圧力	1.0	0.75	0.5														
記事	図1. 内部点検窓は、流体の汚濁状況が確認できます。 図2. 遠隔形発信器を油で使用する場合はご相談ください。 図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。 図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。 図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) 図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。) <div style="text-align: center;">     </div>																
	呼び径50~80		呼び径100~150		呼び径50~80												
	呼び径50~80		呼び径100~150		呼び径100~150												
	呼び径50~80		呼び径100~150		呼び径100~150												