

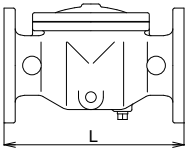
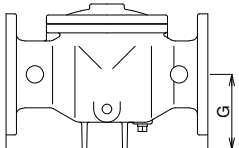
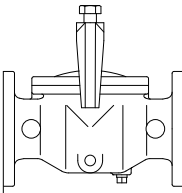
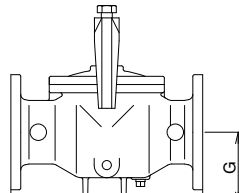


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">11</div> 製品記号	KT3-D		KT3A-D													
	受注品	受注品	受注品	受注品												
ストレーナ (ストレート形)	1.0MPa	SCS製	1.0MPa (呼び径50~100) 0.75MPa (呼び径125) 0.5MPa (呼び径150)	SCS製												
	蒸気 気体 液体		気体 液体													
		型式: KT-3型		型式: KT-3A型												
POINT	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 (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										
価		50	158,000	別途見積り 致します。	50	158,000										
		65	194,000		65	194,000										
		80	241,000		80	241,000										
		100	332,000		100	332,000										
		125	582,000		125	582,000										
		150	743,000		150	743,000										
		寸法×G (mm)	寸法×G (mm)	寸法×G (mm)	寸法×G (mm)											
		梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)											
		220	220	220	220											
		9.5	12.5	12.5	12.5											
		270	270	270	270											
		14.5	20	20	20											
		290	290	290	290											
		17.5	24.5	24.5	24.5											
		350×130	350×130	350×130	350×130											
		24.5	33	33	33											
		390×140	390×140	390×140	390×140											
		46	54	54	54											
		440×165	440×165	440×165	440×165											
		61	70	70	70											
記事	★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。)															
			<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">■適用圧力 (KT3A-D)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">(MPa)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">呼び径</td> <td style="text-align: center;">50~100</td> <td style="text-align: center;">125</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">適用圧力</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">0.75</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> </table>		■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												
																
	呼び径50~80		呼び径100~150													
																
	呼び径50~80		呼び径100~150													