





11 製品記号	KT1A-G		KT1PN-G		KT1CN-G										
	受注品	受注品	受注品	受注品	受注品	受注品									
 <b>ストレーナ</b> (ストレート形)	1.0MPa (呼び径50~100) 0.75MPa (呼び径125) 0.5MPa (呼び径150)	FC製	1.0MPa エポキシ樹脂粉体塗装	FC製	1.0MPa ナイロンコーティング	FC製									
															
	型式: KT-1A型		水道法性能基準適合品 型式: KT-1PN型		水道法性能基準適合品 型式: KT-1CN型										
<b>POINT</b>	<b>ガット式</b>			<b>水道法性能基準適合品</b>											
標準仕様	形式	ストレート形、ガット式			ストレート形										
	適用流体	気体・液体			水・温水										
	流体温度	5~90℃			5~60℃										
	適用圧力	下表参照			1.0MPa以下										
	端接続	JIS 10K FFフランジ			JIS 10K FFフランジ										
	材質	FC★			FC★ (内外面エポキシ樹脂粉体塗装) / FC★ (内外面ナイロン11コーティング)										
	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	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	60メッシュ	20,40,80,100メッシュ							
50		43,200	別途お見積り致します。	57,000	別途お見積り致します。	57,000	別途お見積り致します。								
65		53,900		75,400		75,400									
80		64,900		90,900		90,900									
100		81,300		119,000		119,000									
125		108,000		167,000		167,000									
150		143,000		229,000		229,000									
200				388,000		388,000									
注	★FCD製も製作しています。 ●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。 ※次のオプション付も製作しています。(水道法性能基準には適合しません。) ●目詰り検知器(現場形回転表示器)付(1.0MPa以下、77℃以下) ※屋内専用 ●目詰り検知器(遠隔形発信器)付(86℃以下) ※屋内専用 ●内部点検窓付(KT1PN-G、KT1CN-G:1.0MPa以下、呼び径100~300) ●磁気吸着器付(1.0MPa以下) 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. 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、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。) ■適用圧力 (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												
記事	●呼び径250、300も製作しています。(水道法性能基準には適合しません。) ※コーティング塗膜は、本体・フタ内外面共0.3mm以上。 