




<div style="background-color: black; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">11</div> <p style="margin-top: 5px;">製品記号</p>	KT1A-G		KT1PN-G		KT1CN-G			
	受注品	受注品	受注品	受注品	受注品	受注品		
<p style="font-size: 24px; margin: 0;">ストレーナ</p> <p style="font-size: 18px; margin: 0;">(ストレート形)</p>	1.0MPa (呼び径50~100) 0.75MPa (呼び径125) 0.5MPa (呼び径150)		1.0MPa エポキシ樹脂粉体塗装		1.0MPa ナイロンコーティング			
	FC製		FC製		FC製			
	(気体)		(水)		(水)			
	(液体)		(温水)		(温水)			
								
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				
POINT	ガット式			水道法性能基準適合品				
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	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 65 80 100 125 150 200	59,000	別途お見積り 致します。	79,200	別途お見積り 致します。	79,200	別途お見積り 致します。	
		50		59,000		79,200		79,200
		65		73,700		104,000		104,000
		80		88,600		126,000		126,000
		100		111,000		165,000		165,000
		125		147,000		232,000		232,000
		150		194,000		317,000		317,000
200		540,000	540,000					
寸法L×G (mm)	200	別途お見積り 致します。	200	別途お見積り 致します。	200	別途お見積り 致します。		
梱包質量 (kg)	12		10.5		10.5			
	240		15.5		15.5			
	265		20		20			
	290×130		290×130		290×130			
	38		32		32			
	340×140		340×140		340×140			
	58	48	48					
	380×165	380×165	380×165					
	81	71	71					
		123	123					

記事

★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 (凍結不可)) ※屋内専用
 ●目詰り検知器 (遠隔形発信器) 付 (86℃以下 (凍結不可)) ※屋内専用
 ●内部点検窓付 (KT1PN-G、KT1CN-G:1.0MPa以下)
 ●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。ポンプサクシオ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 (KT-1A型は除く) 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、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)

呼び径	50~100	125	150
適用圧力	1.0	0.75	0.5

●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。

