

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">11</div> 製品記号	<b>KT2-N</b>	<b>KT2D-N</b>		
	受注品	受注品		
<div style="text-align: center;">   </div> ストレーナ (ストレート形)	1.0MPa 炭素鋼製  型式：KT-2型	1.0MPa 炭素鋼製  型式：KT-2D型		
	<b>POINT</b>	<b>大口徑</b>	<b>大口徑・上フタつり上げダビット式</b>	
標準仕様	形式	ストレーナ形		
	適用流体	水・温水★ <sup>1</sup>		
	流体温度	5~60℃★ <sup>1</sup>		
	適用圧力	1.0MPa以下注1.		
	端接続	JIS 10K FFフランジ★ <sup>2</sup> ☆		
	材質	SGP又はSTPY (内面水道用エポキシ樹脂塗装)		
本体	SUS			
ネット	20、40、60、80、100メッシュ			
網目	20、40、60、80、100メッシュ			
許容差圧	0.1MPa以下注3.			
呼び径	<b>20、40、60、80、100メッシュ</b>	寸法L×G (mm) 梱包質量 (kg)	<b>20、40、60、80、100メッシュ</b>	寸法L×G (mm) 梱包質量 (kg)
価格 (円)	350	別途お見積り致します。	350	935×280 420
	400		400	1035×320 470
	450		450	1145×350 525
	500		500	1200×400 730
	500		500	730
★ <sup>1</sup> 蒸気・気体用 (流体温度220℃以下) も製作しています。 ★ <sup>2</sup> ASME・JPIクラス 150フランジも製作しています。 ☆ JIS 5K FF・RFフランジも製作しています。 ○ 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。 ● 呼び径550~600はお問い合わせください。				
注1. 2.0MPa以下はお問い合わせください。 注2. 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3. 差圧が0.1MPaを超えますと、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4. 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。)				
記事				

11 ストレーナ