
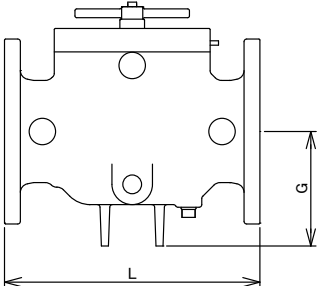


<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">11</div> <div style="font-size: 1.2em;">製品記号</div>	KT7-M		
	受注品		
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">ストレーナ</div> <div style="font-size: 1.2em;">(ストレート形)</div>	1.0MPa	FCD製	
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">● 水</div> <div style="margin-bottom: 5px;">● 温水</div> <div style="margin-bottom: 5px;">● 液体</div> <div style="margin-bottom: 5px;">● 気体</div> </div>		
	型式：KT-7型		
	POINT		
工具レス ストレーナ			
標準仕様	形式	ストレート形	
	適用流体	水・温水・液体・気体	
	流体温度	5~90℃	
	適用圧力	1.0MPa以下	
	設置場所	屋内用（屋外設置の場合、防雨カバーをご使用ください。★）	
	端接続	JIS 10K FFフランジ	
	材質	FCD	
	ネット	SUS	
	網目	60メッシュ	20、40、80、100メッシュ
	許容差圧	0.1MPa以下注2.	
呼び径	60メッシュ	20、40、80、100メッシュ	
	80	265×100	
価格(円)	100	22	
	125	290×130	
	150	25	
	200	340×140	
	200	41	
別途お見積り致します。		別途お見積り致します。	
380×150		別途お見積り致します。	
55			
450×200			
86			
記 事	<p>★防雨カバー（製品記号：BKT7A-P）も製作しています。</p> <p>●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。</p> <p>※次のオプション付も製作しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●目詰り検知器（現場形回転表示器）付（気体・液体、77℃以下）※屋内専用 ●目詰り検知器（遠隔形発信器）付（気体・液体、86℃以下）※屋内専用 ●内部点検窓付（気体・液体、77℃以下） ●磁気吸着器付（気体・液体） <p>注1.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付ける際には本体に付属のニップル・ボールバルブを取付け空気抜きを実施してください。</p> <p>注2.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。</p> <p>注3.国土交通省仕様の網目は、水用は40メッシュ以上、電磁弁の前に設ける場合は80メッシュ以上。（気体用は80メッシュを推奨。）</p> <p>注4.水道施設用にはKT-4P型をご使用ください。（132頁参照）</p> <p>注5.屋外で使用する場合は、お問い合わせください。</p>		
			

11 ストレーナ