




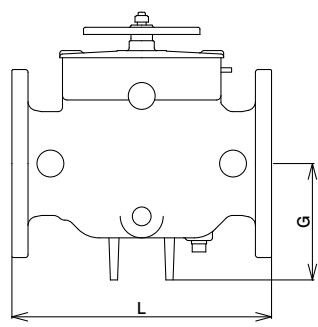


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">11</div> 製品記号	KT7-M		
	受注品		
ストレーナ (ストレート形)	1.0MPa	FCD製	
	   		
	型式：KT-7型		
	POINT		
工具レス ストレーナ			
標準仕様	形式	ストレート形	
	適用流体	水・温水・液体・気体	
	流体温度	5~90℃	
	適用圧力	1.0MPa以下	
	設置場所	屋内用 (屋外設置の場合、防雨カバーをご使用ください。★)	
	端接続	JIS 10K FFフランジ	
	材質	FCD	
	ネット	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	寸法L×G (mm) 梱包質量 (kg)	20、40、80、100メッシュ
	80	別途お見積り 致します。	別途お見積り 致します。
100			
125			
150			
150			
200			
価格(円)	★防雨カバー (製品記号：BKT7A-P) 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。 ●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 ●磁気吸着器付 (気体・液体)		
	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り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。 注2.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、電磁弁の前には80メッシュ以上。(気体用は80メッシュを推奨。) 注4.水道施設用にはKT-4P型をご使用ください。(132頁参照) 注5.屋外で使用する場合は、お問い合わせください。		
	記事		
			
	記事欄内 (●・★: 価格が変わります。)		

11 ストレーナ

