

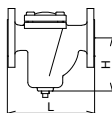
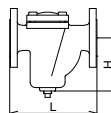


<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;"> 11 </div> <div> <p>製品記号</p> </div> </div>	<p>KU1-G2</p>	<p>KU1-G</p>	<p>KU1CN-G2</p>	<p>KU1CN-G</p>		
	<p>標準品</p>	<p>受注品</p>	<p>標準品</p>	<p>受注品</p>		
<p>ストレーナ (U形・バケット形)</p>	<p>1.0MPa</p>		<p>1.0MPa</p>			
						
<p>水 油 空気</p>		<p>FC製</p>	<p>FC製 ナイロンコーティング</p>			
<p>型式: KU-1型</p>		<p>水道法性能基準適合品</p>		<p>型式: KU-1CN型</p>		
<p>POINT</p>						
<p>1.0MPa以下、フランジ形</p>						
<p>鋳鉄製</p>			<p>ナイロンコーティング・水道法性能基準適合品</p>			
<p>標準仕様</p>	形式	U形				
	適用流体	水注1・油・空気☆		水・温水		
	流体温度	90℃以下☆		5~60℃		
	適用圧力	1.0MPa以下				
	端接続	JIS 10K RFフランジ★				
	材質	FC		FC (内外面ナイロン11コーティング)		
	本体ネット	SUS				
	網目	60メッシュ	40、80、100メッシュ	60メッシュ	40、80、100メッシュ	
許容差圧	0.1MPa以下注2.					
<p>価格</p>	呼び径	60メッシュ	40、80、100メッシュ	60メッシュ	40、80、100メッシュ	
			寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)		寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	
	25	44,300	185×110 7	44,300	92,800	185×110 7
	32	55,300	210×119 10	55,300	106,000	210×119 10
	40	56,600	210×119 11	56,600	107,000	210×119 11
	50	70,400	230×140 13	70,400	135,000	230×140 13
	65	101,000	270×160 21	101,000	194,000	270×160 21
	80	105,000	300×197 26	105,000	210,000	300×197 26
	100	188,000	385×245 52	188,000	366,000	385×245 52
	125	267,000	425×325 84	267,000	509,000	425×325 84
	150	374,000	520×385 115	374,000	<p>別途お見積り致します。</p>	
200	926,000	696×556 310	<p>別途お見積り致します。</p>			
250	別途お見積り致します。 (受注品)	850×786 546				
<p>☆蒸気用 (流体温度184℃以下) も製作しています。 注1.給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のKU-1CN型をご使用ください。</p>			<p>●呼び径150,200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・フタ内外面共ナイロン11 (白色) 0.3mm以上。</p>			
<p>★水道用仕切弁フランジ (呼び径80以上) も製作しています。 ●水道法性能基準適合品 (呼び径50~125、本体内外面工ポキシ樹脂粉体塗装) のKU-1PN型も製作しています。 ○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。 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。 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。)</p>						

11 ストレーナ

水
油
空気
温水