

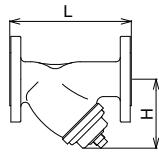
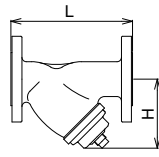


<div style="background-color: #008000; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">11</div> 製品記号 <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">ストレーナ (Y形)</div>	KY6-G2	KY6-G1 KY6-G3 KY6-G4	KY6CN-G2	KY6CN-G					
	標準品	標準品	標準品	受注品					
	1.0MPa FC製 蒸気 気体 液体	呼び径100以上 製品記号: KY6-G	1.0MPa 水 温水 気体	FC製 ナイロンコーティング					
									
	型式: KY-6型		水道法性能基準適合品						
	型式: KY-6CN型								
POINT	1.0MPa以下、フランジ形								
	鑄鉄製		ナイロンコーティング・水道法性能基準適合品						
標準仕様	形式	Y形							
	適用流体	蒸気・気体・液体 注1.		水・温水・気体					
	流体温度	184℃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)					
	ネット	SUS							
網目	60メッシュ	1:40、3:80、4:100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3.								
価格(円)	呼び径	60メッシュ	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	梱包数 (質量 kg)	40、80、100メッシュ	60メッシュ	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	梱包数 (質量 kg)	40、80、100メッシュ
	15	11,800	125×55 2	5 (12)	11,800	31,500	125×55 2	5 (12)	31,500
	20	14,700	140×67 3	5 (14)	14,700	35,500	140×67 3	5 (14)	35,500
	25	20,100	160×78 4	4 (16.5)	20,100	43,700	160×78 4	4 (16.5)	43,700
	32	24,300	180×97 5.5	4 (23)	24,300	54,200	180×97 5.5	4 (23)	54,200
	40	28,100	190×112 6.5	4 (26)	28,100	58,900	190×112 6.5	4 (26)	58,900
	50	33,600	220×125 9	2 (19)	33,600	78,800	220×125 9	2 (19)	78,800
	65	45,200	270×155 13	2 (28)	45,200	100,000	270×155 13	2 (28)	100,000
	80	55,100	315×200 21		55,100	117,000	315×200 21		117,000
	100	84,500	370×245 33		受注品 84,500	165,000	370×245 33		165,000
	125	119,000	450×300 57		受注品 119,000	225,000	450×300 57		225,000
150	185,000	510×340 82		受注品 185,000	291,000	510×340 82		291,000	
200	426,000	620×450 174		受注品 426,000					
250	789,000	760×510 248		受注品 789,000					
記事	☆流体温度220℃以下も製作しています。 ●専用の保温ジャケットも製作しています。お問い合わせください。 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KY-6CN型をご使用ください。				※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。				
	○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.呼び径80以上はネット取出口がカバー形状となります。 注3.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。)				 				

11
ストレーナ
蒸気
気体
液体
水
温水