










<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">11</div> 製品記号  <div style="font-size: 1.5em; 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   	呼び径100以上 製品記号: KY6-G	1.0MPa   	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	10,800	125×55 2	5 (12)	10,800	28,700	125×55 2	5 (12)	28,700
	20	13,400	140×67 3	5 (14)	13,400	32,300	140×67 3	5 (14)	32,300
	25	18,300	160×78 4	4 (16.5)	18,300	39,800	160×78 4	4 (16.5)	39,800
	32	22,100	180×97 5.5	4 (23)	22,100	49,300	180×97 5.5	4 (23)	49,300
	40	25,600	190×112 6.5	4 (26)	25,600	53,600	190×112 6.5	4 (26)	53,600
	50	30,600	220×125 9	2 (19)	30,600	71,700	220×125 9	2 (19)	71,700
	65	41,100	270×155 13	2 (28)	41,100	91,700	270×155 13	2 (28)	91,700
	80	50,100	315×200 21		50,100	107,000	315×200 21		107,000
	100	76,900	370×245 33		受注品 76,900	150,000	370×245 33		150,000
	125	109,000	450×300 57		受注品 109,000	205,000	450×300 57		205,000
	150	169,000	510×340 82		受注品 169,000	265,000	510×340 82		265,000
200	388,000	620×450 174		受注品 388,000					
250	718,000	760×510 248		受注品 718,000					
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。)				