

**12** 製品記号

ストレーナ (Y形)

<b>KY4-G2</b>	<b>KY4-G1</b> <b>KY4-G3</b> <b>KY4-G4</b>	<b>KY4N-J2</b>	<b>KY4N-J1</b> <b>KY4N-J3</b> <b>KY4N-J4</b>
□内には網目の記号が入ります。			
標準品	標準品	標準品	標準品
1.0MPa 蒸気 気体 液体	FC製	1.0MPa 液体 蒸気 気体	CAC製
			
型式：KY-4型		水道法性能基準適合品	
		型式：KY-4N型	

<b>POINT</b>	<b>ねじ込形</b>	
	<b>鑄鉄製</b>	<b>青銅製・水道法性能基準適合品</b>
標準仕様	形式	Y形
	適用流体	蒸気・気体・液体
	流体温度	184℃以下 ☆
	適用圧力	1.0MPa以下
	端接続	JIS Rcねじ
	材質	FC
	ネット	SUS
網目	60メッシュ	1:40、3:80、4:100メッシュ
許容差圧	0.1MPa以下注1.	

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)	梱包数 (質量 kg)						
15	75×55 0.6	30 (18)	75×53 0.6	30 (12.5)	75×53 0.6	30 (12.5)	75×53 0.6	30 (12.5)
20	90×67 0.9	30 (28)	90×64 0.8	30 (18.5)	90×64 0.8	30 (18.5)	90×64 0.8	30 (18.5)
25	110×78 1.1	20 (28)	110×77 1.2	20 (21)	110×77 1.2	20 (21)	110×77 1.2	20 (21)
32	135×97 2	10 (24)	135×95 1.9	10 (18)	135×95 1.9	10 (18)	135×95 1.9	10 (18)
40	150×112 3.1	5 (18)	150×109 2.7	5 (13.5)	150×109 2.7	5 (13.5)	150×109 2.7	5 (13.5)
50	170×125 4.7	5 (25)	170×123 3.9	5 (19.5)	170×123 3.9	5 (19.5)	170×123 3.9	5 (19.5)
65	200×145 7.3	2 (16)						

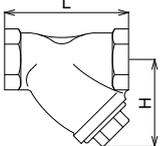
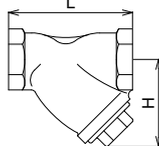
記事

☆流体温度220℃以下も製作しています。

★管端コア内蔵品 (流体温度5~40℃) も製作しています。

■価格加算

記号	仕様	呼び径	加算額
1-F	管端コア	15	600
		20	800
		25	900
		32	1,100
		40	1,300
		50	1,700

●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1. 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2. 国土交通省仕様の網目は、水用は40メッシュ以上、蒸気用および電磁弁の前には80メッシュ以上。  
 (気体用は80メッシュを推奨。)



<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">12</span> 製品記号    <span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">ストレーナ (Y形)</span> </div>	<b>KY6-G2</b>	<b>KY6-G1 KY6-G3 KY6-G4</b>	<b>KY6CN-G2</b>	<b>KY6CN-G</b>							
	<input type="checkbox"/> 内には網目の記号が入ります。		<b>標準品</b>	<b>標準品</b>	<b>標準品</b>	<b>受注品</b>					
<b>1.0MPa FC製</b> 		呼び径100以上 製品記号: KY6-G 		<b>1.0MPa</b> 		<b>FC製 ナイロンコーティング</b>					
		型式: KY-6型		水道法性能基準適合品		型式: KY-6CN型					
<b>POINT</b>		<b>1.0MPa以下、フランジ形</b>									
		<b>鋳鉄製</b>		<b>ナイロンコーティング・水道法性能基準適合品</b>							
<b>標準仕様</b>	形式	Y形									
	適用流体	蒸気・気体・液体		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)							
	本体	SUS		SUS							
	ネット	60メッシュ		<input type="checkbox"/> 1:40、 <input type="checkbox"/> 3:80、 <input type="checkbox"/> 4:100メッシュ	60メッシュ	40、80、100メッシュ					
	網目										
	許容差圧	0.1MPa以下注2.									
<b>価格</b> (円)	呼び径	<b>60メッシュ</b>	寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	<b>40、80、100メッシュ</b>	寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	<b>60メッシュ</b>	寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	<b>40、80、100メッシュ</b>
	15	<b>6,500</b>	125×55 2	5 (12)	<b>7,500</b>	<b>20,400</b>	125×55 2	5 (12)	<b>21,200</b>		
	20	<b>7,900</b>	140×67 3	5 (14)	<b>9,300</b>	<b>22,400</b>	140×67 3	5 (14)	<b>23,800</b>		
	25	<b>11,200</b>	160×78 4	4 (16.5)	<b>12,700</b>	<b>27,800</b>	160×78 4	4 (16.5)	<b>29,400</b>		
	32	<b>13,500</b>	180×97 5.5	4 (23)	<b>15,400</b>	<b>34,800</b>	180×97 5.5	4 (23)	<b>36,400</b>		
	40	<b>15,400</b>	190×112 6.5	4 (26)	<b>17,800</b>	<b>37,500</b>	190×112 6.5	4 (26)	<b>39,600</b>		
	50	<b>18,100</b>	220×125 9	2 (19)	<b>21,200</b>	<b>49,900</b>	220×125 9	2 (19)	<b>52,900</b>		
	65	<b>25,200</b>	270×155 13	2 (28)	<b>28,500</b>	<b>64,200</b>	270×155 13	2 (28)	<b>67,700</b>		
	80	<b>30,800</b>	315×200 21		<b>34,800</b>	<b>75,100</b>	315×200 21		<b>79,100</b>		
	100	<b>48,600</b>	370×245 33		受注品 <b>53,300</b>	<b>103,000</b>	370×245 33		<b>111,000</b>		
	125	<b>67,200</b>	450×300 57		受注品 <b>76,100</b>	<b>138,000</b>	450×300 57		<b>152,000</b>		
	150	<b>108,000</b>	510×340 82		受注品 <b>118,000</b>	<b>182,000</b>	510×340 82		<b>196,000</b>		
200	<b>251,000</b>	620×450 174		受注品 <b>269,000</b>							
250	<b>465,000</b>	760×510 248		受注品 <b>498,000</b>							
<b>記事</b>	☆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。 (16頁をご参照ください。)					※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1.呼び径80以上はネット取出し口がカバー形状となります。 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、蒸気用および電磁弁の前には80メッシュ以上。 (気体用は80メッシュを推奨。)										

ストレーナ 12

<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">12</span> 製品記号             </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">                 ストレーナ (Y形)             </div>	KY8-D2	KY8-D	KY3-C
	標準品	受注品	受注品
	1.0MPa 	SCS製 	3.0MPa 
		型式: KY-8型	SCPH製 
		型式: KY-3型	

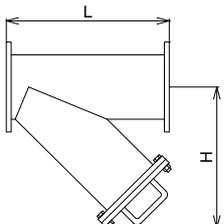
POINT	ステンレス鋼製	高圧用
-------	---------	-----

標準仕様	形 式	Y形	
	適 用 流 体	蒸気・気体・液体	
	流 体 温 度	200℃以下	300℃以下
	適 用 圧 力	1.0MPa以下	3.0MPa以下
	端 接 統	JIS 10K FFフランジ	JIS 30K RFフランジ☆
	材 本 体	SCS13★	SCPH
	質 ネット	SUS304★	SUS
	網 目	60メッシュ	40、80、100メッシュ
許 容 差 圧	0.1MPa以下 注3.		

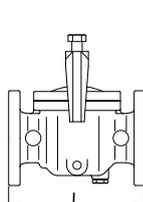
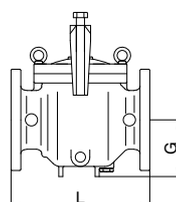
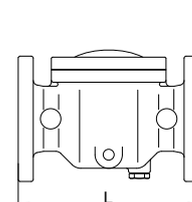
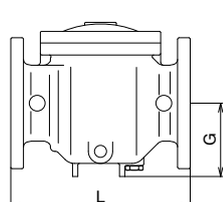
呼び径	60メッシュ	寸法L×H (mm)	40、80、100メッシュ	40、60、80、100メッシュ	寸法L×H (mm)
		梱包質量 (kg)			梱包質量 (kg)
15	43,700	120×57 2.5	43,700	別途お見積り 致します。	150×76 5
20	51,200	130×65 3	51,200		150×76 5
25	72,800	150×76 4	72,800		176×80 7
32	82,400	170×92 5.5	82,400		200×115 10
40	88,700	190×105 6	88,700		206×115 11
50	114,000	220×122 8	114,000		260×170 15
65	204,000	270×162 13.5	204,000		310×200 28
80	227,000	290×195 16.5	227,000		360×230 32
100	332,000	350×228 24.5	332,000		
125	受注品 497,000	390×260 44.5	497,000		
150	受注品 707,000	440×310 59.5	707,000		

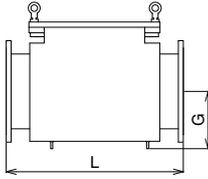
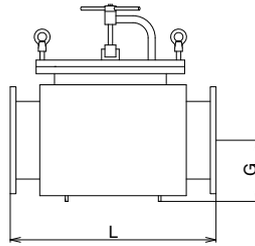
<p>★本体SCS14、ネットSUS316製も製作しています。 注1.食品関連でのサニタリーラインなどには使用できません。</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>☆JIS 10、16、20K RF・FFフランジも製作しています。 ●呼び径100～250も製作しています。 ●網目はメッシュ内張りなしのパンチ穴 (打抜板) のみも製作しています。詳細はお問い合わせください。</p> <div style="text-align: center;"> </div>
<p>注2.呼び径65以上はネット取出し口がカバー形状となります。(KY3-Cは呼び径50以上。) 注3.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、蒸気用および電磁弁の前には80メッシュ以上。 (気体用は80メッシュを推奨。)</p>	

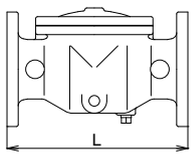
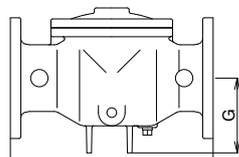
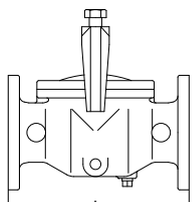
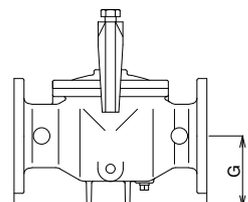
ストレーナ 12

<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">12</span> </div> <div style="text-align: center;"> <small>製品記号</small> </div>	<b>KY9-N</b>	<b>KY10-D</b>			
	受注品	受注品			
ストレーナ (Y形)	1.0MPa 蒸気 気体 液体	炭素鋼製	SUS製		
	型式: KY-9型		型式: KY-10型		
<b>POINT</b>	<b>大口径・炭素鋼製</b>	<b>大口径・ステンレス鋼製</b>			
標準仕様	形式	Y形			
	適用流体	蒸気・気体・液体			
	流体温度	184℃以下			
	適用圧力	1.0MPa以下			
	端接続	JIS 10K FFフランジ			
	材質	呼び径350以下: STPG、呼び径400以上: STPY	SUS		
	ネット	SUS			
網目	5、10、20、30、40、50、60メッシュ、パンチ穴 (打抜板)				
許容差圧	0.1MPa以下注2.				
呼び径	<b>5~60メッシュ</b>	<b>5~60メッシュ</b>	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)		
価格 (円)	150	別途お見積り 致します。	480×430	別途お見積り 致します。	480×430
	200		72		59
	250		580×520		80
	300		104		680×620
	350		169		146
	400		800×690		186
	400		229		900×780
400	311	1000×860	350		
400	349	349	350		
記事	●運送費は実費にて申し受け致します。 注1.呼び径により構造が多少異なります。 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。				
					



12 製品記号		KT1A-G		KT1PN-G		KT1CN-G		
		受注品	受注品	受注品	受注品	受注品	受注品	
		1.0MPa (呼び径50~100) 0.75MPa (呼び径125) 0.5MPa (呼び径150)	FC製	1.0MPa エポキシ樹脂粉体塗装	FC製	1.0MPa ナイロンコーティング	FC製	
					型式: KT-1A型	水道法性能基準適合品 型式: KT-1PN型	水道法性能基準適合品 型式: KT-1CN型	
<b>POINT</b>		<b>ガット式</b>		<b>水道法性能基準適合品</b>				
標準仕様	形式	ストレート形、ガット式		ストレート形				
	適用流体	気体・液体		水・温水				
	流体温度	5~90℃		5~60℃				
	適用圧力	下表参照		1.0MPa以下				
	端接続	JIS 10K FFフランジ		JIS 10K FFフランジ				
	材質	FC★		FC★ (内外面エポキシ樹脂粉体塗装)		FC★ (内外面ナイロン11コーティング)		
	ネット	SUS		SUS				
網目	60メッシュ	20,40,80,100メッシュ	60メッシュ	20,40,80,100メッシュ	60メッシュ	20,40,80,100メッシュ		
許容差圧	0.1MPa以下注4.							
価格	呼び径	60メッシュ	20,40,80,100メッシュ	60メッシュ	20,40,80,100メッシュ	60メッシュ	20,40,80,100メッシュ	
	50 65 80 100 125 150 200	43,200	別途お見積り致します。	57,000	別途お見積り致します。	57,000	別途お見積り致します。	
		53,900		75,400		75,400		
		64,900		90,900		90,900		
		81,300		119,000		119,000		
		108,000		167,000		167,000		
		143,000		229,000		229,000		
		388,000		388,000		388,000		
注1. 内部点検窓は流体の汚濁状況が確認できます。 注2. 遠隔形発信器を油で使用する場合はご相談ください。 注3. 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。ポンプサクション側などに取付ける際には空気抜きを実施してください。カバー部に空気抜き用のプラグ付またはコック付も製作していますのでお問い合わせください。 注4. 差圧が0.1MPaを超えすと、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5. 水道施設用にはKT-4P型をご使用ください。(136頁参照) 注6. 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。)								
■適用圧力 (MPa)	呼び径	50~100	125	150	適用圧力	1.0	0.75	0.5
								
呼び径50~80		呼び径100~150		呼び径50~80		呼び径100~200		
<p>★FCD製も製作しています。 ●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。(水道法性能基準には適合しません。) ●目詰り検知器 (現場形回転表示器) 付 (1.0MPa以下、77℃以下) ※屋内専用 ●目詰り検知器 (遠隔形発信器) 付 (86℃以下) ※屋内専用 ●内部点検窓付 (KT1PN-G、KT1CN-G、1.0MPa以下、呼び径100~300) ●磁気吸着器付 (1.0MPa以下)</p>		<p>●呼び径250、300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0.3mm以上。</p>						

<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">12</span> 製品記号    <span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">ストレーナ</span>  <span>(ストレート形)</span> </div>	<b>KT2-N</b> 受注品 1.0MPa 炭素鋼製  型式：KT-2型	<b>KT2D-N</b> 受注品 1.0MPa 炭素鋼製  型式：KT-2D型				
	<b>POINT</b> 大口徑タイプ	大口徑タイプ・上フタ吊り上げダビット式				
標準仕様	形式	ストレート形	ストレート形、ダビット式			
	適用流体	水・温水★ <sup>1</sup>				
	流体温度	5~60℃★ <sup>1</sup>				
	適用圧力	1.0MPa以下 注1.				
	端接統	JIS 10K FFフランジ★ <sup>2</sup> ☆				
材質	SGPまたはSTPY★ <sup>3</sup> (内面水道用エポキシ樹脂塗装)					
ネット	SUS					
網目	20、40、60、80、100メッシュ	20、40、60、80、100メッシュ				
許容差圧	0.1MPa以下 注3.					
呼び径	20、40、60、80、100メッシュ	20、40、60、80、100メッシュ	20、40、60、80、100メッシュ			
価格(円)	350	別途お見積り致します。	350	935×280	別途お見積り致します。	935×280
	400		420	430		
	450		1035×320	1035×320		
	500		470	480		
			1145×350	1145×350		
	525	535				
	1200×400	1200×400				
	730	740				
記事	<p>★<sup>1</sup> 蒸気・気体用 (流体温度220℃以下) も製作しています。                  ★<sup>2</sup> ASME・JPIクラス 150フランジも製作しています。                  ★<sup>3</sup> SUS製も製作しています。                  ☆ JIS 5K FF・RFフランジも製作しています。                  ● 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。                  ● 呼び径550~600はお問い合わせください。</p> <p>注1. 2.0MPa以下はお問い合わせください。                  注2. 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空気抜きを実施してください。カバー部に空気抜き用のプラグ付またはコック付も製作していますのでお問い合わせください。                  注3. 差圧が0.1MPaを超えすと、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、蒸気用および電磁弁の前には80メッシュ以上。                  (気体用は80メッシュを推奨。)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>					

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">12</div> 製品記号	<b>KT3-D</b>		<b>KT3A-D</b>								
	受注品	受注品	受注品	受注品							
ストレーナ (ストレート形)	1.0MPa	SCS製	1.0MPa (呼び径50~100)	SCS製							
	蒸気 気体 液体		0.75MPa (呼び径125) 0.5MPa (呼び径150)	気体 液体							
		型式: KT-3型		型式: KT-3A型							
<b>POINT</b>	<b>ステンレス鋼製</b>		<b>ガット式・ステンレス鋼製</b>								
標準仕様	形式	ストレート形		ストレート形、ガット式							
	適用流体	蒸気・気体・液体		気体・液体							
	流体温度	150℃以下★		5~90℃							
	適用圧力	1.0MPa以下		下表参照							
	端接続	JIS 10K FFフランジ		JIS 10K FFフランジ							
	材質	SCS		本体 (SCS)、ガット (FCD)							
	ネット	SUS		SUS							
	網目	60メッシュ	20、40、80、100メッシュ	60メッシュ	20、40、80、100メッシュ						
	許容差圧	0.1MPa以下注4.									
	価格	呼び径	60メッシュ	20、40、80、100メッシュ	60メッシュ	20、40、80、100メッシュ					
価 格 (円)		50	128,000	別途見積り 致します。	50	128,000					
		65	156,000		65	156,000					
		80	195,000		80	195,000					
		100	268,000		100	268,000					
		125	469,000		125	469,000					
		150	598,000		150	598,000					
★流体温度220℃以下も製作しています。 ●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。 ●KT3-Dは、呼び径200~300も製作しています。 ※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 ●内部点検窓付 (KT3-D、気体・液体、77℃以下、呼び径100~300) ●磁気吸着器付 (気体・液体)		■適用圧力 (KT3A-D) (MPa) <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>呼び径</td> <td>50~100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>適用圧力</td> <td>1.0</td> <td>0.75</td> <td>0.5</td> </tr> </table>		呼び径	50~100	125	150	適用圧力	1.0	0.75	0.5
呼び径	50~100	125	150								
適用圧力	1.0	0.75	0.5								
注1. 内部点検窓は、流体の汚濁状況が確認できます。 注2. 遠隔形発信器を油で使用の場合はご相談ください。 注3. 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。ポンプサクション側などに取付ける際には空気抜きを実施してください。カバー部に空気抜き用のプラグ付またはコック付も製作していますのでお問い合わせください。 注4. 差圧が0.1MPaを超えすと、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5. 水道施設用にはKT-4P型をご使用ください。(136頁参照) 注6. 国土交通省仕様の網目は、水用は40メッシュ以上、蒸気用および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。)											
   											
呼び径50~80		呼び径100~150		呼び径50~80							
				呼び径100~150							

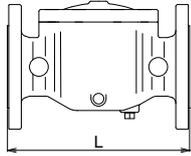
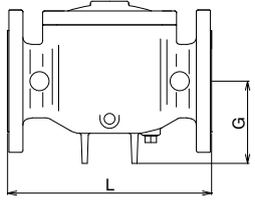
<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">12</span> 製品記号    <b>ストレーナ</b>                  (ストレート形)             </div>	<b>KT4W-M</b> 受注品	<b>KT4H-M</b> 受注品
	2.0MPa FCD製	2.0MPa FCD製



型式：KT-4W型
型式：KT-4H型

<b>POINT</b>	<b>適用圧力2.0MPa・FCD製</b>			
標準仕様	形式	ストレート形		
	適用流体	水・温水	蒸気・気体・油	
	流体温度	5~60℃	220℃以下	
	適用圧力	2.0MPa以下		
	端接続	JIS 20K RFフランジ☆☆注1.		
	材質	FCD (内面水道用エポキシ樹脂塗装)	FCD	
	ネット	SUS		
	網目	60メッシュ	20、40、80、100メッシュ	60メッシュ
許容差圧	0.1MPa以下注3.			

呼び径	60メッシュ		20、40、80、100メッシュ	60メッシュ		20、40、80、100メッシュ
	寸法L×G (mm)	梱包質量 (kg)		寸法L×G (mm)	梱包質量 (kg)	
価格 (円)	50	46,200	別途お見積り 致します。	50	46,200	別途お見積り 致します。
	65	62,700		65	62,700	
	80	85,800		80	85,800	
	100	102,000		100	102,000	
	125	141,000		125	141,000	
	150	190,000		150	190,000	
	200	373,000		200	373,000	
	250	750,000		250	750,000	
	300	959,000		300	959,000	

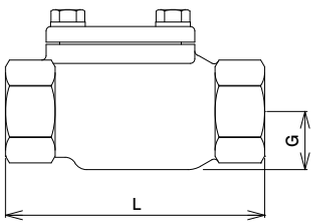
記事	<p>☆JIS 16K RFフランジも製作しています。                  ★ASME・JPIクラス 150フランジも製作しています。                  ●本体内外面ナイロンコーティング品、内外面エポキシ樹脂粉体塗装品も製作しています。                  ●網目はメッシュ内張りなしのパンチ穴 (打抜板) のみも製作しています。詳細はお問い合わせください。</p> <p>注1. 水道用仕切弁フランジ (呼び径80以上) はお問い合わせください。                  注2. 初期通水時、本体内に空気が滞留し空気障害をもたらす場合があります。ポンプサクション側などに取付ける際には空気抜きを実施してください。カバー部に空気抜き用のプラグ付またはコック付も製作していますのでお問い合わせください。                  注3. 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4. 水道施設用にはKT-4P型 (本体・フタ：内外面エポキシ樹脂粉体塗装品) をご使用ください。                  注5. 国土交通省仕様の網目は、水用は40メッシュ以上、蒸気用および電磁弁の前には80メッシュ以上。                  (気体用は80メッシュを推奨。)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>呼び径50~80</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>呼び径100~300</p> </div> </div>
----	--

ストレーナ 12

<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">12</span> </div> <p>製品記号</p>	<p><b>KT5-D</b></p>	<p><b>KT5W-D</b></p>				
	<p>受注品</p>	<p>受注品</p>				
 <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">ストレーナ (ストレート形)</p>	<p>2.0MPa</p> <p>蒸気 気体 液体</p>	<p>SCS製</p>	<p>2.0MPa</p> <p>液体 気体</p>	<p>SCS製</p>		
			<p>水道法性能基準適合品 型式：KT-5W型</p>			
<p><b>POINT</b></p>	<p><b>2.0MPa仕様 ステンレス鋼製 ねじ込形</b></p>					
<p>標準仕様</p>	形式	ストレート形				
	適用流体	蒸気・気体・液体		液体・気体		
	流体温度	150℃以下★		90℃以下		
	適用圧力	2.0MPa以下				
	端接続	JIS Rcねじ				
	材質	SCS				
	ネット	SUS				
	網目	60メッシュ	20,40,80,100メッシュ	60メッシュ	20,40,80,100メッシュ	
	許容差圧	0.1MPa以下注1.				
	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	60メッシュ 水道法性能基準適合品	寸法L×G (mm) 梱包質量 (kg)
<p>価格 (円)</p>	15	12,100	<p>別途お見積り 致します。</p>	12,100	<p>別途お見積り 致します。</p>	
	20	14,500		14,500		
	25	19,600		19,600		
	32	22,200		22,200		
	40	36,300		36,300		
	50	47,300		47,300		
	15	12,100		12,100		
20	14,500	14,500				
25	19,600	19,600				
32	22,200	22,200				
40	36,300	36,300				
50	47,300	47,300				

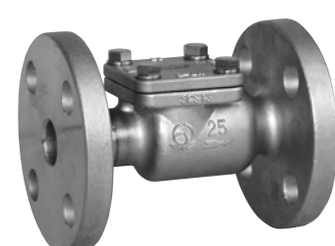
★流体温度220℃以下も製作しています。  
 ●網目はメッシュ内張りなしのパンチ穴（打抜板）のみも製作しています。詳細はお問い合わせください。  
 ●内部点検窓付、チョウナット方式についてはお問い合わせください。

注1.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2.国土交通省仕様の網目は、水用は40メッシュ以上、蒸気用および電磁弁の前には80メッシュ以上。  
 (気体用は80メッシュを推奨。)



記事

ストレーナ  
12

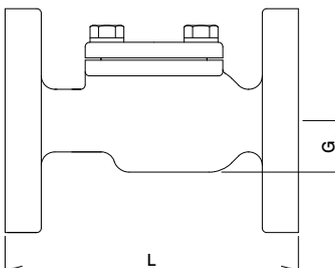
<b>12</b> 製品記号  <b>ストレーナ (ストレート形)</b>	<b>KT5F-D</b>	<b>KT5FW-D</b>
	受注品	受注品
1.0MPa  蒸気  気体  液体	SCS製	1.0MPa SCS製  液体  気体
		
型式: KT-5F型	水道法性能基準適合品 型式: KT-5FW型	

<b>POINT</b>	<b>小口径 ステンレス鋼製 フランジ形</b>			
標準仕様	形式	ストレート形		
	適用流体	蒸気・気体・液体		液体・気体
	流体温度	150℃以下★		90℃以下
	適用圧力	1.0MPa以下		
	端接統	JIS 10K FFフランジ☆		
	材質	SCS		
	ネット	SUS		
	網目	60メッシュ	20,40,80,100メッシュ	60メッシュ
許容差圧	0.1MPa以下 注1.			

呼び径	60メッシュ		20,40,80,100メッシュ	60メッシュ 水道法性能基準適合品		20,40,80,100メッシュ 水道法性能基準適合品
	寸法L×G (mm)	梱包質量 (kg)		寸法L×G (mm)	梱包質量 (kg)	
価格 (円)	15	31,400	別途お見積り 致します。	15	31,400	別途お見積り 致します。
	20	37,400		20	37,400	
	25	49,800		25	49,800	
	32	64,400		32	64,400	
	40	71,800		40	71,800	
	50	87,800		50	87,800	

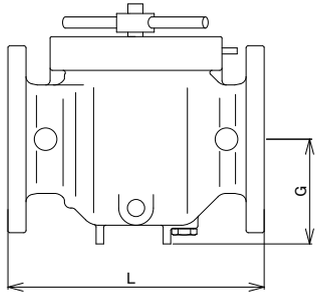
★流体温度220℃以下も製作しています。  
 ☆JIS 20K RFフランジも製作しています。(但し、面間寸法は一般配管用ステンレス鋼ストレーナ (JV8-2) とは異なります。)  
 ●網目はメッシュ内張りなしのパンチ穴 (打抜板) のみも製作しています。詳細はお問い合わせください。  
 ●内部点検窓付、チョウナット方式についてはお問い合わせください。

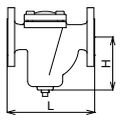
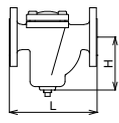
注1.差圧が0.1MPaを超えますと、ネットが破損する恐れがあります。0.1MPaを超えないようネットを清掃してください。  
 注2.国土交通省仕様の網目は、水用は40メッシュ以上、蒸気用および電磁弁の前に設ける場合は80メッシュ以上。  
 (気体用は80メッシュを推奨。)



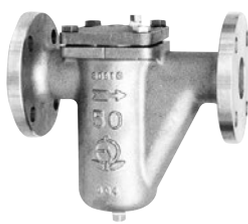
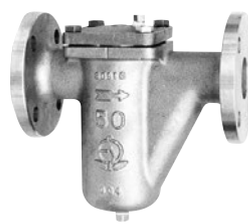
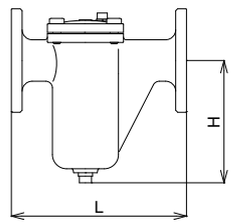
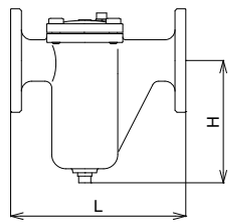
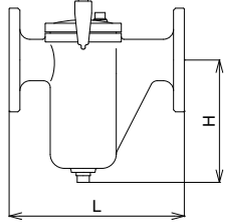
記事

ストレーナ 12

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">12</div> 製品記号	KT7-M			
	受注品			
<div style="text-align: center;">  水   温水   液体   気体                 </div> 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、防雨ジャケットをご使用ください。★)		
	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		
価格(円)	80	別途お見積り 致します。	寸法L×G (mm)	別途お見積り 致します。
	100		梱包質量 (kg)	
	125		265×100	
	150		19	
	200		290×130	
			26	
	340×140			
	49			
	380×150			
	63			
	450×200			
	101			
記事	★防雨ジャケットも製作しています。 ●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 ●内部点検窓付 (気体・液体、77℃以下) ●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付ける際には本体のコックより空気抜きを実施してください。			
	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。)			
	注4. 水道施設用にはKT-4P型をご使用ください。(136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。			
				

12 製品記号		KU1-G2		KU1-G		KU1CN-G2		KU1CN-G	
標準品		受注品		標準品		受注品		標準品	
 <b>ストレーナ</b> (U形・バケット形)		1.0MPa		FC製		1.0MPa		FC製	
								ナイロンコーティング	
		型式：KU-1型				水道法性能基準適合品		型式：KU-1CN型	
<b>POINT</b>		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	U形							
	適用流体	水・油・空気☆注1.				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.							
価格(円)	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)		寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
	25	30,100	185×110 7	33,300	65,200	185×110 7	68,500		
	32	37,600	210×119 10	41,600	74,800	210×119 10	78,900		
	40	38,300	210×119 11	42,500	75,700	210×119 11	79,600		
	50	47,400	230×140 13	52,900	94,300	230×140 13	99,700		
	65	69,200	270×160 21	76,200	135,000	270×160 21	143,000		
	80	70,800	300×197 26	79,100	145,000	300×197 26	155,000		
	100	131,000	385×245 52	142,000	257,000	385×245 52	270,000		
	125	189,000	425×325 84	201,000	364,000	425×325 84	376,000		
150	268,000	520×385 115	281,000						
200	696,000	696×556 310	別途お見積り致します。						
250	別途お見積り致します。(受注品)	850×786 546							
		☆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、水道法性能基準適合品のKU-1CN型をご使用ください。				●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。			
									
		★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。)							

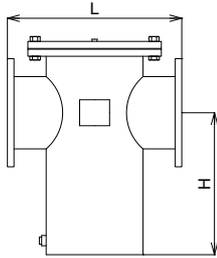
ストレーナ 12

<div style="text-align: center;"> <h1>12</h1> <p>製品記号</p> </div>	<b>KU2-D2</b>	<b>KU2-D</b>	<b>KU2N-D</b>		<b>KU2A-D</b>	
	<b>標準品</b>	<b>受注品</b>	<b>受注品</b>		<b>受注品</b>	
<b>ストレーナ</b> (U形・バケット形)	<b>1.0MPa</b>	<b>SCS製</b>	<b>1.0MPa</b>	<b>SCS製</b>	<b>1.0MPa</b>	<b>SCS製</b>
						
						
	型式：KU-2型		水道法性能基準適合品 型式：KU-2N型		型式：KU-2A型	
<b>POINT</b>	<b>ステンレス鋼製</b>		<b>水道法性能基準適合品</b>		<b>ガット式</b>	
<b>標準仕様</b>	形式 U形					
	適用流体 水・油・気体		水・温水		水・油	
	流体温度 150℃以下		100℃以下		80℃以下	
	適用圧力 1.0MPa以下					
	端接続 JIS 10K FFフランジ					
	材質 本体 SCS13★ ネット SUS316					
<b>網目</b>		<b>60メッシュ</b>	<b>20,40,80,100メッシュ</b>	<b>20,40,60,80,100メッシュ</b>	<b>20,40,60,80,100メッシュ</b>	
<b>許容差圧</b> 0.1MPa以下 注1.						
<b>価格</b> (円)	<b>呼び径</b>	<b>60メッシュ</b>	<b>20,40,80,100メッシュ</b>	<b>20,40,60,80,100メッシュ</b>	<b>20,40,60,80,100メッシュ</b>	<b>20,40,60,80,100メッシュ</b>
		寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)				
	15	<b>111,000</b> 156×116 4	111,000	114,000	130,000	156×116 4.5
	20	<b>111,000</b> 160×116 4	111,000	114,000	130,000	160×116 4.5
	25	<b>132,000</b> 180×129 6	132,000	135,000	153,000	180×129 6
	32	<b>195,000</b> 230×164 9	195,000	199,000	233,000	230×164 9.5
	40	<b>206,000</b> 230×164 9	206,000	209,000	242,000	230×164 9.5
	50	<b>237,000</b> 260×183 11.5	237,000	239,000	272,000	260×183 12
	65	<b>376,000</b> 300×229 17.5	376,000	378,000	437,000	300×229 18.5
	80	<b>411,000</b> 350×253 23.5	411,000	415,000	477,000	350×253 25
100	<b>681,000</b> 400×274 46	681,000	684,000			
★本体SCS14製も製作しています。						
<b>記事</b>						
注1.差圧が0.1MPaを超えすと、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2.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。)						

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">12</div> 製品記号  ストレーナ (U形・バケット形)	KU3-N	KU4-D
	受注品	受注品
1.0MPa 炭素鋼製		SUS製
気体 液体	型式：KU-3型	型式：KU-4型

POINT	大口径・炭素鋼製	大口径・ステンレス鋼製
形 式	U形	
適 用 流 体	気体・液体	
流 体 温 度	184℃以下	
適 用 圧 力	1.0MPa以下	
端 接 統	JIS 10K FFフランジ	
材 本 体	呼び径350以下：STPG、呼び径400：STPY	SUS
質 ネット	SUS	
網 目	5、10、20、30、40、50、60メッシュ、パンチ穴（打抜板）	
許 容 差 圧	0.1MPa以下 注2.	

呼び径	5～60メッシュ		5～60メッシュ	
	別途お見積り 致します。		別途お見積り 致します。	
価 格 (円)	125	420×295 77	420×295 65	
	150	490×345 115	490×345 94	
	200	570×415 154	570×415 124	
	250	640×525 219	640×525 188	
	300	710×665 315	710×665 255	
	350	770×755 431	770×755 337	
	400	840×865 538		

記 事	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 運送費は実費にて申し受け致します。</li> </ul> <p>注1.呼び径により構造が多少異なります。                  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> <div style="text-align: center;">  </div>
-----	---

<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">12</span> 製品記号    <span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">ストレーナ (複式)</span> </div>	KW1-G2	KW2-G2	KW2-G	KW3-D				
	標準品	標準品	受注品	受注品				
	1.0MPa 	0.7MPa  	0.7MPa  	0.7MPa  				
	 型式：KW-1型	 型式：KW-2型	 型式：KW-3型					
<b>POINT</b>	<b>複式・油用</b>	<b>複式・水、油用</b>	<b>複式・ステンレス鋼製</b>					
標準仕様	形式	W形 (複式)		W形 (複式)				
	適用流体	油		水・油				
	流体温度	90℃以下		110℃以下      150℃以下				
	適用圧力	1.0MPa以下		0.7MPa以下				
	端接続	JIS 10K FFフランジ		JIS 10K FFフランジ				
	材質	FC ネット SUS		FC	SCS			
網目	60メッシュ★		60メッシュ	15~50A: 20~200メッシュ・打抜板 65~100A: 5~200メッシュ・打抜板				
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)	60メッシュ	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	5~200メッシュ	5 ~ 200 メッシュ	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)
	15				170×120	別途 お見積り 致します。	別途お見積り 致します。	170×120
	20	117,000	190×145		15			14.5
	25	117,000	190×145		170×120			170×120
	32	168,000	218×195		15			15.5
	40	193,000	250×220		170×120			170×120
	50	238,000	285×200		16			16
	65	240,000	285×200		220×150			220×150
	80		767,000		26			27
	100		1,040,000		27			27
				240×180	240×180			
				40	40			
				330×255	330×255			
				95	93			
				100	100			
				380×305	380×305			
				150	150			
記事	★網目は20、40、80、100、120、150、200メッシュも製作しています。 							
	注1.呼び径により構造が多少異なります。 注2.L：面間寸法。 注3.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4.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。							