
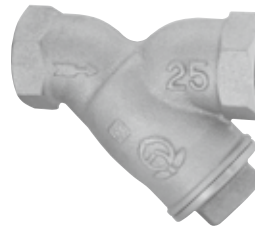
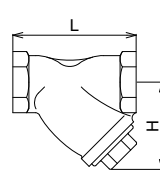
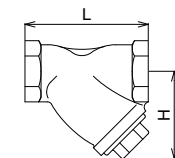


<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">11</span>                  製品記号             </div>	<span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">KY4-G</span>		<span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">KY4N-J</span>																			
	□内には網目の記号が入ります。																					
<span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">ストレーナ (Y形)</span>	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																		
ねじ込形																						
鋳鉄製		青銅製・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.																				
	流体温度	184℃以下 ☆	220℃以下																			
	適用圧力	1.0MPa以下																				
	端接続	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ ★																		
	材質	FC SUS		CAC SUS																		
	網目	1:40、2:60、3:80、4:100メッシュ		1:40、2:60、3:80、4:100メッシュ																		
許容差圧	0.1MPa以下 注2.																					
価格 (円)	呼び径	40、60、80、100メッシュ		40、60、80、100メッシュ																		
		寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)																	
	15	6,300	75×55 0.6	30 (18)	7,700	75×53 0.6	30 (12.5)															
	20	7,400	90×67 0.9	15 (14)	10,600	90×64 0.8	30 (18.5)															
	25	10,000	110×78 1.4	10 (14)	13,600	110×77 1.2	20 (21)															
	32	11,900	135×97 2.3	10 (24)	20,200	135×95 1.9	10 (18)															
	40	16,000	150×112 3.5	5 (18)	23,900	150×109 2.7	5 (13.5)															
50	22,400	170×125 4.7	5 (25)	36,200	170×123 3.9	5 (19.5)																
65	33,200	200×145 7.3	2 (16)																			
記事	☆流体温度220℃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KY-4N型をご使用ください。		★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																			
				<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>呼び径</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">1-F</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">管端コア</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">800</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">1,000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">1,200</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">32</td> <td style="text-align: center;">1,400</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">1,600</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">2,000</td> </tr> </tbody> </table>		記号	仕様	呼び径	加算額	1-F	管端コア	15	800	20	1,000	25	1,200	32	1,400	40	1,600	50
記号	仕様	呼び径	加算額																			
1-F	管端コア	15	800																			
		20	1,000																			
		25	1,200																			
		32	1,400																			
		40	1,600																			
50	2,000																					
○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、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。)																						