

|  |  |   |  |                      |               |
|--|--|---|--|----------------------|---------------|
| <div style="background-color: black; 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<br><br><div style="text-align: center;"> <br/> <b>ストレーナ</b><br/>                     (Y形)                 </div> | <b>KY6-G2</b>  | <b>KY6-G1</b><br><b>KY6-G3</b><br><b>KY6-G4</b> | <b>KY6CN-G2</b>                          | <b>KY6CN-G</b>       |               |
|  | 標準品  | 標準品   | 標準品                                      | 受注品                  |               |
|  | 1.0MPa<br>FC製<br>蒸気<br>気体<br>液体                                | 呼び径100以上<br>製品記号: KY6-G                         | 1.0MPa<br>水<br>温水<br>気体                  | FC製<br>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  | <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>             |                      |               |
| 標準仕様   | 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  | SUS   |  | 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 |
|  | 15   | <b>6,500</b>                                    | <b>7,500</b>                             | <b>20,400</b>        | 21,200        |
|  | 20   | <b>7,900</b>                                    | <b>9,300</b>                             | <b>22,400</b>        | 23,800        |
|  | 25   | <b>11,200</b>                                   | <b>12,700</b>                            | <b>27,800</b>        | 29,400        |
|  | 32   | <b>13,500</b>                                   | <b>15,400</b>                            | <b>34,800</b>        | 36,400        |
|  | 40   | <b>15,400</b>                                   | <b>17,800</b>                            | <b>37,500</b>        | 39,600        |
|  | 50   | <b>18,100</b>                                   | <b>21,200</b>                            | <b>49,900</b>        | 52,900        |
|  | 65   | <b>25,200</b>                                   | <b>28,500</b>                            | <b>64,200</b>        | 67,700        |
|  | 80   | <b>30,800</b>                                   | <b>34,800</b>                            | <b>75,100</b>        | 79,100        |
|  | 100  | <b>48,600</b>                                   | 受注品<br><b>53,300</b>                     | <b>103,000</b>       | 111,000       |
|  | 125  | <b>67,200</b>                                   | 受注品<br><b>76,100</b>                     | <b>138,000</b>       | 152,000       |
|  | 150  | <b>108,000</b>                                  | 受注品<br><b>118,000</b>                    | <b>182,000</b>       | 196,000       |
| 200  | <b>251,000</b>   | 受注品<br><b>269,000</b>                           |  |                      |               |
| 250  | <b>465,000</b>   | 受注品<br><b>498,000</b>                           |  |                      |               |
| 記事   | ☆流体温度220℃以下も製作しています。<br>●専用の保温ジャケットも製作しています。<br>(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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>(気体用は80メッシュを推奨。)  |  |   |  |                      |               |