

KT-1PN,1CN型 ストレーナ

製品記号 KT1PN-G(エポキシ樹脂粉末塗装)
KT1CN-G(ナイロンコーティング)

[KT型・バケット形]

水道法性能基準適合品(呼び径50~200)

ストレーナを一新する、新しいタイプのストレーナです。

従来のストレーナのメンテナンス性、施工性、圧力損失等の問題点を一気に解決できます。

KT-1PN型は水道用エポキシ樹脂粉末塗装品、KT-1CN型はナイロンコーティング品です。

仕様

種類	エポキシ樹脂粉末塗装		ナイロンコーティング	
型式	KT-1PN型		KT-1CN型	
製品記号	KT1PN-G		KT1CN-G	
適用流体	水・温水			
流体温度	5~60℃			
適用圧力	1.0MPa以下			
端接続	JIS 10K FFフランジ			
材質	本体・フタ(FC) ^{注3} 、ネット(SUS)			
塗装またはコーティング塗膜	本体・フタ:内外面エポキシ樹脂粉末塗装		本体・フタ:内外面共ナイロン11コーティング0.3mm以上(白色)	
網目 ^{注2}	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}			
耐圧試験	水圧にて1.75MPa			

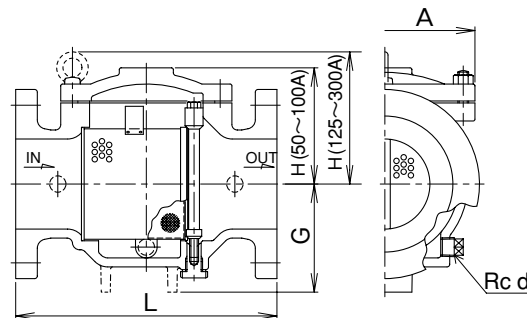
注1.初期通水時、本体内に空気が滞留し空気障害をもたらす場合があります。ポンプサクション側などに取付ける際には空気抜きを実施してください。カバー部に空気抜き用のプラグ付またはコック付も製作していますのでお問い合わせください。
 注2.網目はメッシュ内張りなしのパンチ穴(打抜板、呼び径150以下φ3×P4、呼び径200以上φ4×P6)のみも製作しています。
 注3.本体材質FCD製も製作しています。
 注4.差圧が0.1MPaを超えすと、ネットが破損する恐れがあります。0.1MPaを超えないようネットを清掃してください。
 注5.オプション付(目詰り検知器、磁気吸着器、内部点検窓)も製作しています。311頁をご参照ください。(水道法性能基準適合品からは外れます。)
 注6.水道施設用にはKT-4PN型(309頁参照)をご使用ください。

寸法表

呼び径	L	G	H	A	d	質量(kg)
50	200	—	64	110	3/8	9.5
65	240	—	89	158	3/8	15
80	265	—	103	170	3/8	19
100	290	130	128	200	1/2	29
125	340	140	180	252	1/2	43
150	380	165	204	282	1/2	64
200	450	200	273	368	1/2	106
250	560	240	390	545	1/2	210
300	680	280	425	595	1/2	300

フランジ規格JIS 10K FF

構造図



取付・取扱上の注意

外気との温度差が40℃以上ある場合は、保温してください。

(参考)

- ①国土交通省仕様の場合の網目は、水用においては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)、蒸気用は80メッシュ以上となっております。
- ②網目の資料は297頁をご覧ください。

注. 圧力損失は311頁をご参照ください。

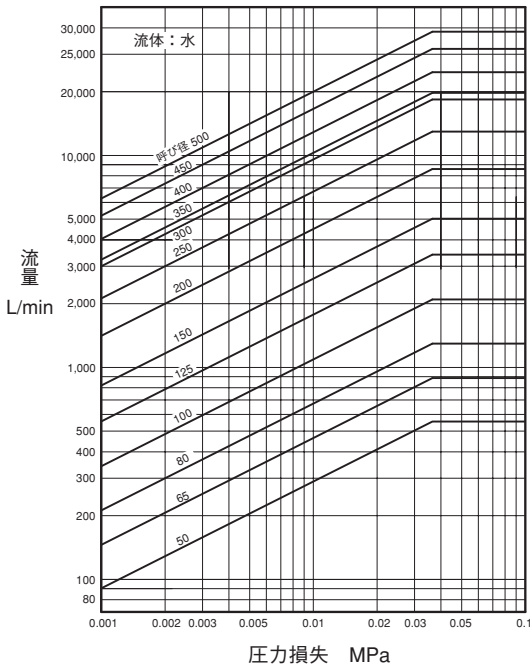

KT-1PN型

KT-1CN型

資料/KT型シリーズ ストレーナ

■圧力損失線図(網目：60メッシュ)

適用型式：KT-1, 1A, 1D, 1PN, 1CN型
 KT-2, 2D型
 KT-3, 3A型
 KT-4W, 4H型

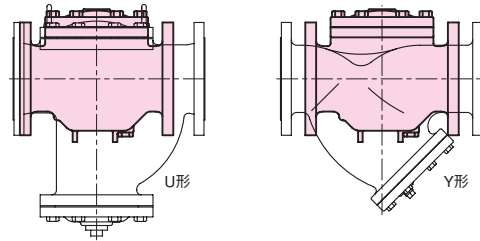


注. 各メッシュの圧力損失は、線図で求めた圧力損失に乗数を乗じて算出してください。

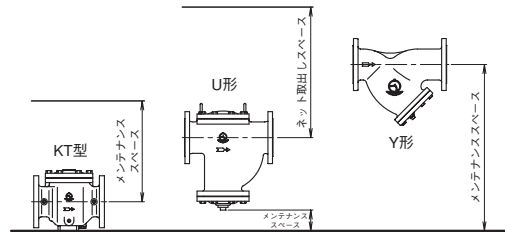
■乗数表

メッシュ数	乗数
20	0.9
40	0.95
80	1.05
100	1.1

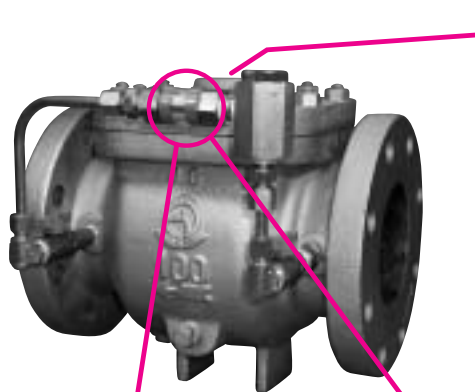
■U形、Y形との大きさ比較(呼び径125)



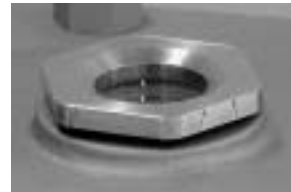
■U形、Y形とのスペース比較(呼び径125)



■オプション(別途注文品)



内部点検窓(内部目視点検窓)



●適用範囲
 適用型式：KT-1,1D,1PN,1CN, 3型
 適用流体：気体・液体
 流体温度：77℃以下
 適用圧力：1.0MPa以下
 呼び径：100~300

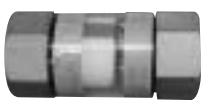
注.内部点検窓は、流体の汚濁状況が確認できます。

磁気吸着器 (鉄系ゴミ吸着による網目保護)



●適用範囲
 適用型式：KT-1,1D,1PN,1CN, 3型
 適用流体：気体・液体
 流体温度：220℃以下
 適用圧力：1.0MPa以下
 呼び径：50~300

目盛り検知器(現場形回転表示器)



●適用範囲
 適用型式：KT-1,1D,1PN,1CN, 3型
 適用流体：気体・液体
 流体温度：77℃以下
 適用圧力：1.0MPa以下
 呼び径：50~300

目盛り検知器(遠隔形発信器)



●適用範囲
 適用型式：KT-1,1D,1PN,1CN, 3型
 適用流体：気体・液体(油用はご相談ください。)
 流体温度：86℃以下
 適用圧力：2.0MPa以下
 呼び径：50~300