製品記号		JB2	21-N	JB2	2-N	JB2	23-N	JB24-N				
10		単式·鋼管用	目·JIS準拠品	複式・鋼管用	月·JIS準拠品	単式・銅管	用·2.0MPa	複式・銅管用・2.0MPa				
/	ベローズ式 申縮管継手											
			型式:JB-21 型		型式:JB-22 型	型式: JB-23型 型式: JB-2						
	形 式		(AET)		ベロー	- ズ形	(AD)	- 10 11.				
	材 継 手 部 外 筒		SS(鋼)フ	ランジ 注.	CIIC	<u> </u> 	S25C(鋼)	フランジ 注.				
	質内筒・ベローズ端接続					316L						
標			JIS 10Kルー	-ズフランジ		JIS 20K ルーズフランジ						
進	適用圧力		1.0MF			2.0MPa 以下 250℃以下						
仕	流体温度		220℃									
	形 状 適 用 流 体	単式に	为圧形		内圧形 5复,空复,复6		为圧形 in	複式内圧形				
様	適用流体		水圧にて	1.5 M Pa	************************************	▼・小・価小・	・・水・温水・油 水圧にて 3.0 M Pa					
		101	mm		nm	101	mm	20mm				
	伸 編 編 和 み	251	mm		nm	251	nm	50mm				
		単 式	面間寸法 (mm)	複 式	面間寸法 (mm)	単 式	面間寸法 (mm)	複 式	面間寸法 (mm)			
		JIS準拠品	梱包質量(kg) 365	JIS準拠品	梱包質量(kg) 680	2.0MPa	梱包質量(kg)	2.0MPa	梱包質量(kg) 680			
	20	32,800	3	59,400	5	78,100	3.5	122,000	5.5			
	0.5		365	04 500	680	04 700	365	104 000	680			
	25	35,400	4	61,500	6.5	81,700	4.5	124,000	7			
	32	39,400	365	69,700	680	88,700	365	131,000	680			
	40		5 365		8 680	·	5.5 365		8.5 680			
		44,800	5.5	80,000	8.5	95,700	6	135,000	9			
	50	51,000	365	90,600	680	117,000	365	168,000	680			
	30	51,000	6.5	90,600	10	117,000	7	100,000	11			
呼	65	56,800	415 9	109,000	780	136,000	415	204,000	780 15			
'			415		14.5 780		9.5 415		780			
び	80	78,700	11	138,000	19	168,000	13.5	249,000	21.5			
径	100	106,000	415	188,000	880	213,000	415	309,000	880			
	100	100,000	13.5	100,000	24	213,000	17	303,000	27.5			
	125	125,000	20	229,000	880 33	306,000	26	484,000	880			
			440		930		440		39 930			
	150	150 174,000		323,000	42	371,000	30.5	575,000	49.5			
	200	265,000	23 440	460,000	930	543,000	440	675,000	930			
	200	200,000	43	+00,000	75	0-10,000	53	0.0,000	85			
	250	340,000	465 61	614,000	980 102	746,000	465 81	1,199,000	980 122			
			465		980		01		144			
	300		115		194							
	350	別途見積	465	別途見積	1030 217							
		NICE JUIN		135								
	400		490 160		1030 250							
	記 事	·接液部 SUS3 注:SUS(ス:		フランジ=全ク	I	も製作していま	す。 す。	1	フランジか 1)			

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

(相フランジなし)

製品記号		KY4	KY4-G2 KY4-G1/3/4 KY4N-J2 KY4N-J1/3/4				KY6-G2 KY6-G1/3/4			KU1-G2 KU1-		KU1-G					
11				Ą	1.0MPa·CAC 製			1.0MPa·FC 製				1.0MPa·FC 製					
ストレーナ			刑士:	KY-4型		型式: KY-4N型			呼び径100以上 製品記号: KY6-G 型式: KY-6型				型式:KU-1型				
	形	式	主八	K1-4-E		Y	形					ΥÆ		(·IXI-0±		U形	
	⊢	本 体		FC			CAC					FC				FC	
標	質	網				US o to 15				110	SUS		27.28	SUS JIS 10KRF フランジ			
進	適	<u>接続</u> 用 圧 力					c ねじ Pa 以下				JIS	10KRF 1.0MPa			1.0MPa 以下		
仕		体温度			184℃以						184℃以			90℃以下 注2			
様	適	用 流 体			戻・戻蒸	体・液体				蒸	気・気体	k • ¾	を体	水・油・空気			
13%	網	目	60 メッ	ッシュ 🗓	0メッシュ 0メッシュ 00メッシュ	①:40メッシュ 3:80メッシュ 4:100メッシュ			11:40メッシュ 60 メッシュ 3:80メッシュ 4:100メッシュ				60 メッ	シュ	40,80,100 メッシュ		
			60メッシュ	寸法L×H(mi 梱包質量(k	n) 梱包数	40,80,100 メッシュ	60メッシュ	寸法L×H 梱包質量	(mm) 梱 (kg) 数	40,80,100 メッシュ	60メッシュ	寸法L×H(m 梱包質量(k	m) 梱 g) 数	40,80,100 メッシュ	160メッシュト	寸法L×H(mm 梱包質量(kg)	40,80,100 メッシュ
		15	2,100	75×55 0.6	-30	2,900	3,500	75×3	30	4,700	6,500	125× 5	_ o	7,500			
		20	2,600	90×67 0.9	-30	3,500	4,700	90×0	30	6,300	7,900	140× 6		9,300			. 1
		25	4,100	110×7	-20	4,800	6,600	110× 1.2		8,200	11,200	160× 7				185×110	I I
		32	5,900	135×9	-10	6,900	1	1.9	710	12,200	13,500	5.5		15,400		210×119 10	
		40	8,500	150×11 3.1	5					14,400	15,400	6.5	4	17,800	38,300	11	42,500
呼		50	10,200	4.7	_	11,500	18,600	3.9	5	21,700	18,100	$\frac{220 \times 12}{9}$ $\frac{270 \times 15}{1}$	2	21,200	47,400	230×140 13 270×160	52,900
び		65	14,900	$\frac{200 \times 14}{7.3}$	2	16,800					25,200	$\frac{13}{315 \times 20}$		28,500	69,200	21	76,200
径		80									30,800	$\frac{21}{370 \times 24}$				300×197 26 385×245	
		100									48,600	33				385×245 52	I I
		125									67,200	450×30 57	00	76,100	189,000	425×325 84	201,000
		150									108,000	510×34 82		118,000	268,000	520×385 115	281,000
		200									251,000	620×45 174		269,000	090,000	696×556 310	- 別途目積
		250								$465,000 \frac{760 \times 510}{248} \qquad 498,000$			別途見積	850×786 546	j ",,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	記	事				L	・水道法性能基準適合品							I			

注1:流体温度220℃以下も製作しています。 注2:蒸気用(流体温度184℃以下)も製作しています。 ■ご注文の際は、製品記号、メッシュ数もお知らせください。

(相フランジなし)

製品記号		KT ⁻	1-G	KT ⁻	1-M	KT1F	PN-G	KT10	CN-G	KT5-D		
11		1.0MPa	·FC製	1.0MPa	·FCD製	エポキシ樹朋	旨粉体塗装品	ナイロンコー	ナイロンコーティング品		2.0MPa·SCS製	
7	ストレーナ				式:KT-1型	水道法性能基	進適合品 式:KT-1PN型	水道法性能基形	準適合品 式: KT-1CN型	型式: KT-5型		
	形 式						ート型		A. HI IONE			
	本 体 質 網	F	C	l .	CD		F			SCS SUS		
標	質 網端 接続			JS アフランジ			JIS 10K FI	JIS R				
準	適用圧力		1.0MF				1.0MP	2.0MPa以下				
仕:	流体温度		184℃J	以下 注			5~(150℃以下 注1注2			
様	適用流体		戻・ 戻蒸	体・液体			水・	液体・蒸気・気体 注2				
14	網 目 塗 装		お座・	防錆油			ッシュ <u>首</u> 用エポキシ					
	コーティング		外面:				は 体塗装	内外面共ナ コー	イロン11 -ティング			
	I.		寸法L×H(mm)		寸法L×H(mm)		寸法L×H(mm)		寸法L×H(mm)		寸法L×H(mm)	
		60メッシュ	梱包質量(kg)	60メッシュ	梱包質量(kg)	60メッシュ	梱包質量(kg)	60メッシュ	梱包質量(kg)	60メッシュ	梱包質量(kg)	
	15									12,100	85×17 0.5	
	20									14,500	100×22 0.8	
	25									19,600	115×26 1.1	
	32									22,200	135×32 1.8	
呼	40									36,300	150×38 2.5	
	50	31,400	200×62 10	34,100	200×62 10	57,000	200×62 10	57,000	200×62 10	47,300	180×45 3.6	
び	65	40,800	240×74 15.5	52,500	240×74 15.5	75,400	240×74 15.5	75,400	240×74 15.5			
	80	49,900	265×88 20	64,600	265×88 20	90,900	265×88 20	90,900	265×88 20			
	100	66,300	290×130 32	86,200	290×130 32	119,000	290×130 32	119,000	290×130 32			
径	125	87,500	340×140 48	119,000	340×140 50	167,000	340×140 48	167,000	340×140 48			
	150	119,000	380×165 71	160,000	380×165 73	229,000	380×165 71	229,000	380×165 71			
	200	217,000	450×200 123	242,000	450×200 123	388,000	450×200 123	388,000	450×200 123			
	250	別途見積	560×240 228	別途見積	560×240 228							
	300		680×280 320		680×280 320							
	記事	注2:本体S してい ※1 網目は ※2 次のオ (水道注 ・日詰まりれ ・破気吸着器	520,40,80,100 プション付 式適合品から 検知器 (現場) 景付	ト式、350A以)メッシュも も製作してい は外れます 形回転表示器	ます。	製作 注 2: 気材 (水道送 のKT-5 5W-D) してい ※網目は も製作			のKT-5W型 5W-D) も製 しています ※ 網目は20,4 も製作して	います。 体90℃以下用 能基準適合品) ((製品記号:KT 作 。 0,80,100メッシュ		

■ご注文の際は、製品記号、メッシュ数もお知らせください。

(相フランジなし)