

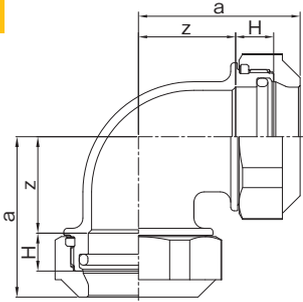
寸法・価格表 2024.11. VOL.12

BKジョイントIITM

- 材質：SCS13(SUS304相当)
- この価格表に記載されていない製品は受注生産品になります。
- 目的にあったものを正しくお使いください。
- 施工前には施工マニュアルを必ずお読みください。
- 施工前には施工講習会を必ず実施してください。
- 仕様及び価格は予告なく変更することがあります。
- この価格表は消費税を含んでいません。

BKジョイントII

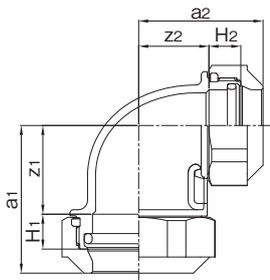
KII90E



90°エルボ

呼び径 (Su)	a	z	H	単価	ケース入数
13	36	20	10	3,210	S80
20	39	22	10	3,400	S60
25	47	28	11	4,640	S20
30	53	32	12	7,330	S15
40	60	36	14	9,020	S10
50	65	39	16	12,110	S8
60	75	43	19	17,990	S5

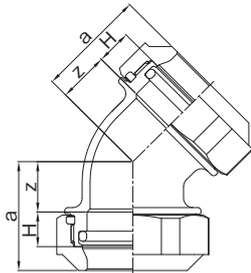
KII90RE



90°異径エルボ

呼び径 (Su)	a1	z1	H1	a2	z2	H2	単価	ケース入数
20×13	39	22	10	36	20	10	4,050	S50
25×20	47	28	11	40	23	10	5,330	S20

KII45E

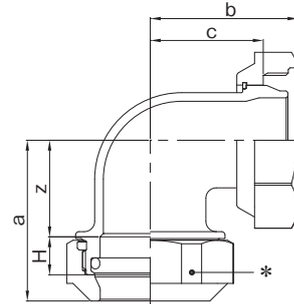


45°エルボ

呼び径 (Su)	a	z	H	単価	ケース入数
13	32	16	10	3,280	S60
20	34	17	10	3,640	S60
25	35	16	11	5,090	S30
30	37	16	12	7,190	S20
40	41	17	14	9,290	S15
50	45	19	16	12,080	S10
60	60	28	19	17,750	S5

KII90SE

KII90SEはエルボ返しを最短寸法でご使用いただける製品です。



20Su~60Su

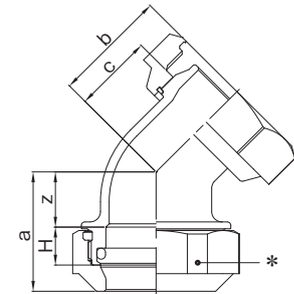
*製品に袋ナット(20Su~60Su)は、付いていません。出荷時に装着されている保護キャップを外し、接続する継手に付いている袋ナットをご使用ください。

片ソケット90°エルボ

呼び径 (Su)	a	z	H	b	c	単価	ケース入数
20	39	22	10	38	28	4,580	S40
25	47	28	11	43	33	6,200	S20
30	53	32	12	47	36	8,030	S10
40	60	36	14	53	42	10,970	S10
50	65	39	16	55	43	14,880	S10
60	75	43	19	66	53	24,760	S3

KII45SE

KII45SEはエルボ返しを最短寸法でご使用いただける製品です。



20Su~60Su

*製品に袋ナット(20Su~60Su)は、付いていません。出荷時に装着されている保護キャップを外し、接続する継手に付いている袋ナットをご使用ください。

片ソケット45°エルボ

呼び径 (Su)	a	z	H	b	c	単価	ケース入数
20	34	17	10	30	20	5,210	S50
25	35	16	11	33	23	6,970	S40
30	37	16	12	37	26	10,320	S10
40	41	17	14	43	32	12,890	S10
50	45	19	16	47	35	15,940	S10
60	60	28	19	56	43	25,870	S3

ケースの大きさは S:小(330×210×140mm)

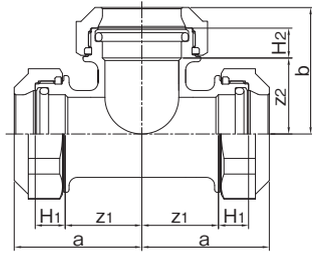
※図中寸法Hは袋ナットを除いた継手端部からのパイプ差し込み長さです。

※パイプ切断寸法は芯々距離からZ寸法を差し引いた長さです。

※最高使用温度:130℃以下(ただし、13Su・20Suは100℃以下) ※アイテムによって最高使用温度は異なります。

BKジョイントII

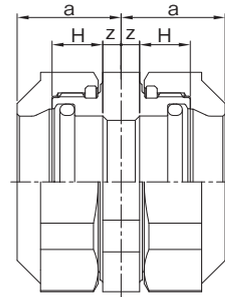
KIIT



ティー

呼び径 (Su)	a	z1	H1	b	z2	H2	単価	ケース入数
13	36	20	10	36	20	10	4,760	S50
20	39	22	10	39	22	10	5,230	S25
20×13	39	22	10	36	20	10	6,630	S40
25	47	28	11	47	28	11	8,490	S10
25×13	47	28	11	42	26	10	8,190	S10
25×20	47	28	11	46	29	10	8,190	S10
30	53	32	12	53	32	12	11,000	S10
30×20	53	32	12	48	31	10	11,290	S10
30×25	53	32	12	47	28	11	11,290	S10
40	60	36	14	60	36	14	13,790	S10
40×20	60	36	14	53	36	10	14,890	S10
40×25	60	36	14	54	35	11	14,890	S10
40×30	60	36	14	53	32	12	14,890	S10
50	65	39	16	65	39	16	18,030	S5
50×20	65	39	16	57	40	10	16,090	S5
50×25	65	39	16	58	39	11	16,090	S5
50×30	65	39	16	61	40	12	16,090	S5
50×40	65	39	16	65	41	14	16,090	S5
60	75	43	19	75	43	19	25,390	S3
60×20	75	43	19	64	47	10	22,590	S3
60×25	75	43	19	66	47	11	22,590	S3
60×30	75	43	19	68	47	12	22,590	S3
60×40	75	43	19	69	45	14	22,590	S3
60×50	75	43	19	70	44	16	22,590	S3

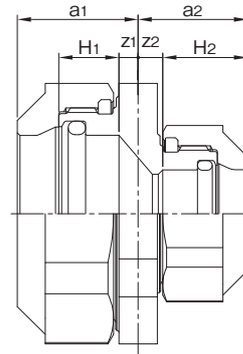
KIIS



ソケット

呼び径 (Su)	a	z	H	単価	ケース入数
13	20	4	10	2,720	S120
20	22	5	10	3,010	S50
25	23	4	11	4,110	S30
30	26	5	12	5,450	S30
40	27	3	14	7,060	S20
50	29	3	16	9,350	S8
60	34	2	19	13,880	S5

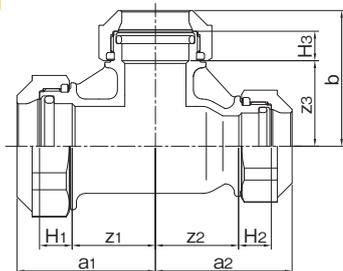
KIIRS



レジャーサ

呼び径 (Su)	a1	z1	H1	a2	z2	H2	単価	ケース入数
20×13	22	5	10	21	5	10	2,890	S50
25×13	23	4	11	21	5	10	3,870	S20
25×20	23	4	11	23	6	10	3,870	S30
30×20	26	5	12	23	6	10	5,010	S20
30×25	26	5	12	24	5	11	5,010	S20
40×20	27	3	14	24	7	10	7,300	S20
40×25	27	3	14	25	6	11	7,300	S20
40×30	27	3	14	26	5	12	7,300	S20
50×20	29	3	16	24	7	10	9,350	S10
50×25	29	3	16	25	6	11	9,350	S10
50×30	29	3	16	26	5	12	9,350	S10
50×40	29	3	16	27	3	14	9,350	S10
60×20	34	2	19	27	10	10	13,690	S5
60×25	34	2	19	28	9	11	13,690	S5
60×30	34	2	19	29	8	12	13,690	S5
60×40	34	2	19	30	6	14	13,690	S5
60×50	34	2	19	30	4	16	13,690	S5

KI3RT



3方異径ティー

呼び径 (Su)	a1	z1	H1	a2	z2	H2	b	z3	H3	単価	ケース入数
25×20×20	47	28	11	46	29	10	46	29	10	7,120	S10
30×25×20	53	32	12	52	33	11	48	31	10	12,190	S10
30×25×25	53	32	12	47	28	11	47	28	11	12,190	S10
40×30×20	60	36	14	59	38	12	53	36	10	16,290	S10
40×30×25	60	36	14	53	32	12	54	35	11	16,290	S10
50×40×20	65	39	16	65	41	14	57	40	10	17,290	S5
50×40×25	65	39	16	60	36	14	58	39	11	17,290	S5
60×50×20	75	43	19	72	46	16	64	47	10	21,290	S3
60×50×25	75	43	19	65	39	16	66	47	11	21,290	S3

ケースの大きさは S:小(330×210×140mm)

※図中寸法Hは袋ナットを除いた継手端部からのパイプ差し込み長さです。

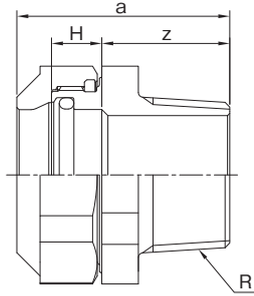
※パイプ切断寸法は芯々距離からZ寸法を差し引いた長さです。

※最高使用温度:130℃以下(ただし、13Su・20Suは100℃以下) ※アイテムによって最高使用温度は異なります。

BKジョイントII

KIIMA

※バルブなどの
めねじ接続用

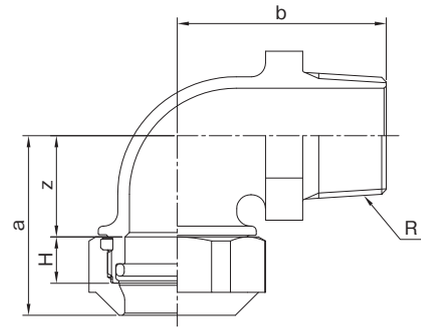


オスアダプタ付ソケット

呼び径 (Su×B)	a	z	H	単価	ケース 入数
13×1/2	40	24	10	2,310	S100
20×1/2	42	25	10	2,750	S50
20×3/4	44	27	10	2,750	S50
25×1	47	28	11	3,490	S30
30×1	51	30	12	4,660	S20
30×1 1/4	53	32	12	4,660	S20
40×1 1/4	54	30	14	5,780	S20
40×1 1/2	55	31	14	5,780	S20
50×1 1/2	56	30	16	7,690	S10
50×2	60	34	16	7,690	S10
60×2	65	33	19	11,590	S5
60×2 1/2	73	41	19	11,590	S5

※ネジは JIS B0203の管用テーパおねじに準拠します。

KIIME

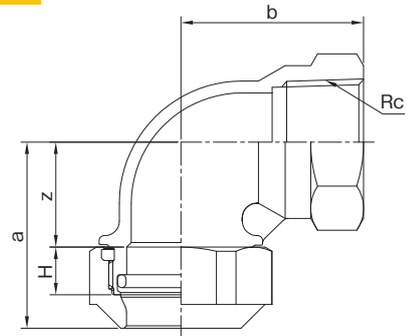


オスアダプタ付エルボ

呼び径 (Su×B)	a	z	H	b	単価	ケース 入数
20×1/2	39	22	10	43	4,040	S50
20×3/4	39	22	10	45	4,040	S50

※ネジは JIS B0203の管用テーパおねじに準拠します。

KIIFE



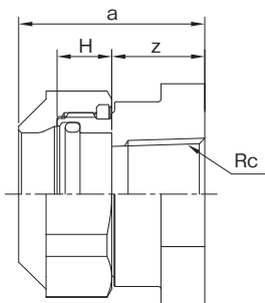
メスアダプタ付エルボ

呼び径 (Su×B)	a	z	H	b	単価	ケース 入数
20×1/2	38	21	10	35	4,220	S40
20×3/4	39	22	10	38	4,220	S40

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。

KIIFA

※装置類などの
おねじ接続用

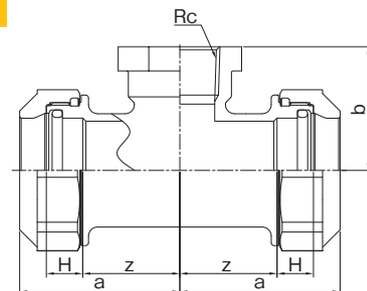


メスアダプタ付ソケット

呼び径 (Su×B)	a	z	H	単価	ケース 入数
13×1/2	31	15	10	2,500	S100
20×1/2	34	17	10	3,070	S50
20×3/4	34	17	10	3,070	S50
25×1	36	17	11	3,280	S30
30×1	38	17	12	4,610	S20
30×1 1/4	44	23	12	4,610	S20
40×1 1/4	43	19	14	5,740	S20
40×1 1/2	46	22	14	5,740	S20
50×1 1/2	45	19	16	7,870	S10
50×2	52	26	16	7,870	S10
60×2	55	23	19	11,390	S5
60×2 1/2	62	30	19	11,390	S5

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。

KIIFT



メスアダプタ付ティー

呼び径 (Su×B)	a	z	H	b	単価	ケース 入数
30×3/4	53	32	12	41	12,190	S10
40×3/4	60	36	14	46	16,290	S10
50×3/4	65	39	16	50	17,290	S5
60×3/4	75	43	19	57	21,290	S3

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。

ケースの大きさは S:小(330×210×140mm)

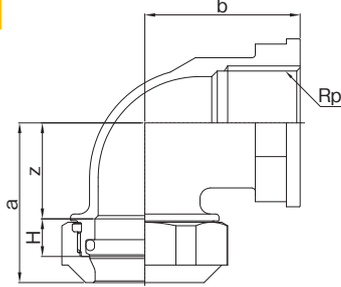
※図中寸法Hは袋ナットを除いた継手端部からのパイプ差し込み長さです。

※パイプ切断寸法は芯々距離からZ寸法を差し引いた長さです。

※最高使用温度:130℃以下(ただし、13Su・20Suは100℃以下) ※アイテムによって最高使用温度は異なります。

BKジョイントII

KIWE

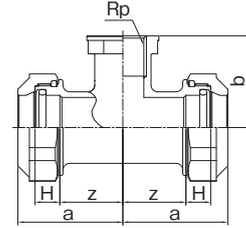


水栓エルボ

呼び径 (Su×B)	a	z	H	b	単価	ケース入数
13×½	36	20	10	38	2,770	S50
20×½	39	22	10	41	3,590	S40
20×¾	39	22	10	41	3,590	S40
25×1	47	28	11	45	5,690	S20

※ネジはJIS B0203の管用平行めねじに準拠します。

KIWT

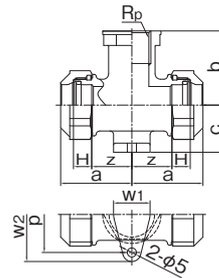


水栓ティー

呼び径 (Su×B)	a	z	H	b	単価	ケース入数
13×½	36	20	10	38	5,660	S40
20×½	39	22	10	41	5,930	S40
20×¾	39	22	10	41	5,930	S30
25×½	47	28	11	41	7,460	S10

※ネジはJIS B0203の管用平行めねじに準拠します。

KIZWT

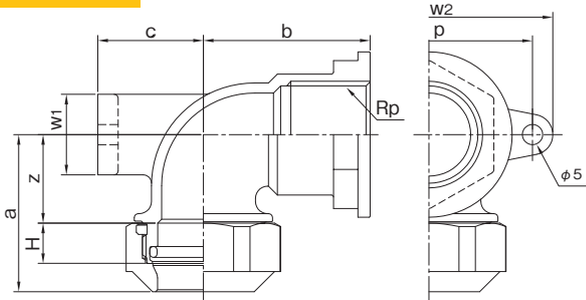


座付水栓ティー

呼び径 (Su×B)	a	z	H	b	c	p	w1	w2	単価	ケース入数
13×½	36	20	10	38	23	42	18	52	6,640	S20
20×½	39	22	10	41	26	42	20	52	7,350	S20
25×½	47	28	11	41	28	59	20	69	9,280	S10

※ネジはJIS B0203の管用平行めねじに準拠します。
※リフォーム露出配管用

KIZWE

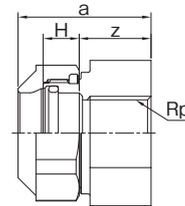


座付水栓エルボ背型

呼び径 (Su×B)	a	z	H	b	c	p	w1	w2	単価	ケース入数
13×½	36	20	10	38	23	42	18	52	4,250	S50
20×½	39	22	10	41	26	42	20	52	4,960	S50
20×¾	39	22	10	41	26	51	20	61	4,960	S50
25×1	47	28	11	45	28	59	20	69	7,750	S20

※ネジはJIS B0203の管用平行めねじに準拠します。
※リフォーム露出配管用

KIWS

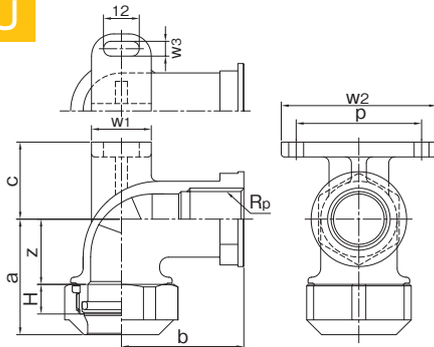


水栓ソケット

呼び径 (Su×B)	a	z	H	単価	ケース入数
13×½	34	18	10	3,100	S100
20×½	37	20	10	3,160	S50
20×¾	37	20	10	3,160	S50
25×1	39	20	11	4,520	S30

※ネジはJIS B0203の管用平行めねじに準拠します。
※継手の固定にはP5「KIWH」をご使用ください

KIZWEU

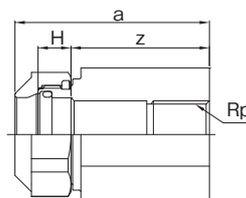


座付水栓エルボ上型

呼び径 (Su×B)	a	z	H	b	c	p	w1	w2	単価	ケース入数
20×½	39	22	10	41	26	42	20	52	4,960	S40
20×¾	39	22	10	41	26	51	20	61	4,960	S40
25×1	47	28	11	45	30	59	20	69	7,020	S20

※ネジはJIS B0203の管用平行めねじに準拠します。

KIWSL



水栓ソケットロング

呼び径 (Su×B)	a	z	H	単価	ケース入数
20×½	59	42	10	6,020	S30
20×¾	59	42	10	6,020	S30
25×1	61	42	11	6,570	S20

※ネジはJIS B0203の管用平行めねじに準拠します。
※継手の固定にはP5「KIWH」をご使用ください。

ケースの大きさは S:小(330×210×140mm)

※図中寸法Hは袋ナットを除いた継手端部からのパイプ差し込み長さです。

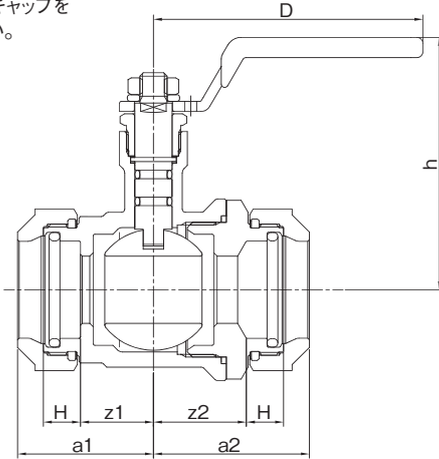
※パイプ切断寸法は芯々距離からZ寸法を差し引いた長さです。

※最高使用温度:130℃以下(ただし、13Su・20Suは100℃以下) ※アイテムによって最高使用温度は異なります。

BKジョイントII

KIIB

※端末治具としてのバルブ
使用はしないでください。
端末にはP6キャップを
ご使用ください。



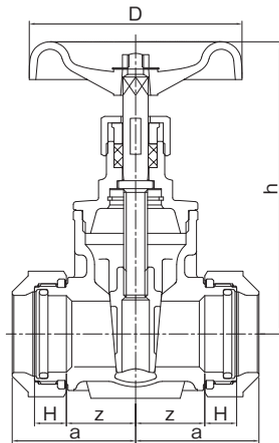
ボールバルブ(レギュラーポート形)

呼び径 (Su)	a1	z1	H	a2	z2	D	h	単価	ケース入数
13	29	13	10	38	22	60	68	18,990	S10
20	35	18	10	44	27	80	72	19,990	S8
25	41	22	11	46	27	80	75	25,490	S6
30	46	25	12	55	34	130	90	28,690	S4
40	53	29	14	57	33	130	95	31,990	S3
50	59	33	16	62	36	130	103	43,990	S2
60	72	40	19	73	41	130	108	53,090	S1

※KIIBは20K仕様です。
※最高使用温度100℃以下

KIIG

※端末治具としてのバルブ
使用はしないでください。
端末にはP6キャップを
ご使用ください。

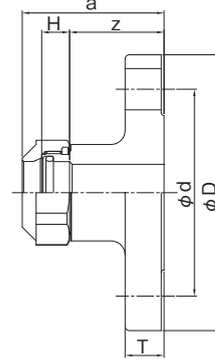


ゲートバルブ

呼び径 (Su)	a	z	H	D	h	単価	ケース入数
13	38	22	10	70	93	22,290	S10
20	42	25	10	70	99	22,790	S10
25	44	25	11	80	109	25,890	S6
30	50	29	12	80	120	31,490	S5
40	57	33	14	100	146	36,890	S4
50	63	37	16	100	164	50,390	S2
60	76	44	19	125	190	104,000	S1

※KIIGは10K仕様です。

KIIFM3型



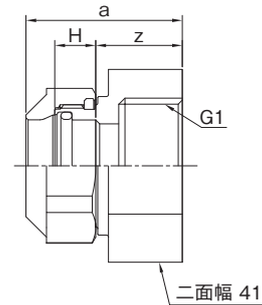
フランジアダプタ3型

呼び径 (Su×B)	a	z	H	φD	φd	T	単価	ケース入数
20×¾	51	34	10	100	75	14	8,530	S4
25×1	59	40	11	125	90	14	12,690	S4
30×1	61	40	12	125	90	14	15,790	S2
30×1¼	65	44	12	135	100	16	15,790	S2
40×1¼	66	42	14	135	100	16	17,990	S2
40×1½	66	42	14	140	105	16	17,990	S2
50×1½	68	42	16	140	105	16	23,690	S2
50×2	68	42	16	155	120	16	23,690	S2
60×2	72	40	19	155	120	16	31,590	S2
60×2½	76	44	19	175	140	18	31,590	S2

※フランジはステンレス製です。
※KIIFM3型は10K仕様です。

KIIMS

※ゴムパッキン付



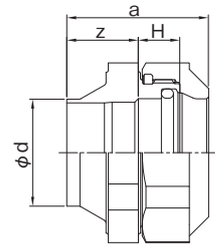
メーターソケット

呼び径 (Su×B)	a	z	H	単価	ケース入数
20×1	38	21	10	5,660	S30

※ネジはJIS B0202の管用平行めねじに準拠します。
※最高使用温度40℃以下

KIYA

※受注生産品
(納期はお問合わせください)



溶接アダプタ

呼び径 (Su)	a	z	H	単価	ケース入数
13	34	18	10	2,800	S80
20	37	20	10	3,390	S50
25	38	19	11	4,790	S30
30	43	22	12	6,650	S20
40	44	20	14	9,690	S20
50	48	22	16	13,190	S10
60	53	21	19	19,790	S5

※溶接接合の際は、ゴムリングと確認リングを外してください。

ケースの大きさは S:小(330×210×140mm)

※図中寸法Hは袋ナットを除いた継手端部からのパイプ差し込み長さです。

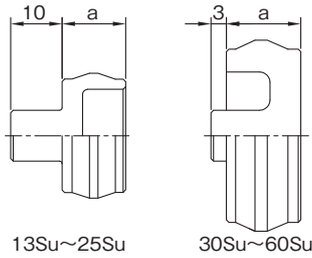
※パイプ切断寸法は芯々距離からZ寸法を差し引いた長さです。

※最高使用温度:130℃以下(ただし、13Su・20Suは100℃以下) ※アイテムによって最高使用温度は異なります。

BKジョイントII

KIIC

※継手本体と袋ナットの
間にはさみ込み使用

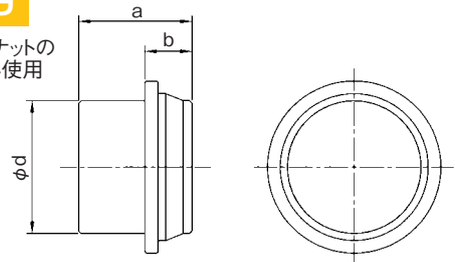


キャップ

呼び径 (Su)	a	単価	ケース入数
13	11	1,770	S20
20	12	1,960	S20
25	14	2,210	S20
30	15	2,420	S10
40	17	2,920	S10
50	19	3,770	S10
60	22	5,550	S10

KITPLG

※継手本体と袋ナットの
間にはさみ込み使用

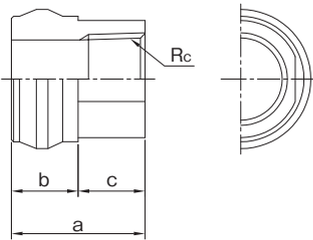


水圧テストプラグ

呼び径 (Su)	a	b	φd	単価	ケース入数
20	23	9.6	22.2	1,750	S20
25	24	10.0	28.4	2,230	S20
30	27	10.9	34.0	3,100	S10
40	30	12.3	42.8	4,200	S10
50	33	13.4	48.7	5,070	S10
60	39	14.7	60.8	7,680	S10

KIBTS

※継手本体と袋ナットの
間にはさみ込み使用



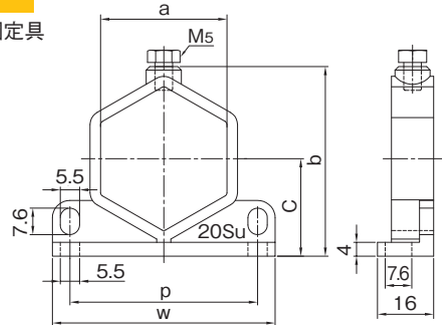
ブッシュ

呼び径 (Su×B)	a	b	c	単価	ケース入数
25×1/2	30	15	15	3,390	S30
30×1/2	32	17	15	4,100	S30
30×3/4	32	17	15	4,100	S30
40×1/2	35	20	15	5,330	S20
40×3/4	35	20	15	5,330	S20
50×1/2	37	22	15	6,590	S20
50×3/4	37	22	15	6,590	S20
60×1/2	42	26	16	10,290	S10
60×3/4	42	26	16	10,290	S10

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。

KIWH

※水栓ソケット固定具



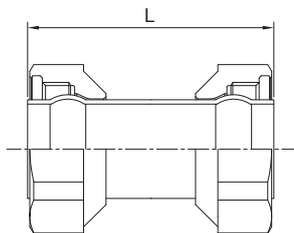
水栓ソケット用ホルダー

呼び径 (Su)	a	b	c	p	w	単価	ケース入数
13	31	52	28	50	60	1,950	S10
20	36	54	28	53.5	64	1,950	S10
25	46	64	34	63	73	2,430	S10

※20Suは「KIWS」の20×1/2及び20×3/4の両サイズにて使用可能です。
※KIWHは「KIWS」又は「KIWSL」と組合せて使用します。

KIFP

※受注生産品
(納期はお問い合わせ
ください)

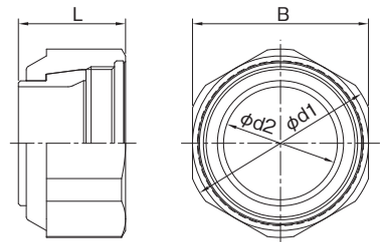


袋ナット付短管

呼び径 (Su×L)	L	単価	ケース入数
13×35	35	2,610	S25
13×50	50	2,600	S25
20×38	38	2,870	S25
20×55	55	3,170	S25
25×42	42	3,430	S25
25×57	57	4,000	S25
30×60	60	5,740	S10
40×63	63	6,450	S10
50×69	69	7,700	S10
60×82	82	10,090	S5

KIHN

※旧BKジョイントの
配管修繕用



変換ナット

呼び径 (Su)	φd1	φd2	L	B	単価	ケース入数
13	33	16.2	19	30	1,820	S20
20	38	22.6	21	35	2,600	S20
25	48	28.8	22	44.5	3,050	S20
30	54	34.6	25	51	3,300	S10
40	64	43.4	27	61	4,200	S10
50	73	49.4	27	69	5,200	S10
60	88	61.4	31	84	6,700	S10

ケースの大きさは S:小(330×210×140mm)

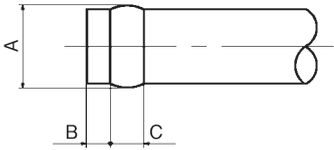
※図中寸法Hは袋ナットを除いた継手端部からのパイプ差し込み長さです。

※パイプ切断寸法は芯々距離からZ寸法を差し引いた長さです。

※最高使用温度:130℃以下(ただし、13Su・20Suは100℃以下) ※アイテムによって最高使用温度は異なります。

BKジョイントII

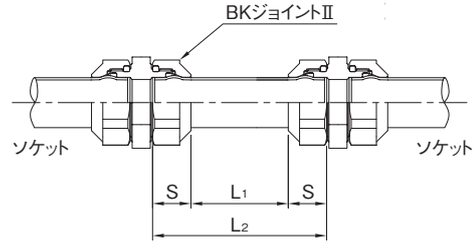
拡管部基準寸法表



単位：mm

呼び径 (Su)	13	20	25	30	40	50	60	許容差
拡管径 (A)	17.5	24.5	31.5	37.5	47.1	53.6	66.7	±0.2
拡管位置 (B)	5	5	5	6	7	8	10	$^{+0}_{-1}$
拡管幅 (C)	7	8	9	10	12	13	16	±0.2

継手間最小寸法



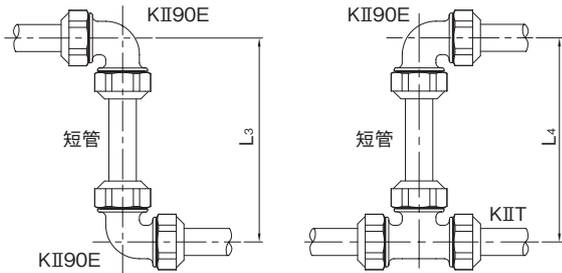
単位：mm

呼び径 (Su)	13	20	25	30	40	50	60
継手間最小寸法 L ₁	35	35	35	40	40	50	50
差し込み基準値 S	16	17	19	21	24	26	32
パイプ長さ L ₂	67	69	73	82	88	102	114

※差し込み基準値 (S) は寸法価格表に示す、a、zの値を用い $s=a-z$ の式から求められます。

エルボ返し①

●90°エルボ2個つなぎの場合、及び90°エルボとティーつなぎの最小寸法です。



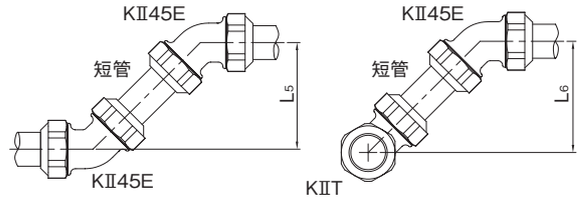
単位：mm

呼び径 (Su)	13	20	25	30	40	50	60
最小寸法 L ₃	107	113	129	146	160	180	200
最小寸法 L ₄	107	113	129	146	160	180	200

※ただし、径違いティーの場合は、当てはまりませんのでご注意ください。

エルボ返し②

●45°エルボ2個つなぎの場合、及び45°エルボとティーつなぎの最小寸法です。



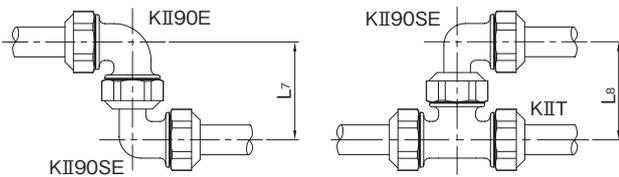
単位：mm

呼び径 (Su)	13	20	25	30	40	50	60
最小寸法 L ₅	70	73	74	81	86	99	120
最小寸法 L ₆	73	76	83	92	100	113	131

※ただし、径違いティーの場合は、当てはまりませんのでご注意ください。

エルボ返し③

●90°エルボと片ソケット90°エルボをつなげた場合、及び片ソケット90°エルボとティーのつなぎの最小寸法です。



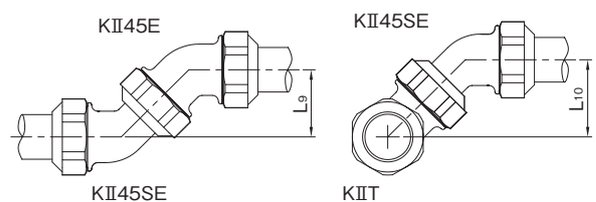
単位：mm

呼び径 (Su)	20	25	30	40	50	60
最小寸法 L ₇	60	72	80	92	98	115
最小寸法 L ₈	60	72	80	92	98	115

※ただし、径違いティーの場合は、当てはまりませんのでご注意ください。

エルボ返し④

●45°エルボと片ソケット45°エルボをつなげた場合、及び片ソケット45°エルボとティーのつなぎの最小寸法です。



単位：mm

呼び径 (Su)	20	25	30	40	50	60
最小寸法 L ₉	33	35	38	45	49	64
最小寸法 L ₁₀	37	44	49	58	64	74

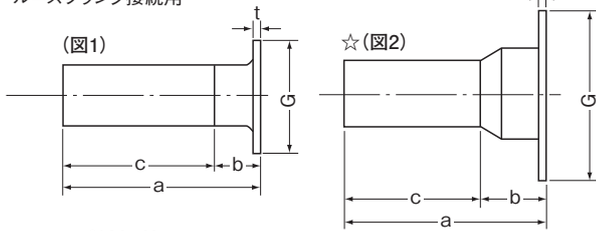
※ただし、径違いティーの場合は、当てはまりませんのでご注意ください。

※別紙「BKジョイントII施工マニュアル」にも掲載しています。施工前には必ずご確認ください。

共通製品

LT

※絶縁用コートフランジ等の
ルーズフランジ接続用



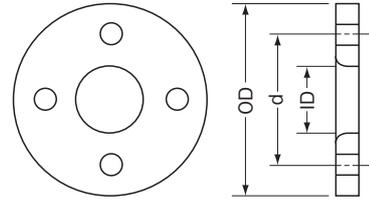
ラップ付短管

呼び径 (Su×B)	a	b	c	G	t	単価	ケース入数	適用CFサイズ (B)
☆ 13×1/2	140	40	100	51	2.1	6,360	S30	1/2
☆ 20×3/4	145	45	100	56	2.1	6,760	S30	3/4
☆ 25×1	160	60	100	67	2.8	6,720	S20	1
☆ 30×1	250	50	200	67	2.8	5,640	M30	1
☆ 30×1 1/4	264	64	200	76	2.8	6,480	S10	1 1/4
☆ 40×1 1/4	250	50	200	76	2.8	6,300	M15	1 1/4
☆ 40×1 1/2	262	62	200	81	2.8	7,120	M8	1 1/2
☆ 50×1 1/2	250	50	200	81	2.8	6,710	M10	1 1/2
☆ 50×2	267	67	200	96	2.8	7,840	M10	2
☆ 60×2	250	50	200	96	2.8	8,390	L20	2
☆ 60×2 1/2	310	110	200	116	3.0	10,090	M4	2 1/2

※ラップジョイントは10K仕様 ※注：LTのスタブエンド厚さはJIS規格で
☆印は図2に対応します。 +1.6mmの許容差が認められています。
※短管部の最大切断長はP10を ※最高使用温度130℃以下
ご確認ください。

CF

※絶縁用に使用できます。



絶縁用コートフランジ

呼び径 (B)	ID	OD	d	単価	ボルトサイズ
1/2	22.2	95	70	3,590	M12
3/4	27.7	100	75	4,290	M12
1	34.5	125	90	5,380	M16
1 1/4	43.2	135	100	6,380	M16
1 1/2	49.1	140	105	6,850	M16
2	61.1	155	120	7,580	M16
2 1/2	77.1	175	140	9,650	M16

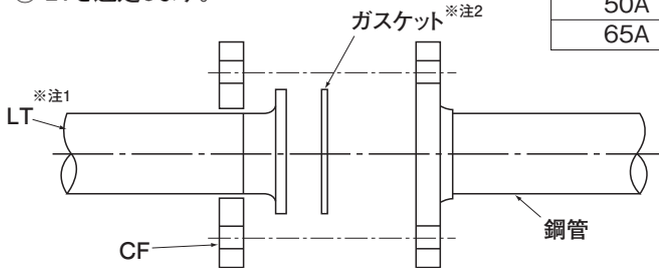
※材質:SS400、10Kフランジ(標準)
※鋼製フランジにナイロンコーティング
※最高使用温度60℃以下

フランジ接合部材の選定手順

- ① ステンレス鋼鋼管と接合する鋼管呼び径 (A) を確認します。
- ② CFを選定します。
- ③ ステンレス鋼鋼管の呼び径 (Su) を確認します。
- ④ LTを選定します。

鋼管呼び径	CF呼び径
15A →	1/2 B
20A →	3/4 B
25A →	1 B
32A →	1 1/4 B
40A →	1 1/2 B
50A →	2 B
65A →	2 1/2 B

LT呼び径		
ステンレス鋼鋼管呼び径	×	CF呼び径
13 Su	×	1/2 B
20 Su	×	3/4 B
25 Su	×	1 B
30 Su	×	1 B
30 Su	×	1 1/4 B
40 Su	×	1 1/4 B
40 Su	×	1 1/2 B
50 Su	×	1 1/2 B
50 Su	×	2 B
60 Su	×	2 B
60 Su	×	2 1/2 B



※注1：LTのスタブエンド厚さはJIS規格で+1.6mmの許容差が認められています。
※注2：ガスケットはテフロンシート付ガスケットをおすすめします。
※注3：弊社のLT及びCFは10K仕様です。

ボルト適合表(10K用)

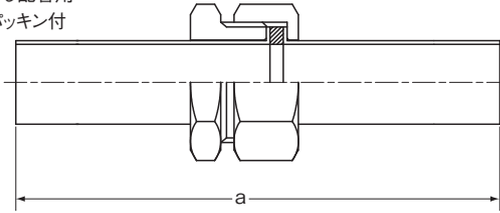
フランジ寸法				JIS 10K ルーズフランジ用				JIS 10K 固定フランジ用				
フランジ呼び径		フランジ穴数	ボルトサイズ	白メッキフランジ、CF		割りフランジ		SUSフランジ・KFM3型		割りフランジ		
B呼称	A呼称	JIS10K	Mネジ	亜鉛メッキボルト	絶縁ボルト	亜鉛メッキボルト	絶縁ボルト	SUSボルト	絶縁ボルト	亜鉛メッキボルト	絶縁ボルト	
1/2	15	4	M12	×	55	60	70	75	50	65	75	
3/4	20				60	65	75	80	55			70
1	25				65	70	80	85	60			80
1 1/4	32		M16	×	70	75	90	95	65	70	85	90
1 1/2	40				75	80	85	90	70	80	90	
2	50				80	85	90	95	85	90		
2 1/2	65											

ケースの大きさは S:小(320×200×140mm) M:中(380×320×140mm) L:大(380×320×270mm)
※別紙「BKジョイントII施工マニュアル」にも掲載しています。施工前には必ずご確認ください。

共通製品

U1型

※取り外し配管用
※ゴムパッキン付



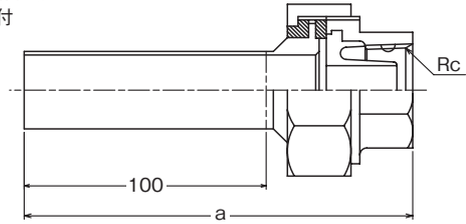
ユニオン1型

呼び径 (Su)	a	単価	ケース入数	袋入数
13	164	3,520	S40	5
20	184	5,220	S20	5
25	204	7,060	S10	5

※ナット: ニッケルクロームメッキ、青銅製
※最高使用温度80℃以下

IUV

※インコア型、給水用
※ゴムパッキン付



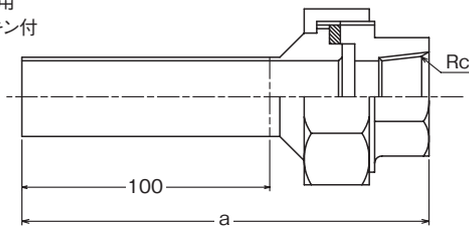
絶縁ユニオン(塩化ビニルライニング鋼管用)

呼び径 (Su×B)	a	単価	ケース入数	袋入数
13×1/2	138	6,370	S30	5
20×3/4	142	8,090	S20	5
25×1	146	9,470	M20	5

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。
※ナット: 亜鉛メッキ鋼製(水色塗装)
※最高使用温度40℃以下 ※最高使用圧力: 1.0MPa
※短管部の最大切断長はP10をご確認ください。

U2型

※取り外し配管用
※テフロンパッキン付



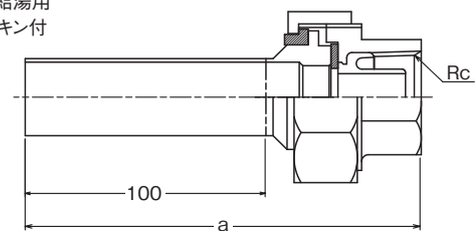
ユニオン2型

呼び径 (Su×B)	a	単価	ケース入数	袋入数
13×1/2	139	6,490	S30	5
20×3/4	143	8,950	S20	5
25×1	148	11,160	M20	5

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。
※ナット: 青銅製
※短管部の最大切断長はP10をご確認ください。
※最高使用温度80℃以下

IUH

※インコア型、給湯用
※テフロンパッキン付



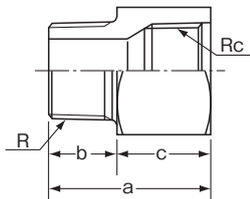
絶縁ユニオン(耐熱性塩化ビニルライニング鋼管用)

呼び径 (Su×B)	a	単価	ケース入数	袋入数
13×1/2	140	8,680	S30	5
20×3/4	144	10,720	S20	5
25×1	149	12,470	M20	5

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。
※ナット: 亜鉛メッキ鋼製(黒塗装)
※最高使用温度80℃以下 ※最高使用圧力: 1.0MPa
※短管部の最大切断長はP10をご確認ください。

樹脂製絶縁継手

※給水専用



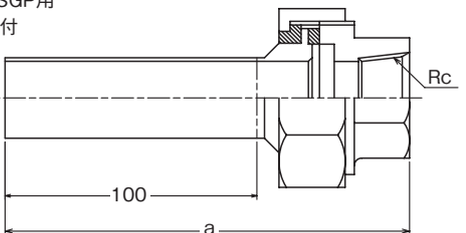
樹脂製絶縁継手

呼び径 (A)	a	b	c	単価	ケース入数	袋入数
20	50	21	29	1,440	S50	10
25	55	23	32	1,580	S50	10

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじ及びめねじに準拠します。
※材質: ガラス繊維入りナイロン樹脂
※最高使用温度40℃以下 ※給湯配管への使用はできません。

IUG

※インコア無、SGP用
※ゴムパッキン付



絶縁ユニオン(SGP用:マレアブルメッキ)

呼び径 (Su×B)	a	単価	ケース入数	袋入数
13×1/2	138	3,700	S30	5
20×3/4	142	4,670	S20	5
25×1	146	5,970	M20	5

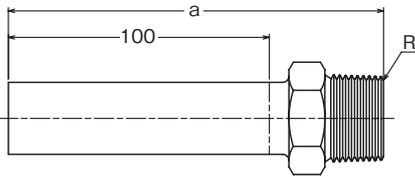
※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。
※ナット: 亜鉛メッキ鋼製(マレアブルメッキ)
※最高使用温度80℃以下
※短管部の最大切断長はP10をご確認ください。

ケースの大きさは S:小(320×200×140mm) M:中(380×320×140mm) L:大(380×320×270mm)

共通製品

APオス

※バルブなどの
めねじ接続用。
※寸法調整用



オスアダプタ付短管

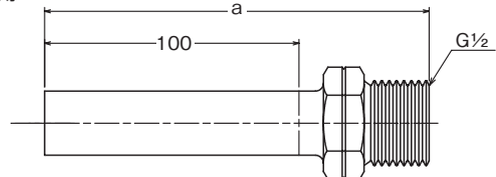
呼び径 (Su×B)	a	単価	ケース入数	袋入数
20×¾	135	1,930	S50	10
25×1	138	2,550	S40	10

※ネジは JIS B0203の管用テーパおねじに準拠します。
※短管部の最大切断長は下記をご確認ください。
※最高使用温度130℃以下

APオスJ

ご注意:使用ねじの種類を確認してください。

※袋ナット用おねじ
(フレキ接続など)
※寸法調整用



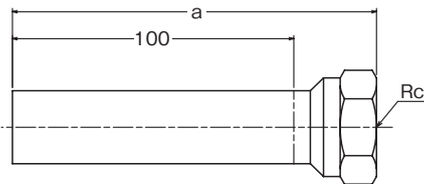
オスアダプタ付短管J型

呼び径 (Su×B)	a	単価	ケース入数	袋入数
13×½	132	1,930	S50	10
20×½	132	2,010	S50	10

※ネジは JIS B0202の管用平行おねじに準拠します。
※短管部の最大切断長は下記をご確認ください。
※最高使用温度130℃以下

APメス

※装置類などの
おねじ接続用。
※寸法調整用



メスアダプタ付短管

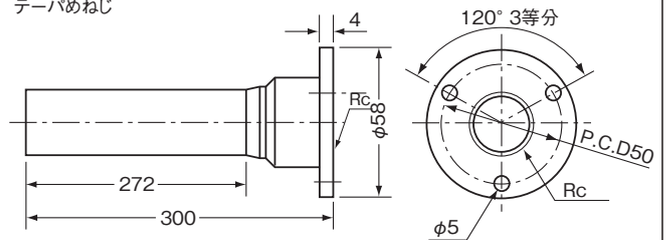
呼び径 (Su×B)	a	単価	ケース入数	袋入数
20×¾	125	2,360	S50	10
25×1	127	2,550	S40	10

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。
※短管部の最大切断長は下記をご確認ください。
※最高使用温度130℃以下

ZFA

ご注意:使用ねじの種類を確認してください。

※壁、床面固定座板付
テーパめねじ



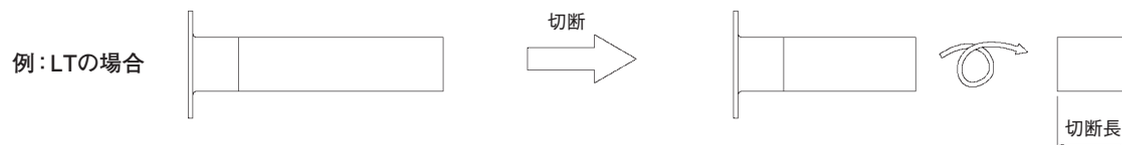
座付メスアダ直管

呼び径 (Su×B)	単価	ケース入数	袋入数
13×½	3,880	S10	5
20×½	4,290	S10	5

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。
※短管部の最大切断長は下記をご確認ください。
※最高使用温度130℃以下

最大切断長(mm)

※LT(ラップ付短管)などの短管付継手をBKジョイントIIに接合する場合のパイプの最大切断長(切り落とせる長さ)



短管継手の種類	呼び径 (Su)						
	13Su	20Su	25Su	30Su	40Su	50Su	60Su
LT	6	5	4	102	92	90	84
U2型・IUUV・IUH・IUG	6	5	4	—	—	—	—
APオス・APメス	—	5	4	—	—	—	—
APオスJ	6	5	—	—	—	—	—
ZFA	178	177	—	—	—	—	—

単位:mm

ケースの大きさは S:小(320×200×140mm) M:中(380×320×140mm) L:大(380×320×270mm)

拡管工具



BKD-09型
油圧据置式
(13~60Su用)
定価 ¥868,000

付属品

KKG 拡管ゴム		確認リング	
呼び径 (Su)	単価	呼び径 (Su)	単価
13	830	13	70
20	920	20	80
25	1,040	25	100
30	1,480	30	120
40	1,640	40	150
50	1,830	50	200
60	2,260	60	240

※発注単位は5個です。

推奨製品紹介

●高速パイプカッター



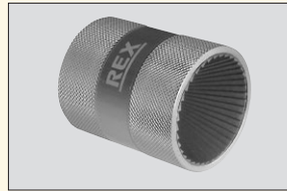
MCCコーポレーション製
EHC60RUS

●コーンリーマー



MCCコーポレーション製
BR30 13~30Su
BR60 13~60Su

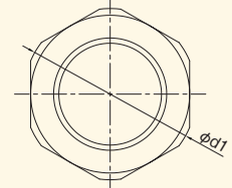
●リーマ



REX製 マルチリーマ (内バリ外バリ兼用)
(φ10~φ54用)

※ベンカンでは取り扱いしていません。

BKジョイントⅡ袋ナット外径寸法



呼び径 (Su)	φd1	定価
13	33	670
20	38	820
25	48	1,070
30	54	1,210
40	64	1,560
50	73	1,900
60	88	2,260

一般配管用ステンレス鋼鋼管 (JIS G 3448 SUS304 TPD-A)

ベンカン SUパイプ寸法表

呼び径 (Su)	外径 (mm)		厚さ (mm)	
	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差
13	15.88	0	0.8	±0.12
20	22.22		1.0	±0.12
25	28.58		1.0	±0.12
30	34.0	±0.34	1.2	±0.12
40	42.7	±0.43	1.2	±0.12
50	48.6	±0.49	1.2	±0.12
60	60.5	±0.60	1.5	±0.15

ご注意とお願い 不適切な加工によって生じた損害につきましては、責任を負いかねますので、ご了承ください。

※価格はお問い合わせください。

推奨パイプメーカー

- ・(株)ベンカン
- ・日鉄ステンレス鋼管(株)
- ・ナストア(株)

BENKAN

株式会社ベンカン BENKAN Corporation

本社 群馬県太田市六千石町5-1

執行本部 東京都大田区山王2-5-13 (大森北口ビル)

札幌営業所 北海道札幌市中央区大通西12-4 (あいおいニッセイ同和損保 札幌大通ビル)
TEL.011-232-1921 FAX.011-232-1924

仙台営業所 宮城県仙台市泉区泉中央3-27-3 (日泉ビル)
TEL.022-772-8471 FAX.022-772-8472

東京営業所 東京都大田区山王2-5-13 (大森北口ビル)
TEL.03-3777-1531 FAX.03-3777-1500

名古屋営業所 愛知県名古屋市中村区名駅3-3-2 (志摩ビル)
TEL.052-571-3270 FAX.052-571-3276

大阪営業所 兵庫県尼崎市西長洲町3-1-18 (ベンカン機工 大阪工場内)
TEL.050-1753-6254 FAX.03-3777-1500 (東京共通)

福岡営業所 福岡県福岡市博多区中洲中島町2-3 (福岡フジランドビル)
TEL.092-273-1970 FAX.092-273-1980

MJ工場 群馬県太田市六千石町5-1

ベンカン・ベトナム Lot F7,Road 01,Thuan Dao IP Expansion Phase, Long Dinh Commune, Can Duoc District, Long An Province, Viet Nam

ホームページアドレス <https://www.benkan.co.jp>

C24-023
23117000AZ