

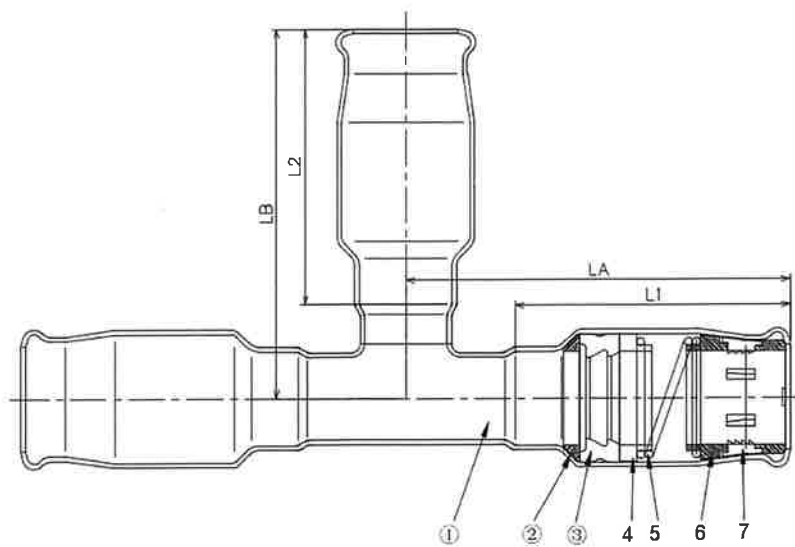
単位 mm

呼び方 (Su)	L	L1
13	75	50
20	83	50
25	90	50
30	120	70
40	130	70
50	138	70

注) 記載内容については予告なく変更することがあります。

7	ジョー	SUS420J2	12~24				
6	ジョーホルダー	ポリアミド系樹脂	2				
5	スプリング	SUS304	2				
4	スプリングガイド	ポリプロピレン系樹脂	2				
③	ゴムリング	EPDM	2				
②	バックアップリング	ポリプロピレン系樹脂	2				
①	本体	SUS304	1				
記号	部品名	材料	数量	備考			
名称	ステンレス鋼鋼管用1押継手 エルボ 13~50		略号	L	適合規格 SAS 322		
株式会社リケンCKJV			制定日	2021年12月1日	承認	確認	作成
			改定日	2022年10月28日	坂	肥田	高田
			版数	2版			

(図面番号 N-E-1 押 L13-50-2)



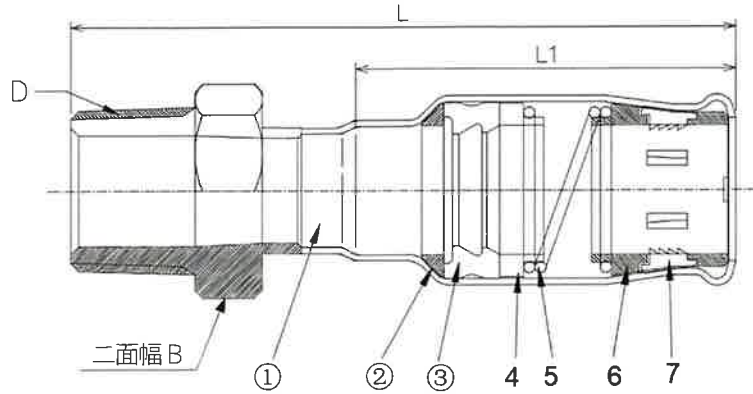
単位 mm

呼び方 (Su)	LA	LB	L1	L2
13	67	64	50	50
20	70	68	50	50
25	74	72	50	50
30	103	97	70	70
40	104	102	70	70
50	106	105	70	70

注) 記載内容については予告なく変更することがあります。

7	ジョー	SUS420J2	18~36		
6	ジョーホルダー	ポリアミド系樹脂	3		
5	スプリング	SUS304	3		
4	スプリングガイド	ポリプロピレン系樹脂	3		
③	ゴムリング	EPDM	3		
②	バックアップリング	ポリプロピレン系樹脂	3		
①	本体	SUS304	1		
記号	部品名	材料	数量	備考	
名称	ステンレス鋼管用1押継手 チー 13~50	略号	T	適合規格 SAS 322	
株式会社リケンCKJV	制定日	2021年12月1日	承認	確認	作成
	改定日	2022年10月28日	坂	肥田	高田
	版数	2版			

(図面番号 N-E-1 押 T13-50-2)



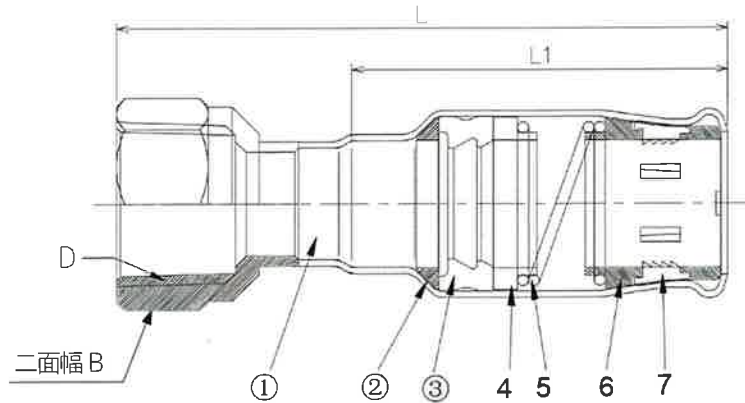
単位 mm

呼び方 (Su × B)	D	L	B	L1
13×1/2	R1/2	84	25	50
20×1/2	R1/2	85	25	50
20×3/4	R3/4	86	33	50
25×1	R1	88	38	50
30×1	R1	110	38	70
30×11/4	R11/4	116	46	70
40×11/4	R11/4	116	46	70
40×11/2	R11/2	116	54	70
50×11/2	R11/2	116	54	70
50×2	R2	120	66	70

注) 記載内容については予告なく変更することがあります。

7	ジョー	SUS420J2	6~12				
6	ジョーホルダー	ポリアミド系樹脂	1				
5	スプリング	SUS304	1				
4	スプリングガイド	ポリプロピレン系樹脂	1				
③	ゴムリング	EPDM	1				
②	バックアップリング	ポリプロピレン系樹脂	1				
①	本体	SUS304、SCS13	1				
記号	部品名	材料	数量	備考			
名称	ステンレス鋼鋼管用1押継手 オスアダプターソケット 13~50		略号	MS	適合規格	SAS322	
株式会社リケンCKJV			制定日	2021年12月1日	承認	確認	作成
			改定日	2022年10月28日	坂	肥田	高田
			版数	3版			

(図面番号 N-E-1 押 MS13-50-3)



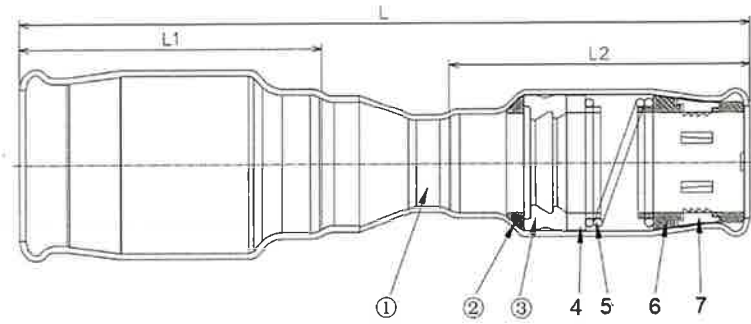
単位 mm

呼び方 (Su × B)	D	L	B	L1
13×1/2	Rc1/2	78	25	50
20×1/2	Rc1/2	79	25	50
20×3/4	Rc3/4	81	33	50
25×1	Rc1	82	38	50
30×1	Rc1	105	38	70
30×11/4	Rc11/4	111	46	70
40×11/4	Rc11/4	111	46	70
40×11/2	Rc11/2	111	54	70
50×11/2	Rc11/2	111	54	70
50×2	Rc2	117	66	70

注) 記載内容については予告なく変更することがあります。

7	ジョー	SUS420J2	6~12				
6	ジョーホルダー	ポリアミド系樹脂	1				
5	スプリング	SUS304	1				
4	スプリングガイド	ポリプロピレン系樹脂	1				
③	ゴムリング	EPDM	1				
②	バックアップリング	ポリプロピレン系樹脂	1				
①	本体	SUS304、SCS13	1				
記号	部品名	材料	数量	備考			
名称	ステンレス鋼鋼管用1押継手 メスアダプターソケット13~50		略号	FS	適合規格	SAS322	
株式会社リケンCKJV			制定日	2021年12月1日	承認	確認	作成
			改定日	2022年10月28日	坂	肥田	高田
			版数	3版			

(図面番号 N-E-1 押 FS13-50-3)



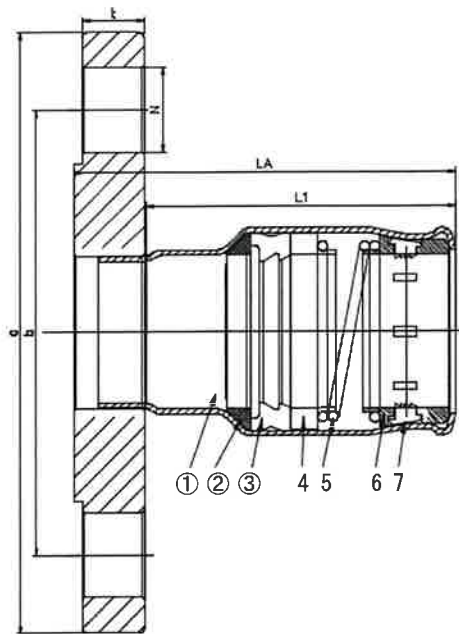
単位 mm

呼び方 (Su)	L	L1	L2
20×13	119	50	50
25×13	128	50	50
25×20	120	50	50
30×20	153	70	50
30×25	140	70	50
40×20	163	70	50
40×25	164	70	50
40×30	167	70	70
50×20	171	70	50
50×25	170	70	50
50×30	184	70	70
50×40	163	70	70

注) 記載内容については予告なく変更することがあります。

7	ジョー	SUS420J2	14~24				
6	ジョーホルダー	ポリアミド系樹脂	2				
5	スプリング	SUS304	2				
4	スプリングガイド	ポリプロピレン系樹脂	2				
③	ゴムリング	EPDM	2				
②	バックアップリング	ポリプロピレン系樹脂	2				
①	本体	SUS304	1				
記号	部品名	材料	数量	備考			
名	ステンレス鋼管用1押継手		略	適合規格			
称	径違いソケット 20~50		号				
			RS	SAS322			
株式会社リケンCKJV			制定日	2021年12月1日	承認	確認	作成
			改定日	2022年10月28日	坂	肥田	高田
			版数	2版			

(図面番号 N-E-1 押RS20-50-2)



単位 mm

呼び方 (Su×B)	LA	L1	フランジ 厚さ t	a	b	ボルト 穴径 N	ボルト 穴数
30×11/4	87	70	14	135	100	19	4
40×11/2	86	70	14	140	105	19	4
50×2	86	70	14	155	120	19	4

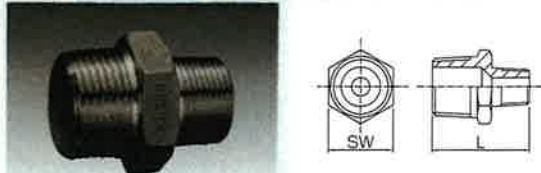
注) 記載内容については予告なく変更することがあります。

7	ジョー	SUS420J2	8~12		
6	ジョーホルダー	ポリアミド系樹脂	1		
5	スプリング	SUS304	1		
4	スプリングガイド	ポリプロピレン系樹脂	1		
③	ゴムリング	EPDM	1		
②	バックアップリング	ポリプロピレン系樹脂	1		
①	本体	SUS304	1		
記号	部品名	材料	数量	備考	
名称	ステンレス鋼鋼管用1押継手 10K フランジアダプター 30~50	略号	10KFA	適合規格 SAS 322	
株式会社リケンCKJV	制定日	2021年12月1日	承認	確認	作成
	改定日	2022年10月28日	坂	肥田	高田
	版数	3版			

(図面番号 N-E-1 押 10KFA30-50-3)

ステンレス鋼製ねじ込み管継手


径違いニップル RNI



呼び(B)	L	SW
1/4x1/8	33.5	18
3/8x1/8	34	21
3/8x1/4	35.5	21
1/2x1/8	34.5	26
1/2x1/4	33.5	26
1/2x3/8	41	26
3/4x1/8	37	30
3/4x1/4	37.5	30
3/4x3/8	37	30
3/4x1/2	45	30
1x1/4	39	35
1x3/8	40	35
1x1/2	44	35
1x3/4	50	37

呼び(B)	L	SW
1 1/4x1/2	47.5	46
1 1/4x3/4	51.5	45.5
1 1/4x1	54	46
1 1/2x3/4	53	50
1 1/2x1	53	50
1 1/2x1 1/4	59.5	52
2x1/2	52.5	63
2x3/4	56.5	63
2x1	57.5	63
2x1 1/4	57.5	63
2x1 1/2	65.5	64

ブッシング BU



呼び(B)	L	SW
1/4x1/8	15	16
3/8x1/8	16.5	18
3/8x1/4	16.5	18
1/2x1/8	21.5	26
1/2x1/4	21.5	26
1/2x3/8	21.5	26
3/4x1/8	24	30
3/4x1/4	24	30
3/4x3/8	24	30
3/4x1/2	24	30
1x1/8	27	35
1x1/4	27	35
1x3/8	27	35
1x1/2	27	35
1x3/4	27.5	35
1 1/4x3/8	30	45
1 1/4x1/2	30	45
1 1/4x3/4	30	45
1 1/4x1	30	45.5
1 1/2x3/8	38	52
1 1/2x1/2	38	52
1 1/2x3/4	38	52
1 1/2x1	38	52
1 1/2x1 1/4	38	52

呼び(B)	L	SW
2x1/2	36	63
2x3/4	36	63
2x1	36	63
2x1 1/4	36	63
2x1 1/2	36	63
2 1/2x1	45	81
2 1/2x1 1/4	45	81
2 1/2x1 1/2	45	81
2 1/2x2	45	81
3x1	47	95
3x1 1/4	47	95
3x2 1/2	47	95
3x2	47	95
3x2 1/2	47	95
4x1 1/2	51.5	120
4x2	51.5	120
4x2 1/2	51.5	120
4x3	51.5	120

単位：mm

品種一覧

※ ホースニップル(丸)・パイフノケット類はSUS304加工品です。

品名	径違いニップル										パイフノケット類							
	エルボ	45°エルボ	形ナニップル	チーズ	クロス	プラグ	キャップ	ユニオン	ニガエワッシャー	ニップル	ホーニップル	ホースニップル(丸)	パイフノケット	パイフノケット	パイフノケット	パイフノケット	パイフノケット	パイフノケット
寸法	L	45°L	SL	T	CR	P	CA	U	UL	HXNI	HONI	CHNI	ストリートねじUS	ストリートねじUS	ストリートねじUS	テーパードSPT	ストリートHSS	HPTS
1/8	●★	●	●★	●★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/4	●★	●	●★	●★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3/8	●★	●	●★	●★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/2	●★	●	●★	●★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3/4	●★	●	●★	●★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1	●★	●	●★	●★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1 1/4	●★	●	●★	●★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1 1/2	●★	●	●★	●★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	●★	●	●★	●★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 1/2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

品名	径違いエルボ	径違いチーズ	径違いソケット	径違いニップル	ブッシング
寸法	RL	RT	RS	RNI	BU
1/4x1/8	●	●	●	●	●
3/8x1/8	●	●	●	●	●
3/8x1/4	●	●	●	●	●
1/2x1/8	●	●	●	●	●
1/2x1/4	●	●	●	●	●
1/2x3/8	●	●	●	●	●
3/4x1/8	●	●	●	●	●
3/4x1/4	●	●	●	●	●
3/4x3/8	●	●	●	●	●
3/4x1/2	●	●	●	●	●
1x1/8	●	●	●	●	●
1x1/4	●	●	●	●	●
1x3/8	●	●	●	●	●
1x1/2	●	●	●	●	●
1x3/4	●	●	●	●	●
1 1/4x3/8	●	●	●	●	●
1 1/4x1/2	●	●	●	●	●
1 1/4x3/4	●	●	●	●	●
1 1/4x1	●	●	●	●	●
1 1/2x3/8	●	●	●	●	●
1 1/2x1/2	●	●	●	●	●

品名	径違いエルボ	径違いチーズ	径違いソケット	径違いニップル	ブッシング
寸法	RL	RT	RS	RNI	BU
1 1/2x3/4	●	●	●	●	●
1 1/2x1	●	●	●	●	●
1 1/2x1 1/4	●	●	●	●	●
2x1/2	●	●	●	●	●
2x3/4	●	●	●	●	●
2x1	●	●	●	●	●
2x1 1/4	●	●	●	●	●
2x1 1/2	●	●	●	●	●
2 1/2x1	●	●	●	●	●
2 1/2x1 1/4	●	●	●	●	●
2 1/2x1 1/2	●	●	●	●	●
2 1/2x2	●	●	●	●	●
3x1	●	●	●	●	●
3x1 1/4	●	●	●	●	●
3x1 1/2	●	●	●	●	●
3x2	●	●	●	●	●
3x2 1/2	●	●	●	●	●
4x1 1/2	●	●	●	●	●
4x2	●	●	●	●	●
4x2 1/2	●	●	●	●	●
4x3	●	●	●	●	●

★印：バンド無(平形)もごさいます。 ○印：受注生産品です。

本日は

火曜特価

テーパーや養生用品がお得 物流現場を応援

商品一覧はこちら>

印刷用ページ

MIEテクノ

ステンレス(SUS304)製ねじ込みフランジ

★★★★★ (11件のレビュー)

当日出荷

配送料無料

① 当日出荷とは

① 配送料無料の条件

★ お気に入り追加



フランジの人気商品

白 鋳鉄製フランジ 10K



シーケー金属

鋳鉄製ねじ込みフランジ IS FCD450 10K合2...



大阪継手バルブ

黒 鋳鉄製フランジ 10K



シーケー金属

黒ねじ込みフランジ 5K



吉年

ダクタイル製ねじ込み式 10Kフランジ (黒)



桑名金属工業

組みフランジ 可鍛鋳鉄製 管継手 (白)



吉年

鋳鉄製ねじ込みフランジ IS FCD450 5K合2...



大阪継手バルブ

白 鋳鉄製フランジ 5K



シーケー金属

呼び径(A) : 65

15

20

25

1/2

3/4

1

32

40

50

1・1/4

1・1/2

2

65

80

100

2・1/2

3

4

呼び径(B) : 2・1/2

全9種類を一覧で見る

内容量 : 1枚 | 注文コード : 35171604 | 品番 : JIS10K-65A

参考基準価格(税別) ¥7,180 販売価格(税込) ¥5,498

販売価格(税別)

¥4,998

1



バスケットに入れる

新規ご登録で 10%OFF 全品対象

利用期限:ご登録日を含む3日間

キャンペーンコード | 0000 1313 9364

※こちらを閉じるとコードの取得ができなくなります

1 コードをコピー

2 お手元で保存

3 会員登録

4 注文確認画面でコードを適用



1回7,000円(税抜)ご購入でさらにお得に!
同じ月なら 何回買っても送料無料で!



欲しいものがスグ届く!
当日出荷15.5万点



毎月の経費精算が楽になる!
法人・個人さまさま 請求書払いOK

今すぐカンタン登録

カテゴリから探す

クイックオーダー (品番注文)

すべてのカテゴリ | 740-034-10

詳細



バスケット

買ったもの

カテゴリ

工具の通販モノタロウ > "740-034-10"

測定用品 (1)

「740-034-10」の検索結果

絞り込み

関連キーワード サイホン管 サイホン サイホン管sus

ブランド



カクダイ (1)

1件中 1~1件



並び替え おすすめ順

商品レビュー



★★★★★ 以上 (1)

★★★★★ 以上 (1)

★★★★★ 以上 (1)

★★★★★ 以上 (1)

価格



価格で絞り込む

出荷目安



当日・翌日以内・翌々日以内・3日以...

その他



取扱い終了商品を除く

個人購入不可商品を除く



サイホン管(横形)

カクダイ

★★★★★ (2件のレビュー)

¥4,998 税込 ¥5,498 1個



バリエーション一覧へ(3)

関連キーワード サイホン管 サイホン 圧力計 取り付け 配管 サイホン管sus 740-033-10 で検索

これらの商品をチェックした人はこんな商品もチェックしています

ページ



U型メートルパイプ

右下精器製造

税込 ¥2,088~

¥1,898~



サイホン管(縦形)

カクダイ

税込 ¥3,958~

¥3,598~

★★★★★ (1)



ステンレス鋼

SUS304 圧力計...

フジタク

税込 ¥3,298~

¥2,998~



メートルコック

カクダイ

税込 ¥2,198~

¥1,998~

★★★★★ (1)



黄銅製メートルコック

カクダイ

右下精器製造

税込 ¥2,748~

¥2,498~



RS PRO 圧力ゲ

サイホン

RS PRO

税込 ¥2,748~

¥2,498~



関連カテゴリ

圧力・流量測定

すべてのカテゴリ

740-034-10



検索

① 使用用途などの自然な言葉で検索できるようになりました (例: 工場の床に白い線を引く) 詳細はこちら



1回7,000円(税抜)ご購入でさらにお得に!
同じ月なら **何回買っても送料無料!**



欲しいものがすぐ届く!
当日出荷75.5万点



毎月の経費精算が楽になる!
法人・個人・学生なら 請求書払いOK

今すぐカンタン登録

カテゴリから探す

クイックオーダー (品番注文)

すべてのカテゴリ | 652-011-10

詳細

検索



0 バasket

買ったもの

工具の通販モナロウ > "652-011-10"

「652-011-10」の検索結果

関連キーワード [メートルコック](#) [コック](#) [ゲージコック 3/8](#)

1件中 1~1件



並び替え [おすすめ順](#)

カテゴリ

測定用品 (1)

絞り込み

ブランド

カクダイ (1)

商品レビュー

- ★★★★★ 以上 (0)
- ★★★★☆ 以上 (0)
- ★★★☆☆ 以上 (0)
- ★★☆☆☆ 以上 (0)

価格

価格で絞り込む

出荷目安

当日・翌日以内・翌々日以内・3日以

その他

- 取扱い終了商品を除く
- 個人購入不可商品を除く



メートルコック

カクダイ

¥3,698 税込 ¥4,068 1個

当日出荷 から **翌々日以内**

材質 ステンレス 使用圧力(MPa) 0~0.3

[バリエーション一覧へ\(3\)](#)

関連キーワード [メートルコック](#) [コック](#) [ゲージコック 3/8](#) [649-871-05d](#) [メートルコック ステンレス](#) で検索

これらの商品をチェックした人はこんな商品もチェックしています

ページ



ステンレス製メートルコック

右下精器製造
税込 ¥4,167~
¥3,788~



ステンレス製 SUS304 FMS メートルコック

フジトク
税込 ¥2,528~
¥2,298~



ゲージコック FCシリーズ

長野計器
税込 ¥4,838~
¥4,398~



サイホン管(縦形) カクダイ

税込 ¥3,958~
¥3,598~
★★★★★ (1)



O型メートルパイプ

右下精器製造
税込 ¥3,738~
¥3,398~



メートルパイプ

ステンレス製ねじ ONK(オーエヌ) 税込 ¥3,628
¥3,298
★★★★★ (1)



関連カテゴリ

圧力・流量測定

すべてのカテゴリ

652-011-10



検索



1回7,000円(送料)ご購入でさらにお得に!
同じ月なら 何回買っても送料無料で!



欲しいものがすぐ届く!
当日出荷15.5万点



毎月の経費精算が楽になる!
法人・個人さまさま 請求書払いOK

今すぐカンタン登録

カテゴリから探す

クイックオーダー (品番注文)

すべてのカテゴリ

649-871-05D

詳細

検索



バスケット

買ったもの

工具の通販モノタロウ > "649-871-05D"

「649-871-05D」の検索結果

1件中 1~1件

カテゴリ
測定用品 (1)

絞り込み

ブランド
 カクダイ (1)

商品レビュー
★★★★★ 以上 (1)
★★★★★ 以上 (1)
★★★★★ 以上 (1)
★★★★★ 以上 (1)

価格
価格で絞り込む

出荷目安
当日・翌日以内・翌々日以内・3日以...

その他
 取扱い終了商品を除く
 個人購入不可商品を除く



汎用圧力計(Aタイプ)

カクダイ
★★★★★ (1件のレビュー)

¥3,698 税込 ¥4,068 1個
 から

圧力の瞬時変化の割合が1秒間あたり全圧力の3%を超えない定圧力の測定用

種類 汎用圧力計 材質(ねじ部) 黄銅
材質(ケース) 鋼 使用流体 水・油・...

お客様と同じ商品を見た人はこんな商品もチェックしています

ページ



ねじ込み式フランジ
ステンレス鋼製
モノタロウ
税込 ¥1,758~
¥1,598~
★★★★★ (7)



ステンレス
(SUS304)製ねじ...
ONK(オーエヌ工業)
税込 ¥4,948~
¥4,498~



ねじ込みフランジ
イノック
税込 ¥1,208~
¥1,098~



白ねじ込みフランジ
吉年
税込 ¥1,758~
¥1,598~
★★★★★ (5)



ステンレス
(SUS304)製ねじ...
ONK(オーエヌ工業)
税込 ¥3,518~
¥3,198~



白ねじ込みフラ
桑名金属工業
税込 ¥1,318~
¥1,198~
★★★★★ (3)



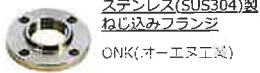
関連カテゴリ
圧力・流量測定

すべてのカテゴリ

649-871-05D

① 使用用途などの自然な言葉で検索できるようになりました (例: 工場の床に白い線を引く) 詳細はこちら

お客様と同じ商品を見た人はこんな商品もチェックしています



ステンレス(SUS304)製
ねじ込みフランジ
ONK(オーエヌ工業)



ねじ込みフランジ
イノック



ステンレス製ラインポンプ
川本ポンプ(川本製作所)



ステンレス製ラインポンプ
エバラポンプ(徳原製作所)



ステンレス製ラインポンプ
川本ポンプ(川本製作所)



耐熱・耐油2層管ホース
(ガソリン対応)
KJIMA(キジマ)



耐油ゴム系ガソリンホース
DAYTONA(デイトナ)



耐油/耐圧/耐水/耐候ホース
S1.5MPa
KJIMA(キジマ)



ステンレス(SUS304)製
ねじ込みフランジ
ONK(オーエヌ工業)



ステンレス製ラインポンプ
エバラポンプ(徳原製作所)



南国フレキ工業

フレキシブルメタルホース(フランジ型)

★★★★★ (3件のレビュー)

当日出荷

配送料無料

① 当日出荷とは

① 配送料無料の条件

★ お気に入り

呼び径(A) : 40

全長(mm) : 300

15	20	25
32	40	50
65	80	100

300	500
-----	-----

全18種類を一覧で見える

内容量 : 1本

注文コード : 37079375

品番 : NK312-40-300

参考基準価格(税別) オープン 販売価格(税込) ¥8,028

販売価格(税別)

¥7,298

1



バスケットに入れる

両端のフランジはルーズタイプです。
接液部はすべてステンレス鋼です。

材質

フレキシ部:ステンレス(SUS304)

フランジ部:スチール(SS400)

用途 ぶズレ吸収等の一般配管用。 呼び径(A) 40 トラスコ品番 244-5727 全長(mm) 300 質量(kg) 3.6 呼び径(B) 1・1/2

仕様 JIS 10K 使用温度範囲 -20~350℃ 最高使用圧力 1MPa 接続 フランジ接続

適合流体 冷温水・蒸気・油類・ガス(非腐食性流体に限る) RoHS指令(10物質対応) 対応

MonotaRO
強力噴射で汚れを落とす!
モノタロウ25年目の自信作!

プレーキ&パーツクリーナー
ウルトラ
ストロング2
Way
モノタロウ
研究開発商品

オイルやグリス
などの汚れに
強力洗浄
×
強力噴射

今すぐ商品をチェック!

MONOTARO
T-Shirt 2026
¥769(税込)

この商品をチェックした人はこんな商品もチェックしています

ページ



ユニオン型フレキシ
ブルチューブ

トーフレ
税込¥2,968~
¥2,698~
★★★★★ (12)

フレキシブルメタル
ホース(非溶接・…

ゼンシン
税込¥6,488~
¥5,898~
★★★★★ (2)

フランジ型フレキシ
ブルチューブ

トーフレ
税込¥10,998~
¥9,998~

標準フランジ式フレ
キシブルホース(…

南国フレキ工業
税込¥8,358~
¥7,598~

フレキシブルメタル
ホース(ユニオン・…

南国フレキ工業
税込¥2,638~
¥2,398~
★★★★★ (11)

接液部ステンレス
フランジ型フレキシ

ブルチューブ
ゼンシン
税込¥10,668~
¥9,698~

この商品を見た人が購入しています

ページ



利用期限:ご登録日を含む3日間

※こちらを閉じるとコードの取得ができません

- 1 コードをコピー
- 2 お手元で保存
- 3 会員登録
- 4 注文確認画面でコードを適用

キャンペーン
コード

0000 1313 9364





注文コードで簡単注文!

新規会員登録
全品対象 10%OFF

青銅バルブ




圧力単位：MPa

品 種	スイングチェッキ			リフトチェッキ								
ク ラ ス	JIS 10K			10K			125型			10K		
外 観 形 状	JIS B 2011 											
製品記号	B10C			B10FC			BC			B10LC		
呼 び 径	L	H		L	H		L	H		L	H	
1/4 ^B	8 ^A											
3/4	10											
1/2	15	65	38				55	36		65	32	
3/4	20	80	46	95	46		65	42		80	40	
1	25	90	53	110	53		75	50		90	48	
1 1/4	32	105	63	130	63		90	59		105	57	
1 1/2	40	120	72	150	72		100	64		120	66	
2	50	140	86	160	86		120	76		140	76	
2 1/2	65			190	105		148	88				
3	80						165	96				
4	100											
最高許容圧力	120℃以下の油・空気・脈動水1.0 飽和蒸気 1.0 120℃以下の静流水1.4			120℃以下の油・空気・脈動水1.0 飽和蒸気 1.0 120℃以下の静流水1.4			120℃以下の油・空気・脈動水0.88 飽和蒸気 0.5 120℃以下の静流水1.2			120℃以下の油・空気・脈動水1.0 飽和蒸気 1.0 120℃以下の静流水1.4		
●印…備考												

※蒸気には、ダクタイル製品をお勧めします。

青銅

品 種	Y形ストレーナ		
ク ラ ス	10K		
外 観 形 状			
製品記号	B10Y		
呼 び 径	L	H	
1/4 ^B	8 ^A		
3/4	10		
1/2	15	75	54.5
3/4	20	90	65.5
1	25	105	77.5
1 1/4	32	125	91.5
1 1/2	40	150	107
2	50	180	126.5
2 1/2	65	230	156
3	80		
4	100		
最高許容圧力	120℃以下の油・空気・脈動水1.0 120℃以下の静流水1.4 ●標準品のスクリーンは約10メッシュ相当の多孔板です。特殊メッシュ仕様 (P26)		
●印…備考			

品 種	ウェハーチェッキ			
ク ラ ス	10K			
外 観 形 状				
	(衝撃吸収式)			
製品記号	B10WC			
呼 び 径	L	H	D	
2 ^B	50 ^A	54	128	55
2 1/2	65	56	142	55
3	80	60	149.5	55
4	100	66	163.5	55
5	125	70	177	55
6	150	76	199.5	55
8	200	95	227.5	55
最高許容圧力	100℃以下の静流水1.4 100℃以下の脈動水1.0 空気 1.0			
●印…備考	●シート材質：EPDM ●スプリング仕様 (P25) ●給水ラインには、B10WCN、給湯ラインには、B10WCN-Bをお勧めします。(P11)			

※蒸気での使用の場合はご相談ください。

最近見た商品

-  [フレキシブルメタルホース\(フランジ製\)](#)
韓国フレキシ工業
-  [ステンレス\(SUS304\)製ねじ込みフランジ](#)
MIEテクノ
-  [耐熱・耐油2層管ホース\(カンザン社\)クリップ](#)
KIDIMA(キシマ)
-  [【オーダー】耐熱・食品用耐圧ホース\(トヨシリ\)](#)
TOYOSIL(トヨックス)
-  [R 1/4"xR 1/4" ニップル](#)
エスコ
-  [Dパッキン\(EPDMゴム\)10Kタイプ](#)
ダイコー
-  [フランジ用全面パッキン\(EPDMゴム\) \(5K\)](#)
ダイコー
-  [ねじ込み式フランジ ステンレス鋼製](#)
モニター
-  [エスロンパッキン EPDM](#)
ゼネスイ
-  [フランジ用全面パッキン\(EPDM成形品 PTFE被覆\)](#)
モニター

この商品を見た後にお客様が購入した商品

高評価



[Pラインポンプ](#)
川本ポンプ(川本製...
内容量：1台~
税込 ¥84,678~
¥76,980~
★★★★★ (1)

ベストセラー



[ステンレス製Pラインポンプ](#)
川本ポンプ(川本製...
内容量：1台~
税込 ¥106,678~
¥96,980~

ロープライス



[LPD型ラインポン](#)
エバラポンプ(在...
内容量：1台~
税込 ¥61,578~
¥55,980~
★★★★★ (4)

印刷

川本ポンプ(川本製作所)

ステンレス製Pラインポンプ PSS(2)形

商品レビューを投稿する

周波数(Hz) : 60 モーター出力(kW) : 1.5

口径d(Φmm) : 40

※サンプル画像(詳細は各品番の仕様をご確認ください)

全41種類を一覧で見ると

内容量：1台 | 注文コード：26039248 | 品番：PSS406E1.5

参考基準価格(税別) ¥400,000 販売価格(税込) ¥329,780

販売価格(税別)

¥299,800

冷温水循環用。ビル設備給水用。一般工業用。一般給湯用。機械七用。その他一般給水用。

口径d(Φmm) 40 モーター出力(kW) 1.5 電源(V) 三相200 周波数(Hz) 60 全揚程(m) 28.5/19 吐出量(m³/min) 0.06/0.25

設置場所 屋内・屋外 接続方法 JIS10Kフランジ 電動機 全閉外扇屋外形

特別運賃

地域	単位	配送費
全国	数量1につき	¥2,000 / 税込 ¥2,200
北海道地方	数量1につき	¥2,000 / 税込 ¥2,200
沖縄地方	数量1につき	¥5,000 / 税込 ¥5,500
離島	数量1につき	¥5,000 / 税込 ¥5,500

MonotaRO

強力噴射で汚れを落とす!
モノタロウ25年目の自信作!

ブレーキ&パーツクリーナー
ウルトラストロング2 Way

モノタロウ
研究開発商品/
オイルやグリス
などの汚れに

強力洗浄
×
強力噴射

今すぐ商品をチェック!

MONOTARO T-Shirt 2026

¥769(税込)

注文コードで簡単注文!

クイック
新規登録
全品対象 **10%OFF**

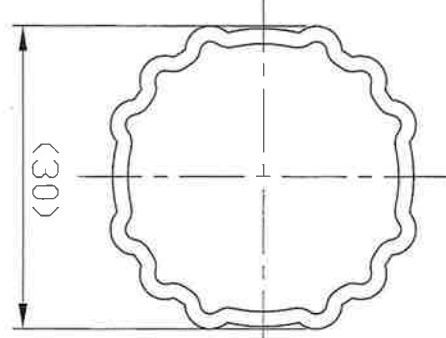
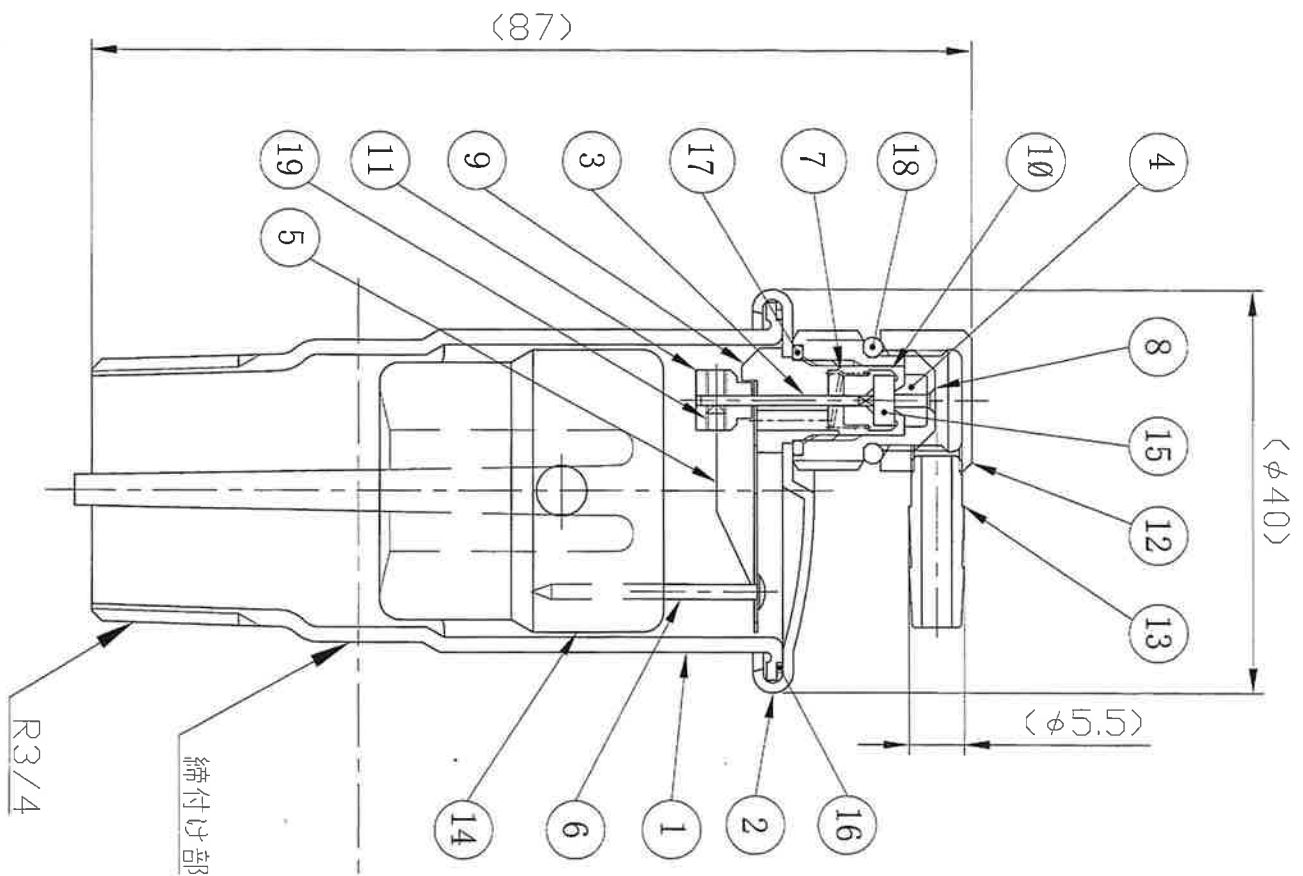
この商品をチェックした人はこんな商品もチェックしています

ページ

利用期限:ご登録日を含む3日間

※こちらを閉じるとコードの取得ができなくなります

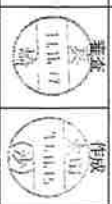
キャンペーンコード 0000 1313 9364



部番	部品名称	材質	数量	備考
1	弁箱	SUS304	1	-
2	ふた	SUS304	1	-
3	弁棒	SUS304	1	-
4	弁座	SUS304	1	-
5	ワッパ	SUS304	1	-
6	ワッパ	SUS304	1	-
7	ばね	SUS304-WP	1	-
8	弁筒	耐食銅合金 (低カドミウム)	1	カニゼンメッキ
9	ガイド	耐食銅合金 (低カドミウム)	1	カニゼンメッキ
10	テイヤ押え	C3604 (低カドミウム)	1	カニゼンメッキ
11	弁棒ガイド	C3604 (低カドミウム)	1	カニゼンメッキ
12	キャップ	C3604 (低カドミウム)	1	Ep-Cu/Ni, Cr
13	ホース口	C3604 (低カドミウム)	1	Ep-Cu/Ni, Cr
14	ワット	PP	1	-
15	テイヤ	FKM	1	-
16	ワッパ	FKM	1	-
17	ワッパ	FKM	1	-
18	ワッパ	EPDM	1	-
19	止めねじ	SUS304	1	-

尺度	2 : 1
投影法	
年月日	2011.11.15

DANLE CO., LTD.
株式会社 ダンレイ



特 徴	
RoHS適合品	11.11.15
RoHS仕様品	数量No. 69-693
変更番号	備 考
型式	AV2031Z
名称	エマメント(空気抜弁)
図番	AV2031Z30000A110

		整理No.	AV2031ZZ0000S10	1/1頁	
株式会社 ダンレイ 技術部	Danke		承認	審査	作成
作成年月日 2012年1月31日					
		製品仕様書			

名称 : イベント(空気抜弁)
 呼び径 : 20
 型式 : AV2031ZZ
 組立図面 : AV2031ZZ0000A1

接続	管 接 続 端	入 口 : ねじ込み形 R 3/4 (20A)
		排 水 口 : ホース継手 φ5.5
構造	弁 構 造	リフト式
	駆 動 方 式	フート式
材 質	要 部 材 質	本 体 : SUS304
		弁 座 : SUS304
		フート : PP
		ディスク : FKM
使用条件	流 体	水道水
	流 体 温 度	100°C以下 (但し、凍結のないこと)
	雰 囲 気 温 度	-15~60°C (但し、凍結のないこと)
	作 動 圧 力 範 囲	0~500 kPa
	取 付 方 向	垂直方向から±5° 以内
	製 品 耐 圧	水圧検査 一次側 1.75MPa, 1分間加圧
耐 久 性 能	10万回作動した後、性能項目を満足すること。	

取り扱い上の注意事項

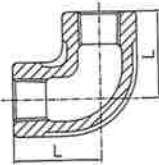
- 配管への取付けは、必ず本体の締付け部をスパナなどで締め付けてください。
(パイプレンチは使用しないでください)
締付けトルクは25~35N・mの範囲内を推奨致します。
(40N・m以上は摺り部がなめる・弁箱の変形等の恐れがあります)
- 使用時は、必ずキャップを締めて下さい。
(締付けの目安はキャップがOリングに接してから 1/4回転~1/2回転の範囲内です)
- 凍結破損しないよう保温処置を充分に行ってください。
- 屋内取り付けの場合は、ホース口にホースを接続し、先端をドレンに導いてください。

備 考	1. 製造年月はラベルに略号を捺印。			
	2. RoHS規制適合品			
		-	12.01.31	設変No.60-093
		改訂番号	改訂日	改訂内容

ステンレス鋼製ねじ込み管継手

エルボ

L

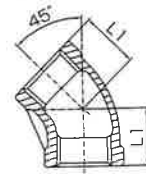


呼び(B)	L
1/8	19
1/4	21
3/8	23
1/2	27
3/4	33
1	38

呼び(B)	L
1 1/4	45
1 1/2	50
2	57
2 1/2	70
3	78
4	98

45°エルボ

45°L

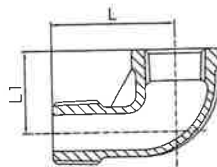


呼び(B)	L1
1/8	18
1/4	18
3/8	20
1/2	23.5
3/4	25
1	29

呼び(B)	L1
1 1/4	33
1 1/2	37
2	43
2 1/2	50
3	55
4	64

ストリートエルボ

SL

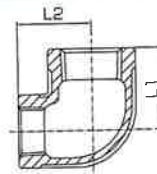


呼び(B)	L	L1
1/8	25	19
1/4	28	21
3/8	32	25
1/2	42.5	28
3/4	50.5	33
1	52	39

呼び(B)	L	L1
1 1/4	60	45
1 1/2	65	50
2	74	58
2 1/2	100	69
3	114	76.5
4		

径違いエルボ

RL

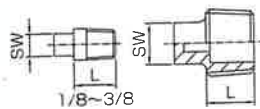
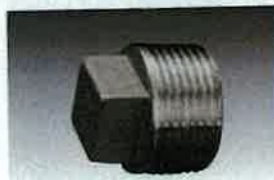


呼び(B)	L1	L2
1/4x1/8	23	23.5
3/8x1/4	20	22
1/2x1/4	24	24
1/2x3/8	26	25.5
3/4x3/8	28	28
3/4x1/2	34	28

呼び(B)	L1	L2
1x1/2	32	34
1x3/4	37.5	33.5
1 1/4x3/4	38	40
1 1/4x1	39.5	40.5
1 1/2x1	41.5	45
1 1/2x1 1/4	45	48

プラグ

P

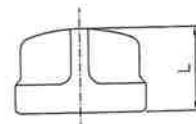


呼び(B)	L	SW
1/8	16.5	7
1/4	20	9
3/8	22	11
1/2	25	13.5
3/4	27.5	16
1	32	20

呼び(B)	L	SW
1 1/4	35	24
1 1/2	37	25
2	39	32
2 1/2	48	42
3	52	46
4	62	58

キャップ

CA

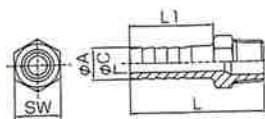


呼び(B)	L
1/8	15
1/4	17
3/8	17
1/2	19
3/4	24.5
1	29.5

呼び(B)	L
1 1/4	32.5
1 1/2	34.5
2	38
2 1/2	42
3	47
4	54

ホースニップル

HONI

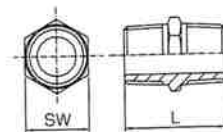


呼び(B)	L	L1	A	C	SW
1/8	45	25	6.5	3.3	13
1/4	47	24	9	5.6	17
3/8	55	34.5	11	7.2	20
1/2	64	40	14	9.4	24
3/4	68	40.5	20.5	14.6	31.5
1	71	40	27	18.2	39

呼び(B)	L	L1	A	C	SW
1 1/4	81	46	33	25.8	46
1 1/2	95	59.5	39.5	32.4	52.5
2	106	64.5	52	43.2	63

ニップル

HXNI



呼び(B)	L	SW
1/8	29	12.5
1/4	32.5	17
3/8	36.5	20
1/2	43	26
3/4	46	32
1	52	38

呼び(B)	L	SW
1 1/4	56	46
1 1/2	59.5	52
2	65	62.5
2 1/2	81	79
3	90	92.5
4	107	118

※エルボ・ストリートエルボ・チースに関して、1/8~2はバンド無(平形)もごさいます。


単位: mm

ハヤツリ

大分類 : 配管支持金具類
 中分類 : 吊配管金具類
 小分類 : 吊バンド類

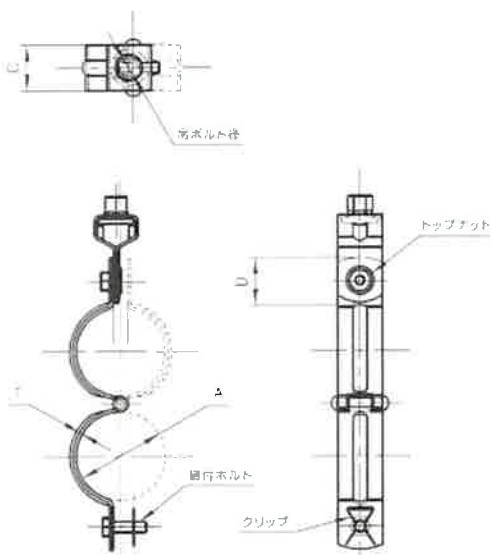


- 作業効率・安全性のあるSGP管用の蝶番式吊バンド。
- A10140 吊タン付に比べて飛躍的に作業効率が向上しました。
- 配管作業前のナットの取り外しが必要ありません。
- 機能を1ヶ所に集中させたので、施工はボルトを締めるだけでOK。
- ボルト・ナットの落下の危険性はありません。

品番コード A12963  ハヤツリ

単位 [mm]

サイズコード	径 称 (A)	呼び径 (B)	適合管 外径	t	C	締付ボルト 径×長さ	D	吊ボルト 径	入数 (個)
0017	15A	1/2	Φ21.7	1.8	25	M 6×20L	26	W3/8	180
0021	20A	3/4	Φ27.2	1.8	25	M 6×20L	26	W3/8	160
0036	25A	1	Φ34.0	1.8	25	M 6×20L	26	W3/8	160
0055	32A	1 1/4	Φ42.7	1.8	25	M 6×20L	26	W3/8	120
0060	40A	1 1/2	Φ48.6	1.8	25	M 6×20L	26	W3/8	120
0074	50A	2	Φ60.5	1.8	25	M 8×20L	26	W3/8	80
0089	65A	2 1/2	Φ76.3	2.3	25	M 8×20L	26	W3/8	60
0093	80A	3	Φ89.1	2.3	25	M 8×20L	26	W3/8	50
0106	100A	4	Φ114.3	2.3	25	M 8×20L	26	W3/8	30











※寸法の詳細は、下記、承認願図 (PDF) にてご確認ください。

■承認願図 (PDF形式)



承認願図 (PDF形式) をご覧いただくには、アドビシステムズ社の Adobe Reader が必要です。

作業工程比較表

	1	2	3	4
従来品 1	 ナットを はめる	 ナットを はめる	 ナットを はめる	 ナットを はめる
従来品 2	 ナットを はめる	 ナットを はめる 後、クリップ	 ナットを はめる	
新開発 ハヤツリ	 ナットを 締めるだけ			

■ハヤツリ 施工比較動画

【株式会社アカギ】ハヤツリ 施工比較

株式会社アカギ