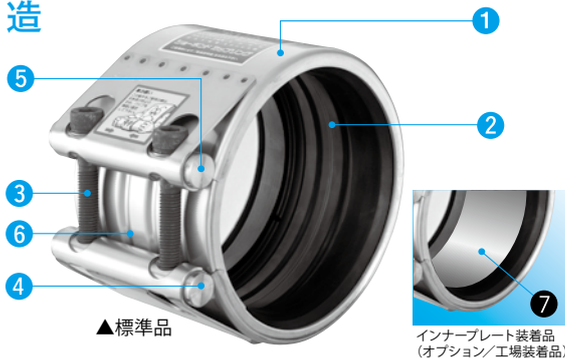


### 構造

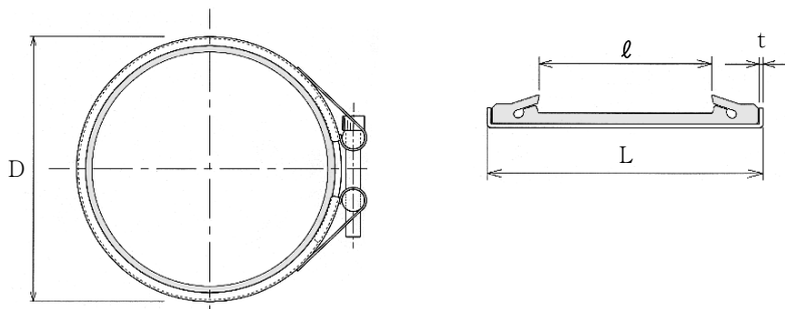


品番	名称	材質
①	ケーシング	SUS 304
②	ゴムスリーブ	EPDM / NBR*
③	締め付けボルト	SUSXM7
④	棒状ナット	SUS 304
⑤	棒状ワッシャ	SUS 304
⑥	スライド板	SUS 304
⑦	インナープレート	SUS 304

\*管内流体が水、空気、薬品の場合……EPDM  
有機ガス、油類の場合……NBR

\*その他の流体につきましては、当社にお問い合わせください。

### 寸法・規格表



呼び径	ケーシング			ゴムリップ 間隔 ℓ (mm)	締め付けボルト			使用圧力		重量 (kg)	管端の許容隙間 (mm)	
	外径 D (mm)	幅 L (mm)	板厚 t (mm)		ネジの 呼び	六角穴 サイズ (mm)	標準トルク値 (N・m)	固定無 (MPa)	固定有* (MPa)		標準品	インナー プレート付き
50A	85.0	76.5	1.5	32	M8	6	8	無圧	1.6	0.70	0 ~ 10	0 ~ 15
65A	105.5	94.5	1.5	39	M10	8	15			1.29		
80A	119.0									1.35		
100A	145.0	107.0	1.5	43	M14	12	20			1.57		
125A	174.0									2.4		
150A	199.5	140.5	2.0	90	M16	14	30			2.6		
175A	237.0									4.4		
200A	260.0									4.7		
250A	312.0									5.4		
300A	365.0									5.9		
350A	399.0									6.2		
400A	449.0	0 ~ 20	0 ~ 30	90	M16	14	35			1.0		
450A	502.0									6.6		
500A	555.0									7.1		
600A	654.0									7.6		
										0.8	7.6	
								0.7	9.1			

※空気・有機ガスの使用圧力は、管サイズや種類に関係なく0.7MPaとなります。(配管が固定されている場合)



### 安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

- 本製品は構造上、鋭利な箇所がございますので必ず作業用手袋等を着用し、手を保護してから作業を行ってください。
- 本製品を圧力のかかる配管に使用される場合は、必ずパイプを強固に固定してください。
- 配管のバリや管軸方向のキズはヤスリ等で滑らかにしてください。
- 配管内流体が凍結する場所での使用については、保温や水循環等の適切な処置を行ってください。
- 取り付け作業等でご不明の点がございましたら、代理店もしくは当社までご連絡ください。

◎本商品は性能・品質改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。

製造元



当社は ISO 9001 (品質マネジメントシステム) の認証を取得しております。

代理店

## ショーボンド カップリング株式会社

■本社：〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町7-8  
TEL. 03 (6861) 7411 (代表) / FAX. 03 (6861) 7421

■大阪営業所：〒536-0022 大阪市城東区永田3-12-15  
TEL. 06 (6965) 7235 (代表) / FAX. 06 (6965) 7236

■HPアドレス：<http://www.sb-coupling.co.jp/>

2012年6月改訂版  
39-1206-6000(L)