

FDタイプ

FD-Lタイプ

補修用クランプ

二つ割になり スムーズな作業性

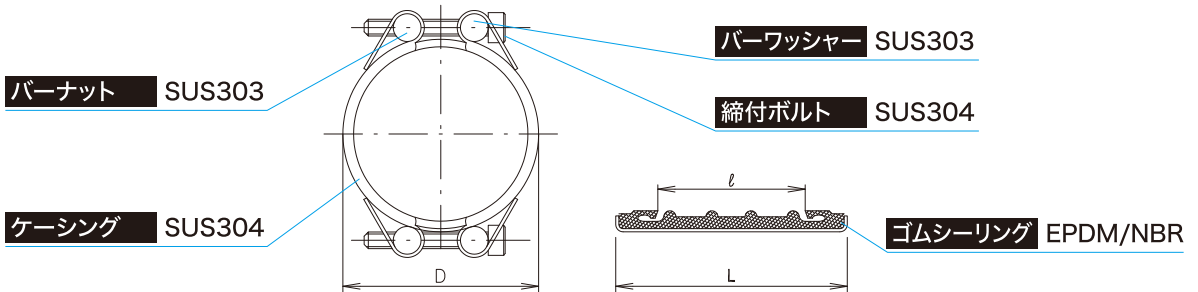


特長

- 締付ボルトを外すと二つ割になるため、狭い場所での補修に便利です。
- 大口径の補修にも簡単、迅速に対応できます。

構造

部材名 材質



寸法表

呼び径 (A)	ケーシング		FDタイプ		FD-Lタイプ		ボルト呼び径	六角棒サイズ (mm)	ボルト締付トルク値(N・m)	最高使用圧力 (MPa)
	適用管外径(mm)	D(mm)	L(mm)	ℓ (mm)	L(mm)	ℓ (mm)				
15	21.0 ~ 23.0	35	60	28	100	68	FD・FD-L M6	FD・FD-L 5	7~10	1.0
20	26.0 ~ 28.6	40								
25	33.0 ~ 35.5	47								
32	42.0 ~ 44.5	56								
40	47.5 ~ 50.5	62								
50	59.0 ~ 62.0	76	80	44	150	110	FD・FD-L M8	FD・FD-L 6	12~15	
65	75.0 ~ 79.0	92								
80	88.0 ~ 92.0	109								
100	113.0 ~ 118.0	134	110	59	200	150	FD・FD-L M12	FD・FD-L 10	15~20	
125	138.0 ~ 142.5	161								
150	164.0 ~ 168.5	187	111		201				25~30	
200	214.0 ~ 219.0	242								
250	262.0 ~ 270.0	293	150	89	250	158	FD M14 FD-L M16 (六角ボルト)	FD 12	45~55	0.8
300	316.0 ~ 323.0	344							75~85	
350	352.0 ~ 361.0	381								90~100
400	402.0 ~ 411.0	432								
450	453.0 ~ 462.0	483								
500	504.0 ~ 513.0	533								
600	605.0 ~ 615.0	635								
700	705.0 ~ 717.0	737								
800	806.0 ~ 818.0	838								
900	908.0 ~ 920.0	940								
1000	1010.0 ~ 1022.0	1041			0.5	0.4				
					0.4					
					0.3					

注意事項

- 最高使用圧力：上表通り
- 使用温度範囲：-20℃~90℃(EPDMの場合)
- 適用管種・適用流体は当カタログP.2,4をご参照ください。
- 漏洩部が上表のℓに収まるかご確認の上ご使用ください。