

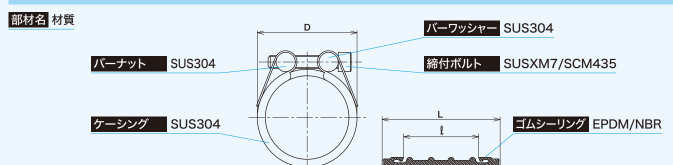


# 排水・通気配管の接続に!

### 特長

- ●配管の二次加工が不要です。
- ●トルクレンチ1本で取付け可能です。
- ●狭いスペースの配管接続が可能です。

#### 櫹 造



## 寸法表

呼び径 (A)	ハウジング			ゴム シーリング	ボルト	六角棒 サイズ	ボルト締付 トルク値	最高 使用圧力	偏角	質量
	適用管外径(mm)	D(mm)	L(mm)	ℓ (mm)	呼び径	(mm)	(N·m)	(MPa)	(度)	(kg)
15	21.0 ~ 22.3	31	60	30	M6	5	7~10 - 12~15	1.0 (要配管固定)	±2	0.19
20	26.0 ~ 28.6	41			M8	6				0.31
25	33.0 ~ 35.0	48								0.33
32	42.0 ~ 44.5	60								0.35
40	48.0 ~ 51.0	65								0.37
50	59.0 ~ 62.0	81	80	45						0.60
65	75.0 ~ 78.0	103	110	75	M12	10				0.65
80	88.0 ~ 91.0	117		60			15~20			1.31
100	113.0 ~ 118.0	144								1.44
125	138.0 ~ 143.0	174					25~30			1.89
150	163.0 ~ 169.0	198								2.14
200	215.0 ~ 221.0	252	150	84	M14	12	35~40			4.58
250	262.0 ~ 268.0	304								5.60
300	316.0 ~ 323.0	354		90						6.30
350	350.0 ~ 358.0	383					45~50	0.5 (要配管固定)		6.20
400	402.0 ~ 410.0	434								6.80

<sup>※450</sup>A以上も製作可能です。お問合わせください。

# 注意事項

●最高使用圧力:0.5~1.0MPa{5.1~10.2kgf/cm²} (気体の場合 0.35~0.7MPa{3.6~7.1kgf/cm²}) ※配管固定時

圧力配管に取付ける場合、抜け防止のため配管の両端を固定してください。

●使用温度範囲: -20°C~90°C(EPDMの場合)

●適用管種・適用流体は当カタログP.2,3をご参照ください。