

ステンレス製ジョイント

水処理プラント用

! 安全にお使いいただくために

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

- 本継手は構造上、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。
- ネジ部はステンレス製です。ボルトの焼き付きにご注意ください。
- 配管のバリや管軸方向のキズは滑らかにしてください。
- 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。



日本ヴァクトリック株式会社 VICTAULIC®

本社 〒106-0032 東京都港区六本木1丁目8番7号 MFPR六本木麻布台ビル内
TEL: (03) 5114-8531 (代) FAX: (03) 5114-8532

大阪支社 〒530-0003 大阪市北区堂島2丁目1番31号 京阪堂島ビル内
TEL: (06) 6341-3556 (代) FAX: (06) 6341-0447

名古屋支社 〒460-0002 名古屋市中区丸の内2丁目20番25号 メットライフ名古屋丸の内ビル内
TEL: (052) 223-8251 (代) FAX: (052) 223-8256

福岡支社 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1丁目10番4号 第二博多階成ビル内
TEL: (092) 431-8208 (代) FAX: (092) 461-0068

札幌支社 〒060-0001 札幌市中央区北一条西4丁目1番2号 J&Sリソなビル内
TEL: (011) 241-0021 (代) FAX: (011) 222-5848

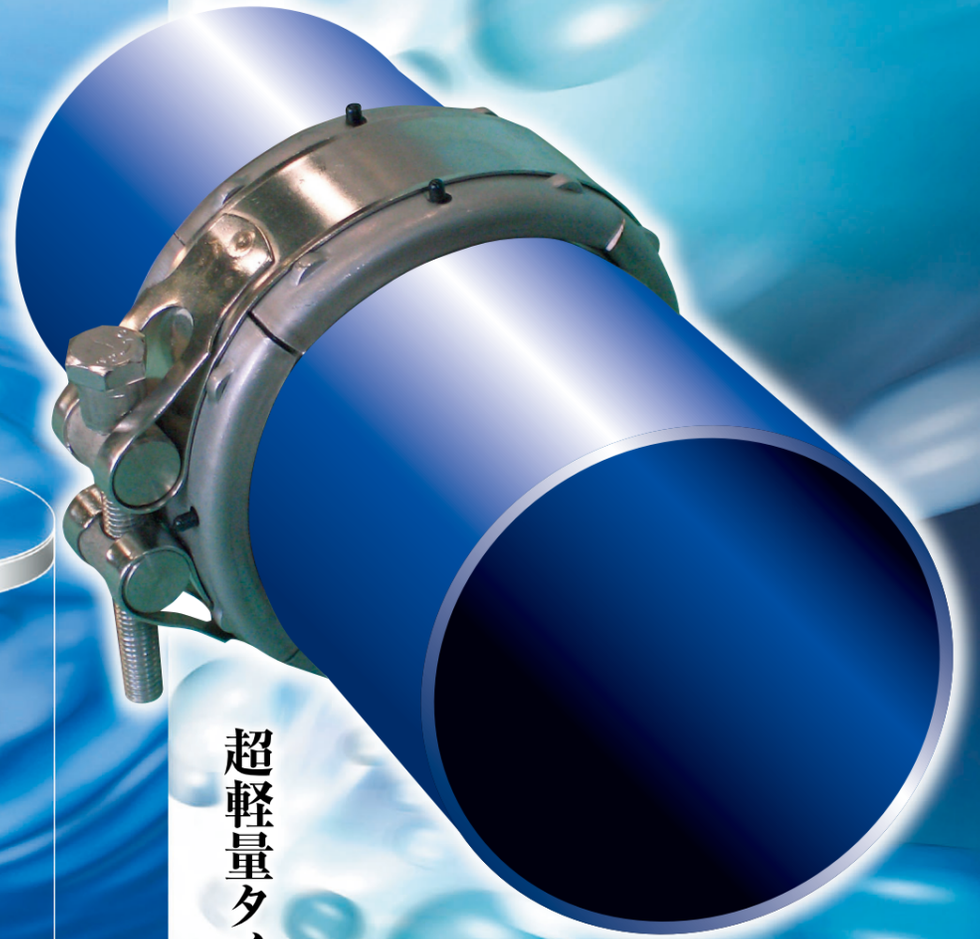
滋賀工場 〒520-3035 滋賀県栗東市霊仙寺3丁目14番63号
TEL: (077) 553-5121 (代) FAX: (077) 553-5124

神戸工場 〒651-2228 神戸市西区見津が丘2丁目3番2号
TEL: (078) 994-6721 (代) FAX: (078) 994-6728

● ホームページアドレス <http://www.victaulic.co.jp>

代理店

お願い このカタログの記載の仕様、寸法等は改良、その他で変更する場合がありますので、設計される前に念のためお問合せ下さい。



超軽量タイプで組立が簡単。



日本ヴァクトリック株式会社

ステンレス製ジョイント

注) ロット受注生産となりますので、納期は予めお問い合わせください。

VICTAULIC®



KG型



FG型



G型



G-3型

ステンレス製で、全く新しい軽量タイプの継ぎ手です。

特許取得済 KG型/日本・韓国・中国・中華民国・米国・EPC(欧州特許庁)
FG型/日本

●KG型・FG型/特長

コンパクト

極限までコンパクト化を追求。狭い場所でも簡単に施工可能。

軽い

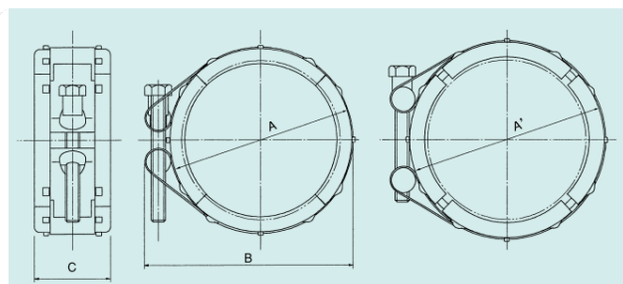
従来品のG型に比べ、2.5分の1~5分の1の超軽量を実現。

組立が簡単

継ぎ手は分解不要のオールインワン構造。
管を挿し込み1本のボルトを締めるだけ。

腐食に強い

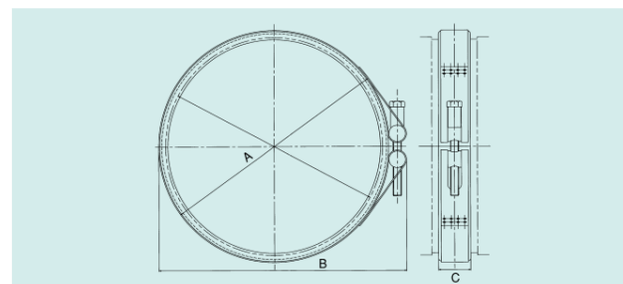
材質はSUS304ステンレス製です。



■KG型 (SUS)

呼び径	管外径	ジョイント寸法			ボルト d×L	遊隙 *E	許容撓角 *θ	許容偏心量 *δmm/m	常用圧力 Mpa	試験圧力 Mpa	重量 kg	
		A	A'(参考)	B								C
32	42.7	56.3	63.2	70	40	M6×70	4~7	4°16'	70.2	0.5	0.75	0.20
50	60.5	75.1	81.2	91	41	M8×80	4~7	2°50'	49.6	0.5	0.75	0.34
65	76.3	90.9	98.2	106.5	41	M8×80	4~7	2°15'	39.3	0.5	0.75	0.39
80	89.1	104	111.2	119.5	41	M8×80	4~7	1°56'	33.7	0.5	0.75	0.44

※40Aについては、お問合せ願います。



■FG型 (SUS)

呼び径	管外径	ジョイント寸法			ボルト d×L	遊隙 *E	許容撓角 *θ	許容偏心量 *δmm/m	常用圧力 Mpa	試験圧力 Mpa	重量 kg
		A	B	C							
300	318.5	339	363.5	47	M12×130	0~3	32'	9.4	0.5	0.75	2.9

※150A・200A・250Aについては、お問合せ願います。

海水淡水化装置等水処理プラントにすでに多くの実績があります。

●G型・G-3型/特長

高圧力使用に対応

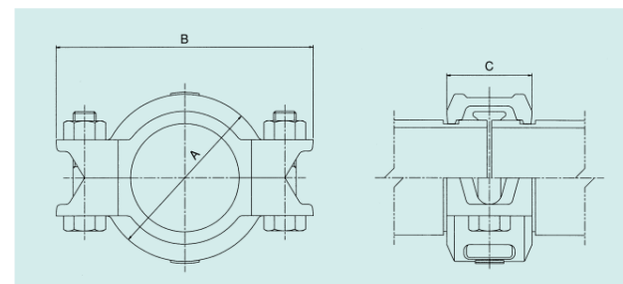
常用圧力 2.0MPa (G型)、9.8MPa (G-3型) に対応。

組立が簡単

高圧力対応品でも口径25A~150Aまでボルト2本で簡単施工。

腐食に強い

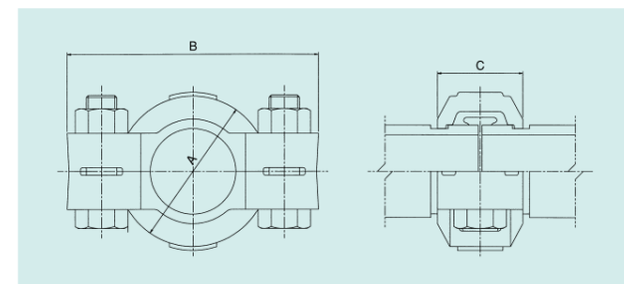
材質はステンレス製です。



■G型 (SCS13)

呼び径	管外径	ジョイント寸法			ボルト d×L	遊隙 *E	許容撓角 *θ	許容偏心量 *δmm/m	常用圧力 Mpa	試験圧力 Mpa	重量 kg
		A	B	C							
25	34	59	104	44	M12×55	5	8°26'	147	2.0	4.0	0.8
32	42.7	69	116	44	M12×55	5	6°42'	117	2.0	4.0	0.9
40	48.6	75	124	44	M12×55	5	5°53'	103	2.0	4.0	1.0
50	60.5	88	135	45	M12×55	5	4°44'	83	2.0	4.0	1.2
65	76.3	105	154	46	M12×60	5	3°45'	65	2.0	4.0	1.6
80	89.1	117	172	46	M12×80	5	3°12'	56	2.0	4.0	1.9
100	114.3	148	209	49	M16×90	6	3°44'	52	2.0	4.0	2.8
125	139.8	175	241	49	M16×90	6	2°27'	43	2.0	4.0	3.2
150	165.2	201	263	50	M16×100	6	2°4'	36	2.0	4.0	3.6

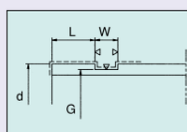
※はL寸法の許容差により変化しますのでお問い合わせ下さい。



■G-3型 (SCS14)

呼び径	管外径	ジョイント寸法			ボルト d×L	遊隙 *E	許容撓角 *θ	許容偏心量 *δmm/m	常用圧力 Mpa	試験圧力 Mpa	重量 kg
		A	B	C							
20	27.2	53	100	44	M12×60	5	2°40'	46.7	9.8	19.6	0.7
25	34	63	120	45	M16×60	4	6°51'	120.2	9.8	19.6	0.9
32	42.7	73.5	128	45	M16×60	4	2°35'	45.1	9.8	19.6	1.1
40	48.6	79	132	45	M16×60	4	4°13'	73.7	9.8	19.6	1.2
50	60.5	92.5	162	48	M20×70	4	3°39'	63.9	9.8	19.6	1.6

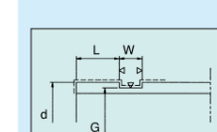
●管端加工寸法/KG・FG・G型



呼び径	O.D	d	G	W	L
25	34.0	34.0	30.0 +0/-0.7	8.0 ±0.5	15.0 +0.8/-0
32	42.7	42.7	38.9 +0/-0.7	8.0 ±0.5	15.0 +0.8/-0
40	48.6	48.6	44.8 +0/-0.7	8.0 ±0.5	15.0 +0.8/-0
50	60.5	60.5	56.6 +0/-0.7	8.0 ±0.5	15.0 +0.8/-0
65	76.3	76.3	72.2 +0/-0.7	8.0 ±0.5	15.0 +0.8/-0

呼び径	O.D	d	G	W	L
80	89.1	89.1	84.9 +0/-0.7	8.0 ±0.5	15.0 +0.8/-0
100	114.3	114.3	110.1 +0/-0.7	9.5 ±0.5	16.0 +0.8/-0
125	139.8	139.8	135.5 +0/-0.7	9.5 ±0.5	16.0 +0.8/-0
150	165.2	165.2	160.9 +0/-0.7	9.5 ±0.5	16.0 +0.8/-0
300	318.5	318.5	312.1 +0.5	13.0 ±0.8	19.0 +1.2/-0

●管端加工寸法/G-3型



呼び径	O.D	d	G	W	L
20	27.2	27.2	24.4 +0/-0.3	8.0 ±0.5	15.0 +0.8/-0
32	42.7	42.7	38.9 +0/-0.7	8.0 ±0.5	16.0 +0.8/-0
40	48.6	48.6	44.8 +0/-0.7	9.0 ±0.5	16.0 +0.8/-0
50	60.5	60.5	56.6 +0/-0.7	9.5 ±0.5	16.0 +0.8/-0