

注:寸法表はMIL規格を基にした各材質の目安値です(小数点以下は四捨五入)。各材質によって寸法が異なります。 詳しくは各材質の寸法図面をご確認下さい。寸法図面をご希望の場合には弊社へお問合せ下さい。 質量・寸法はロットにより多少違いが出る事があります

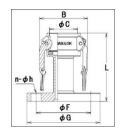
MAX-FC フランジ(JIS10K相当)

材質:ステンレス(SUS)※アルミ(AL)※ポリプロピレン(PP)

(単位:mm)







インチ	3/4"	1"	11/4"	1½"	2"	2½"	3"	4"
ミリ	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A
φB	54	61	85	91	101	114	137	166
φC	32	37	46	54	64	77	92	120
φF	75	90	100	105	120	140	150	175
φG	100	125	135	140	155	175	185	210
n-φh	15	19	19	19	19	19	19	19
L	% 84	※ 93	※ 112	※ 112	※ 126	※ 139	※ 145	※ 148

フランジカプラーについて



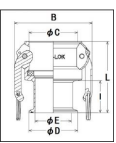
- ※受注製作品の為、納品までお時間をいただきます。最小注文ロットがある製品もございますのでご希望の製品をお問合せ下さい。 ※異径型、JIS5KやASME規格の製作も承ります。
- ※ステンレス、アルミ材質、各サイズの異径型はフランジ部とカプラーを溶接、ポリプロビレンはフランジ部とカプラーを溶着して製作するため ロットにより寸法が多少異なる場合がございます。
- ※ステンレス製カプラー部の材質はCF8M、フランジ部の材質はSUS304です。SUS316、SUS316Lをご希望のお客様は注文時にお問い合わせ下さい。

MAX-SC サニタリーカプラー(IDF/ISO)(フェルール)

材質:ステンレス(SUS)

(単位:mm)





インチ	3/4" x 1S	1" x 1S	1½" x 1.5S	2" x 2S	2½" x 2.5S	3" x 3S	4" x 4S
表記	20Ax1S	25Ax1S	40Ax1.5S	50Ax2S	65Ax2.5S	80Ax3S	100Ax4S
В	54	61	91	101	113	138	166
φC	32	37	54	64	78	91	119
φΕ	23	23	35.7	47.8	59.5	72.3	97.6
φD	50.5	50.5	50.5	64	77.5	91	119
I	 #42	 #42					
L	※ 75	% 82		※ 94	※ 97	※ 101	※ 103

サニタリーカプラーについて

- ※受注製作品の為、納品までお時間をいただきます。最小注文ロットがある製品もございますのでご希望の製品をお問合せ下さい。 ※異径型の製作も承ります。 ※フェルール部とカプラーを溶接して製作するためロットにより寸法が多少異なる場合がございます。 ※カプラー部の材質はCF8M、フェルール部の材質はSUS316Lです。