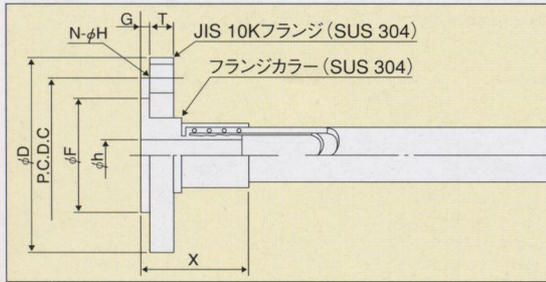


ナフロンPFAラバー耐圧ホース口金寸法

■フランジタイプ

●KF

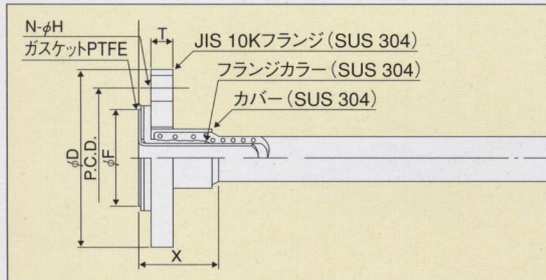
単位：mm



呼称寸法		フランジ (JIS 10K)				フランジカラー			
A	B	D	C	T	N-φH	F	h	G	X
15	1/2	95	70	12	4-φ15	50	9.6	5	51
20	3/4	100	75	14	4-φ15	55	15.5	5	56
25	1	125	90	14	4-φ19	60	21.2	5	61
40	1 1/2	140	105	16	4-φ19	80	34	6	80
50	2	155	120	16	4-φ19	95	44	6	82

●FF

単位：mm

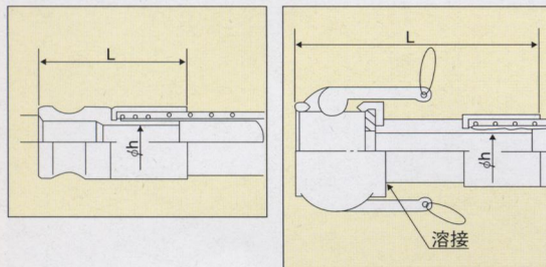


呼称寸法		フランジ (JIS 10K)				
A	B	D	C	T	N-φH	X
15	1/2	95	70	12	4-φ15	33
20	3/4	100	75	14	4-φ15	33
25	1	125	90	14	4-φ19	33
40	1 1/2	140	105	16	4-φ19	38
50	2	155	120	16	4-φ19	38

■クイックカップラータイプ

●オスタイプ

●メスタイプ

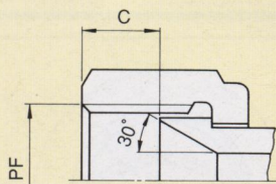


呼称寸法		オスタイプ		メスタイプ	
A	B	φ	L	φ	L
15	1/2	9.6	62	9.6	76
20	3/4	15.5	69	15.5	91
25	1	21.2	76	21.2	104
40	1 1/2	34	102	34	145
50	2	44	111	44	152

シール面形状・口金のシール方法

■シール面形状(ナフロンPFA耐圧ホース)

TOMBO No.9066-S
ステンレス(SUS304)の標準は30°です。



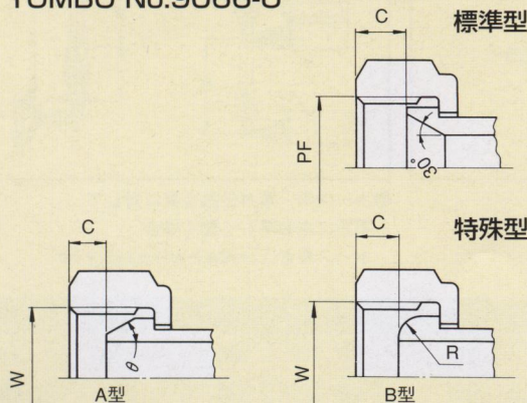
■接続金具(口金)のシール方法

●接続される相手との取り合いのニップルのネジは、管用テーパネジ(Rネジ)を採用しており、シールテープ等を使用しシールします。

●袋ナットとニップルとのシールは、左図の様に管用並行ネジ(Gネジ)を採用した面シールです。

■シール面形状(ナフロンPFA耐圧ホース超高压用)

TOMBO No.9066-U



■接続金具(口金)のシール方法

●接続される相手との取り合いのニップルのネジは、管用テーパネジ(Rネジ)を採用しており、シールテープ等を使用しシールします。

●袋ナットとニップルとのシールは、左図の様に管用並行ネジ(Gネジ)を採用しており面シール又はガスケットを使用しています。標準型は30°のテーパシールで、特殊型として、A型、B型、C型もオーダーにより製作いたします。この場合はW、C、θ、Rをご指示ください。