

# METAL GASKET SEAL FITTING

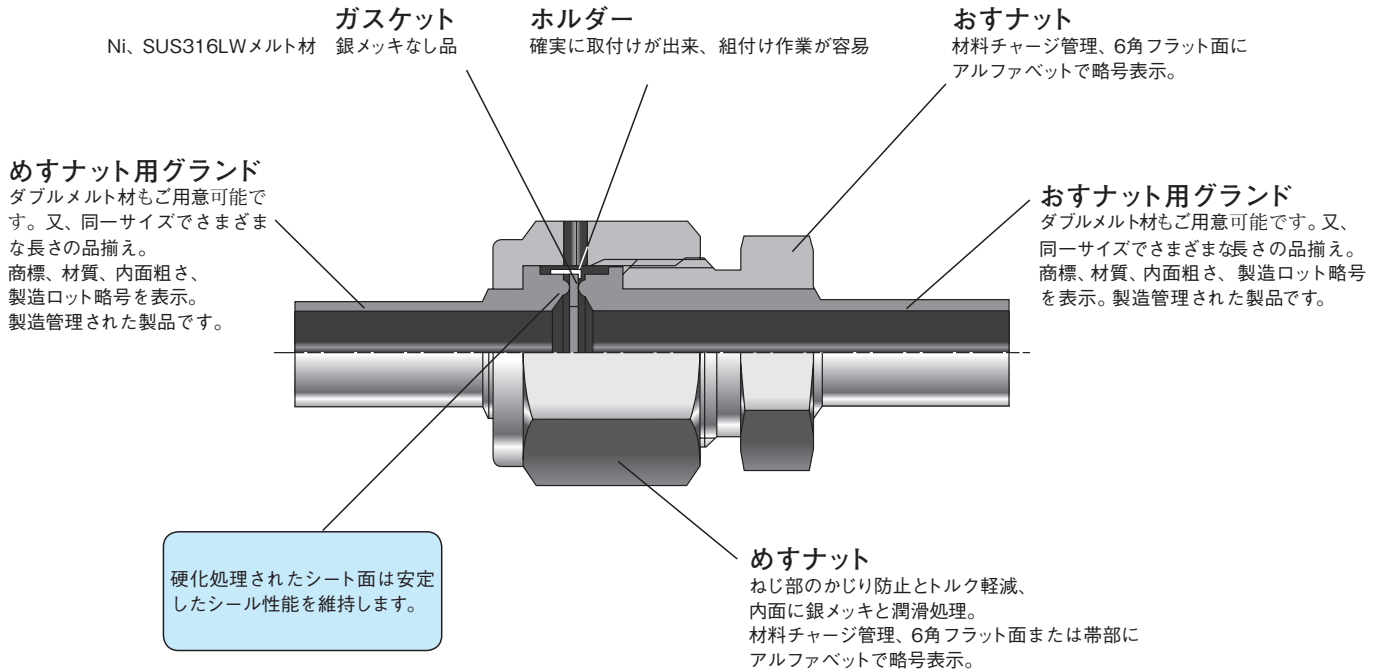
メタル ガスケット シール継手



# ナット式メタルガスケットシール継手 VTFシリーズ

流体搬送システムの1つの継手にも、イハラサイエンスはこだわります！  
使い易く、信頼できる製品VTFをお届けいたします。

<標準組立て例>



## ◆特徴

メタルガスケットシール方式による 超高真空から高圧、低温から高温まで幅広い範囲で、高純度配管に対応した高性能シール継手です。

- 取外し取付けは最小限の隙間で可能です。
- ナットの内面に銀メッキと潤滑処理を施し、ねじ部のかじり防止とトルク軽減を図っております。
- めすナット締付け時のチューブの供回り防止とトルク低減用に、スラスト・ベアリング（VTJR）をご用意しております。
- 溶接するパーツはSUS316L材で高精度に精密機械加工されております。
- 更なる超高純度、高純度を求められるお客さまには、Mn等の不純物が少なく、非金属介在物も極めて少ない真空二重溶解材：Wメルト（VIM+VAR）材もご用意しております。
- 精密洗浄後、クリーンルーム内にて継手シート部を保護した後、一個ずつ真空包装しております。
- 製品包装には、型式表示、管理略号表示 及び、内面粗さのグレードによる識別ラベルが、表示されております。
- RoHS対応品です。

## ◆継手の仕様

### 使用材料

品名	材質
グランド チューブ突合せ溶接コネクタ チューブ突合せ溶接エルボ チューブ突合せ溶接ティー	SUS316L シングルメルト材 ダブルメルト材
コネクタ、ユニオン カップリング、アダプター エルボ、ティー、クロス ナット、プラグ	SUS316
ガスケット／ホルダー	Ni、SUS316LWメルト材／SUS316
スラスト・ベアリング	SUS304・SUS440C

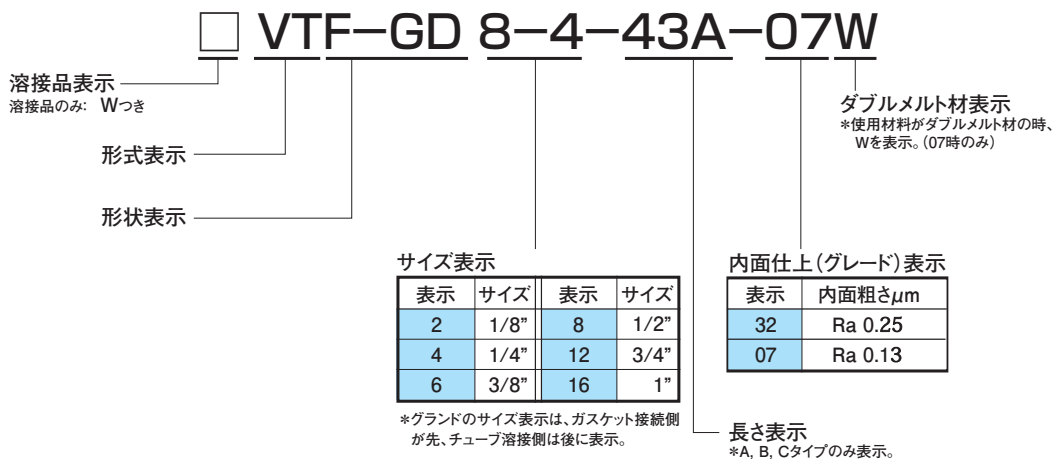
### 使用圧力

負圧	VAC ~ 0 Pa
正圧	0 ~ 20.6 MPa
* 温度上昇により、使用限界圧力は低下します。 * ご使用のサイズにより最高使用圧力は異なります。 詳しくはお問い合わせ下さい。	

### 使用温度範囲

グランド等	- 269 ~ 450°C
コネクタ等	- 253 ~ 450°C
ガスケット Ni	- 196 ~ 315°C
ガスケット SUS316L	- 269 ~ 450°C
スラスト・ベアリング	- 196 ~ 350°C

## ◆継手の呼び方

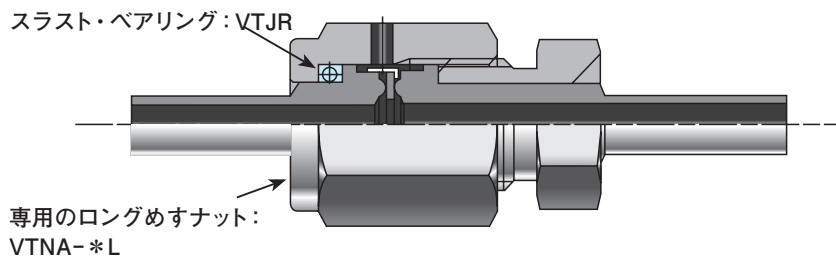


## ◆種類

弊社では、お客さまの用途やコストパフォーマンス等 ご満足頂ける様に、標準組合せ以外に次の3種類のタイプをご用意しております。

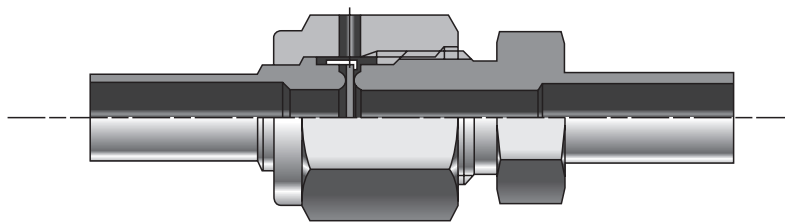
### ①スラスト・ベアリング挿入タイプ

スムーズな締め付けで、めすナット締め付けトルクが低くなり、グランドの\*供回り防止に役立ち、配管施工のねじれを最小限に留めます。



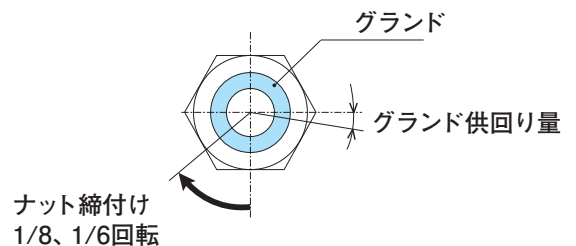
### ②コンパクト (ハイフロー) タイプ

コンパクトにしながらも、大流量が取れる様にしたタイプです。



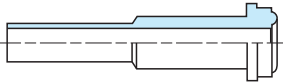

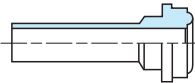
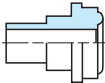


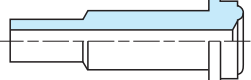
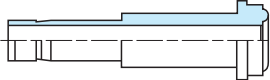
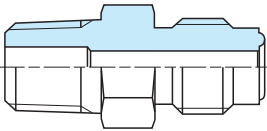
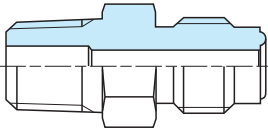
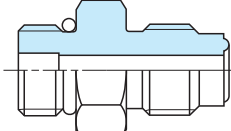
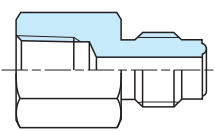
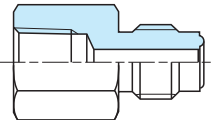
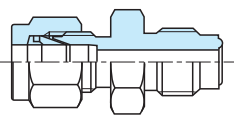
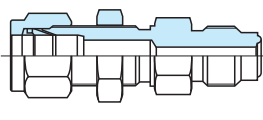
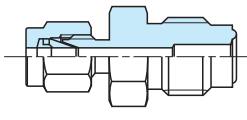
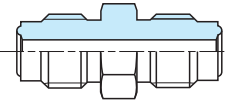
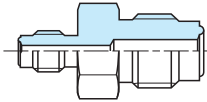

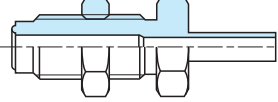
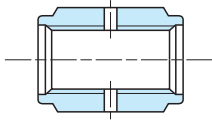
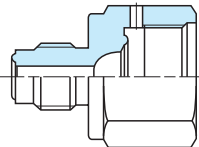
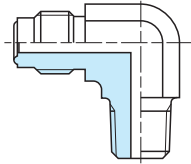
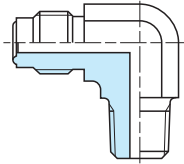
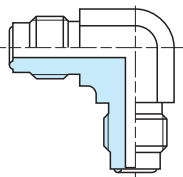
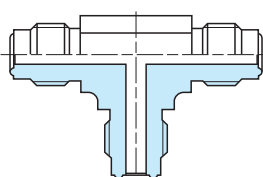
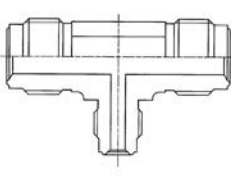
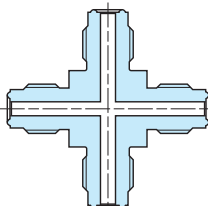
\*参考 グランドの供回りデータ (当社実験データより)

	標準品	スラスト・ワッシャー、ベアリング挿入品
	締め付け量 1/8 回転	締め付け量 1/6 回転
1/4"	2°~ 2°30'	0°18'~ 0°30'
1/2"	2°30'~ 3°	0°30'~ 1°

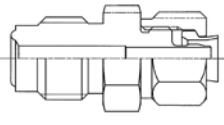
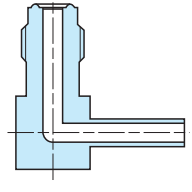
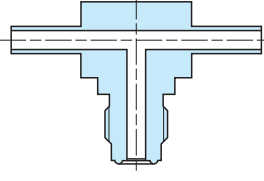
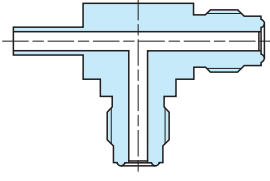
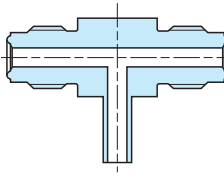
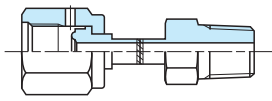
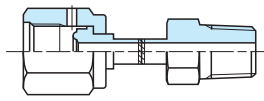
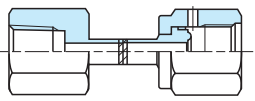
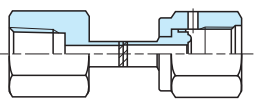
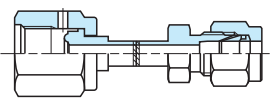
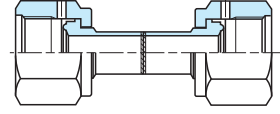
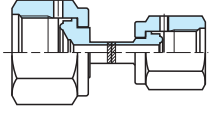
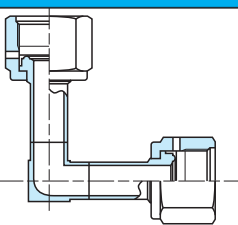
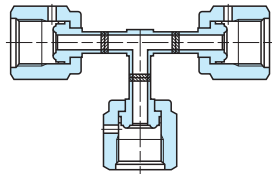
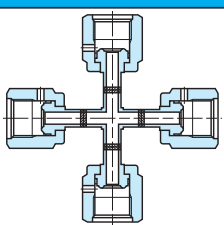
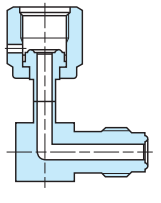
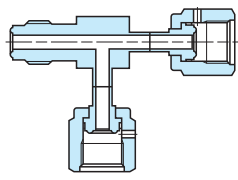
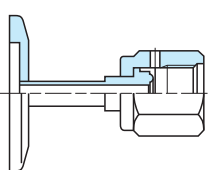
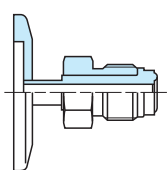
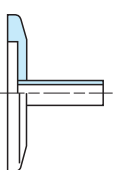


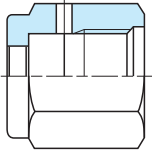
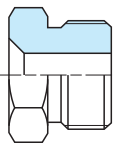
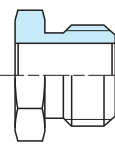
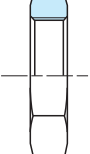
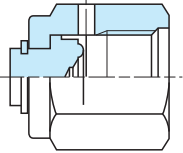
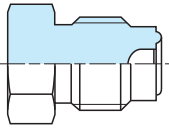
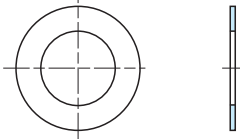
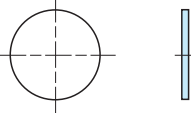
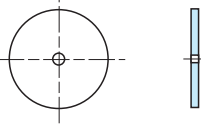
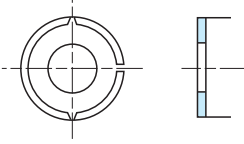

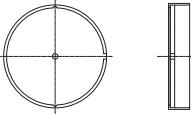
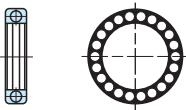
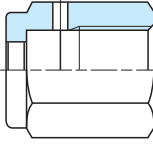
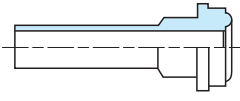
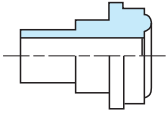
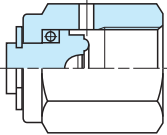
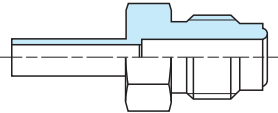
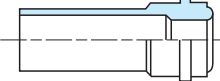
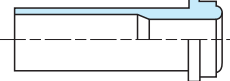
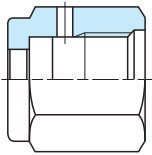
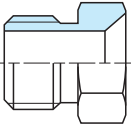
継手を減らす、溶接を減らすカスタム製品も製作しています。こんな製品作れませんか？お気軽にお問い合わせください。

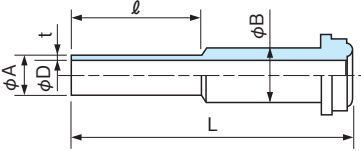
# メタル ガスケット シール継手 / VTF FITTINGS 製品インデックス / VISUAL INDEX

<p>おすナット用ロング・グランド: VTGD、VTF-GD</p> 	<p>おすナット用ショート・グランド: VTGM、VTF-GM、VTGL</p> 	<p>めすナット用ロング・グランド: VTGE、VTF-GE</p> 	<p>めすナット用ショート・グランド: VTGN、VTGT</p> 
<p>さしこみ溶接用グランド:VTGC</p> 	<p>ブラインド・グランド:VTF-* -BL</p> 	<p>突合せ溶接用グランド:VTGB</p> 	<p>チューブ・アダプター・グランド: VTGAD</p> 
<p>おすコネクター:VTCT(NPTねじ)</p> 	<p>おすコネクター:VTCT(Rねじ)</p> 	<p>おす平行ねじコネクター:VTCU</p> 	<p>めすコネクター:VTSA(NPTねじ)</p> 
<p>めすコネクター:VTSA(Rcねじ)</p> 	<p>BI-LOK チューブ継手コネクター: VTUB</p> 	<p>隔壁BI-LOK チューブ 継手コネクター:VTSB</p> 	<p>BI-LOK チューブ継手ポアスルー・ コネクター:VTUB *-BT</p> 
<p>ユニオン:VTUA</p> 	<p>径違いユニオン:VTUR</p> 	<p>隔壁ユニオン:VTSU</p> 	<p>チューブ突合せ溶接用 隔壁コネクター:VTST</p> 
<p>カップリング:VTCG</p> 	<p>レデュースング・アダプター: VTSS</p> 	<p>おすエルボ:VTLN(NPTねじ)</p> 	<p>おすエルボ:VTLN(Rねじ)</p> 
<p>ユニオンエルボ:VTLA</p> 	<p>ユニオンティー:VTTA</p> 	<p>径違いティー:VTTR</p> 	<p>ユニオンクロス:VTXA</p> 

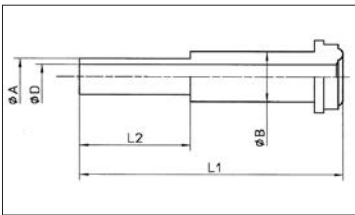
メタル ガスケット シール継手 / VTF FITTINGS 製品インデックス / VISUAL INDEX

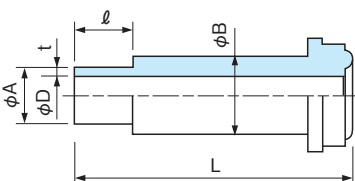
EP-FIT樹脂チューブ継手コネクター: VTEP	チューブ突合せ溶接用エルボ: VTLT	チューブ突合せ溶接用ティー: VTTT	チューブ突合せ溶接用ティー: VTKT
			
チューブ突合せ溶接用ティー: VTNT			
			
溶接製品ご案内	溶接おすコネクター: WVTCT (Rねじ)	溶接おすコネクター: WVTCT (NPTねじ)	溶接めすコネクター: WVTSA (Rc ねじ)
			
溶接めすコネクター: WVTSA (NPTねじ)	溶接BI-LOK チューブ継手 コネクター:WVTUB	クローズカップリング:WVTGE	レデュースング・ クローズカップリング:WVTRGE
			
溶接めすエルボ:WVTLA	溶接めすティー:WVTTA	溶接めすクロス:WVTXA	溶接おすめすエルボ:WVTLS
			
溶接おすめすティー:WVTTS			
			
NWフランジ 溶接製品ご案内	NW フランジ溶接・めすナット アダプター:VTF-NW *-* VF	NW フランジ溶接・おすナット アダプター:VTF-NW *-* VM	NW フランジ溶接・チューブエンド アダプター:VTF-NW *-* TW
			

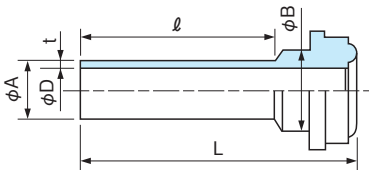
めすナット:VTNA	おすナット:VTNB	ショートおすナット:VTNB * S	ロックナット:VTNN
			
キャップ:VTCA	プラグ:VTBA	ガスケット:VTGP、VTGP * RN	ブラインド・ガスケット:VTBP
			
オリフィス・ガスケット:VTOP	ホルダー付きガスケット:VTGR	ホルダー付ブラインドガスケット:VTBR	ホルダー付オリフィスガスケット:VTOR
			
スラストベアリング 挿入タイプ製品ご案内	スラスト・ベアリング:VTJR	スラスト・ベアリング用 めすナット:VTNA-* L	スラスト・ベアリングめすナット用 ロング・グランド:VTF-GE *-* L
			
スラスト・ベアリングめすナット用 ショート・グランド:VTF-GN *-* L	スラスト・ベアリング キャップ: VTCA * J		
			
コンパクト (ハイフロー) タイプ製品ご案内	コンパクトカップリング:VTGF	コンパクトめすナット用グランド: VTGH、VTF-GH	コンパクトおすナット用グランド: VTF-GK
			
コンパクトめすナット:VTNC	コンパクトおすナット:VTND		
			

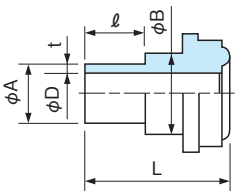
おすすめ用ロング・グラウンド	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ		φD	φB	L	ℓ
			サイズ(φA)	肉厚(t)				
	VTGD 2-2-※	1/8	3.18	0.72	1.74	5.1	17.8	7.1
	VTGD 4-2-※	1/4	3.18	0.72	1.74	8.8	33.3	10.4
	VTF-GD4-43A-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	43.2	19.05
	● VTF-GD4-43B-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	43.2	19.05
	VTF-GD4-43C-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	43.2	19.1
	VTGD 4-4-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	44.2	20.5
	VTF-GD8-4-46C-※	1/2 (3/8)	6.35	1.0	4.35	15.1	45.7	19.1
	VTGD 8-4-※	1/2 (3/8)	6.35	1.0	4.35	15.1	47.2	20.5
	VTF-GD8-6-45A-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	7.5	15.1	45.45	19.05
	● VTF-GD8-6-45B-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	7.5	15.1	45.5	19.05
	VTF-GD8-6-45C-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	7.5	15.1	45.5	19.1
	VTGD 8-6-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	7.5	15.1	47.2	20.5
	VTF-GD8-45A-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	45.45	19.05
	● VTF-GD8-45B-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	45.5	19.05
	VTF-GD8-45C-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	45.5	19.1
	VTGD 8-8-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	47.2	20.5
	VTGD 8-8T-※	1/2 (3/8)	12.7	1.0	10.7	15.1	47.2	20.5
	VTGD 12-4-※	3/4	6.35	1.0	4.35	22.2	52.0	20.5
	VTGD 12-6-※	3/4	9.53	1.0	7.5	22.2	52.0	20.5
	VTGD 12-8-※	3/4	12.7	1.24	10.2	22.2	52.0	20.5
	VTGD 12-12-※	3/4	19.05	1.65	15.75	22.2	52.0	20.5
	VTGD 12-12T-※	3/4	19.05	1.24	16.57	22.2	52.0	20.5
	VTF-GD12-52B-※	3/4	19.05	1.24	16.57	22.2	51.6	19.05
VTGD 16-16-※	1	25.4	1.65	22.1	30.2	58.9	19.05	

●の場合は



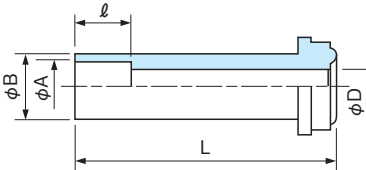
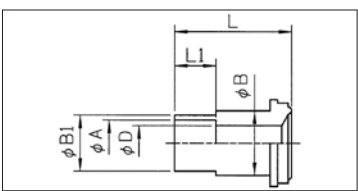
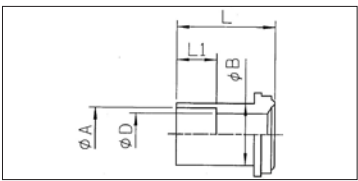
おすすめ用ショート・グラウンド	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ		φD	φB	L	ℓ
			サイズ(φA)	肉厚(t)				
	VTGM 4-4-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	30.5	6.35
	VTGL 4-4-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	31.8	7.0
	VTF-GM4-30C-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	30.5	6.4
	VTF-GM4-33A-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	33.5	6.35
	VTF-GM4-33C-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	33.5	9.7
	VTF-GM8-4-37A-※	1/2 (3/8)	6.35	1.0	4.35	15.1	37.5	6.35
	VTGM 8-6-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	7.5	15.1	32.8	6.35
	VTGL 8-6-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	7.5	15.1	34.7	7.0
	VTF-GM8-6-33C-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	7.5	15.1	32.8	6.4
	VTF-GM8-6-37A-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	7.5	15.1	37.5	6.35
	VTGM 8-8-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	32.8	6.35
	VTGL 8-8-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	34.7	7.5
	VTF-GM8-33C-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	32.8	6.4
	VTF-GM8-36C-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	35.8	9.7
	VTF-GM8-37A-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	37.5	6.35

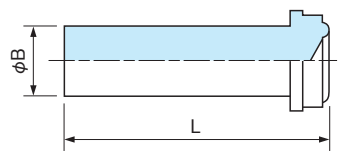
めすナット用ロング・グラウンド	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ		φD	φB	L	ℓ
			サイズ(φA)	肉厚(t)				
	VTGE 2-2-※	1/8	3.18	0.72	1.74	5.1	12.2	7.1
	VTF-GE2-27B-※	1/8	3.18	0.72	1.74	5.1	27.4	19.05
	VTF-GE2-27C-※	1/8	3.18	0.72	1.74	5.1	27.4	19.1
	VTGE 4-2-※	1/4	3.18	0.72	1.74	8.8	28.5	7.1
	VTF-GE4-28A-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	28.0	19.05
	VTF-GE4-28B-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	27.9	19.05
	VTF-GE4-28C-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	27.9	19.1
	VTGE 4-4-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	29.0	20.5
	VTF-GE4-31A-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	31.0	19.05
	VTF-GE8-4-28B-※	1/2 (3/8)	6.35	1.0	4.35	15.1	28.5	19.05
	VTF-GE8-4-28C-※	1/2 (3/8)	6.35	1.0	4.35	15.1	28.4	19.1
	VTGE 8-4-※	1/2 (3/8)	6.35	1.0	4.35	15.1	31.6	20.5
	VTF-GE8-6-28B-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	7.5	15.1	28.5	19.05
	VTF-GE8-6-28C-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	7.5	15.1	28.4	19.1
	VTGE 8-6-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	7.5	15.1	30.0	20.5
	VTF-GE8-28B-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	28.5	19.05
	VTF-GE8-28C-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	28.4	19.1
	VTGE 8-8-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	30.0	20.5
	VTGE 8-8T-※	1/2 (3/8)	12.7	1.0	10.7	15.1	30.0	20.5
	VTGE 12-4-※	3/4	6.35	1.0	4.35	22.2	36.5	22.0
	VTGE 12-8-※	3/4	12.7	1.0	10.2	22.2	36.5	22.0
	VTGE 12-12-※	3/4	19.05	1.65	15.75	22.2	35.0	20.5
	VTGE 12-12T-※	3/4	19.05	1.24	16.57	22.2	35.0	20.5
VTF-GE12-30B-※	3/4	19.05	1.24	16.57	22.2	30.5	19.05	
VTGE 16-16-※	1	25.4	1.65	22.1	30.2	40.0	19.05	

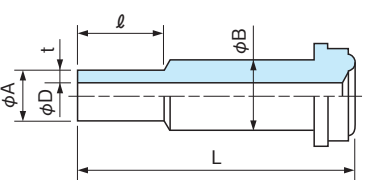
めすナット用ショート・グラウンド	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ		φD	φB	L	ℓ
			サイズ(φA)	肉厚(t)				
	VTF-GN2-12B-※	1/8	3.18	0.72	1.74	?	12.2	7.0
	VTGT 4-2-※	1/4	3.18	0.72	1.74	8.8	18.0	7.0
	VTGN 4-4-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	15.2	6.35
	VTGT 4-4-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	18.0	7.0
	VTF-GN4-15C-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	15.2	6.4
	VTF-GN4-18A-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	18.2	6.35
	VTF-GN4-18C-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	18.3	9.7
	VTGN 8-4-※	1/2 (3/8)	6.35	1.0	4.35	15.1	15.2	6.35
	VTGT 8-4-※	1/2 (3/8)	6.35	1.0	4.35	15.1	20.1	7.0
	VTGN 8-6-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	7.5	15.1	15.2	6.35
	VTF-GN8-6-16C-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	7.5	15.1	15.7	6.4
	VTGT 8-6-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	7.5	15.1	20.1	7.0
	VTF-GN8-6-19A-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	7.5	15.1	19.3	6.35
	VTGN 8-8-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	15.2	6.35
	VTF-GN8-16C-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	15.7	6.4
	VTF-GN8-19C-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	18.8	9.7
	VTGT 8-8-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	20.1	7.5

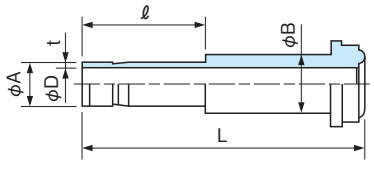
カタログ掲載品でも受注生産となる製品がございます。詳しくは弊社営業所又は販売店にお問合せください。  
※ 末尾にグレードを記載してください。

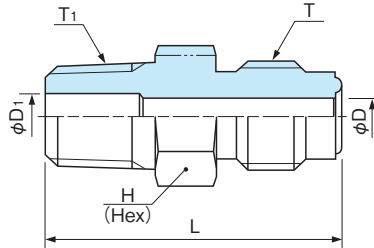


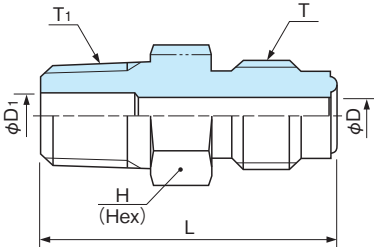
さしこみ溶接用グラウンド	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ		φD	φB	L	ℓ
			サイズ(φA)	肉厚(t)				
VTGC,SVTGC(ショートタイプ) ● < VTGC >  ●の場合は  < SVTGC > 	VTGC 2-1-※	1/8	1.59		1.3	5.1	17.8	2.5
	VTGC 2-2-※	1/8	3.18		1.74	5.1	17.8	2.5
	VTGC 4-2-※	1/4	3.18		2.3	8.8	33.3	2.5
	VTGC 4-4-※	1/4	6.35		4.35	8.8	33.3	7.1
	VTGC 8-4-※	1/2 (3/8)	6.35		4.35	15.1	38.1	7.1
	VTGC 8-6-※	1/2 (3/8)	9.53		7.5	15.1	38.1	7.9
	VTGC 8-8-※	1/2 (3/8)	12.7		10.2	15.1	38.1	9.7
	VTGC 12-12-※	3/4	19.05		15.7	22.2	50.8	11.2
	VTGC 16-16-※	1	25.4		22.1	30.2	56.4	15.7
	SVTGC 4-4-※	1/4	6.35		4.35	8.8	19.1	7.1
	SVTGC 4-12C-※	1/4	6.35		4.35	8.8	12.7	7.1
	SVTGC 8-4-※	1/2 (3/8)	6.35		4.35	15.1	24.1	7.1
	SVTGC 8-6-※	1/2 (3/8)	9.53		7.5	15.1	24.1	7.9
	SVTGC 8-8-※	1/2 (3/8)	12.7		10.2	15.1	24.1	9.7

ブラインド・グラウンド	Part No	VTF 継手サイズ	φB	L
VTF-※-BL 	VTF-GC2-BL-※	1/8	5.1	17.8
	VTF-GC4-BL-※	1/4	8.8	33.3
	VTF-GC8-BL-※	1/2 (3/8)	15.1	38.1
	VTF-GC12-BL-※	3/4	22.2	50.8
	VTF-GC16-BL-※	1	30.2	56.4

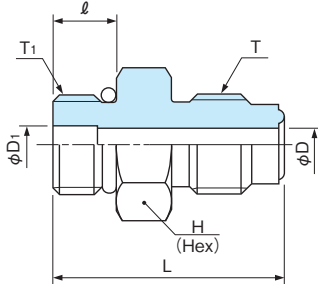
突合せ溶接用グラウンド	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ		φD	φB	L	ℓ	
			サイズ(φA)	肉厚(t)					
VTGB,VTF-GB 	VTGB 2-2-※	1/8	3.18	0.72	1.74	5.1	17.8	7.1	
	VTGB 4-2-※	1/4	3.18	0.72	1.74	8.8	33.3	10.4	
	VTF-GB4-2-33C-※	1/4	3.18	0.72		1.74	8.8	33.3	7.1
	VTGB 4-4-※	1/4	6.35	1.0		4.35	8.8	33.3	10.4
	VTF-GB4-33C-※	1/4	6.35	1.67		3.0	8.8	33.3	10.4
	VTGB 8-4-※	1/2 (3/8)	6.35	1.0		4.35	15.1	38.1	10.4
	VTF-GB8-4-38C-※	1/2 (3/8)	6.35	1.67		3.0	15.1	38.1	10.4
	VTGB 8-6-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0		7.5	15.1	38.1	10.4
	VTF-GB8-6-38C-※	1/2 (3/8)	9.53	1.21		7.1	15.1	38.1	10.4
	VTF-GB8-38C-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24		10.2	15.1	38.1	12.7
	VTGB 8-8-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24		10.2	15.1	38.1	12.7
	VTGB 12-8-※	3/4	12.7	1.24		10.2	22.2	50.8	15.7
	VTGB 12-12-※	3/4	19.05	1.65		15.75	22.2	50.8	15.7
	VTGB 16-16-※	1	25.4	1.65		22.1	30.2	56.4	20.6

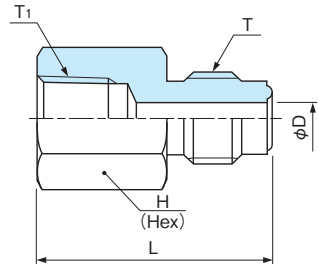
チューブ・アダプター・グランド	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ		φD	φB	L	ℓ
			サイズ(φA)	肉厚(t)				
	VTGAD 2-2-※	1/8	3.18	0.72	1.74	5.1	36.0	15.5
	VTGAD 4-4-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	41.0	16.2
	VTGAD 8-4-※	1/2 (3/8)	6.35	1.0	4.35	15.1	46.0	16.2
	VTGAD 8-6-※	1/2 (3/8)	9.53	1.36	6.8	15.1	46.0	17.8
	VTGAD 8-8-※	1/2 (3/8)	12.7	1.65	9.4	15.1	49.3	24.4
	VTGAD 12-8-※	3/4	12.7	1.65	9.4	22.2	57.2	24.4
	VTGAD 12-12-※	3/4	19.05	1.65	15.75	22.2	58.0	25.2

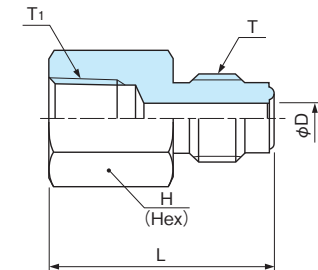
おすコネクター (NPTねじ)	Part No	VTF 継手サイズ	T <sub>1</sub> NPTねじ	φD	φD <sub>1</sub>	H 六角二面巾	L
	VTCT 2-1-※	1/8	1/16	2.3	2.3	9.53	26.2
	VTCT 2-2-※	1/8	1/8	2.3	4.4	11.11	26.2
	VTCT 4-2-※	1/4	1/8	4.35	4.35	15.88	32.5
	VTCT 4-4-※	1/4	1/4	4.35	6.0	15.88	37.8
	VTCT 4-6-※	1/4	3/8	4.35	7.5	19.05	38.0
	VTCT 8-4-※	1/2 (3/8)	1/4	10.2	6.0	23.81	41.0
	VTCT 8-6-※	1/2 (3/8)	3/8	10.2	9.7	23.81	41.1
	VTCT 8-8-※	1/2 (3/8)	1/2	10.2	10.2	23.81	46.0
	VTCT 8-12-※	1/2 (3/8)	3/4	10.2	15.75	33.34	47.8
	VTCT 8-16-※	1/2 (3/8)	1	10.2	22.1	34.93	55.8
	VTCT 12-4-※	3/4	1/4	15.75	6.0	33.34	48.7
	VTCT 12-6-※	3/4	3/8	15.75	9.7	33.34	48.8
	VTCT 12-8	3/4	1/2	15.75	10.2	33.34	53.8
	VTCT 12-12-※	3/4	3/4	15.75	15.75	33.34	53.8
	VTCT 16-16-※	1	1	22.1	22.1	41.28	62.6

おすコネクター (Rねじ)	Part No	VTF 継手サイズ	T <sub>1</sub> Rねじ	φD	φD <sub>1</sub>	H 六角二面巾	L
	VTCT 2-R1-※	1/8	1/16	2.3	2.3	9.53	26.2
	VTCT 2-R2-※	1/8	1/8	2.3	4.4	11.11	26.2
	VTCT 4-R2-※	1/4	1/8	4.35	4.35	15.88	32.5
	VTCT 4-R4-※	1/4	1/4	4.35	6.0	15.88	37.8
	VTCT 4-R6-※	1/4	3/8	4.35	7.5	19.05	40.0
	VTCT 4-R8-※	1/4	1/2	4.35	10.2	23.81	43.7
	VTCT 8-R4-※	1/2 (3/8)	1/4	10.2	6.0	23.81	41.0
	VTCT 8-R6-※	1/2 (3/8)	3/8	10.2	9.7	23.81	42.1
	VTCT 8-R8-※	1/2 (3/8)	1/2	10.2	10.2	23.81	46.0
	VTCT 8-R12-※	1/2 (3/8)	3/4	10.2	15.75	33.34	47.8
	VTCT 8-R16-※	1/2 (3/8)	1	10.2	22.1	34.93	55.8
	VTCT 12-R4	3/4	1/4	15.75	6.0	33.34	48.7
	VTCT 12-R6	3/4	3/8	15.75	9.7	33.34	48.8
	VTCT 12-R8	3/4	1/2	15.75	10.2	33.34	53.8
	VTCT 12-R12-※	3/4	3/4	15.75	15.75	33.34	53.8?
VTCT 16-R16-※	1	1	22.1	22.1	41.28	62.6	

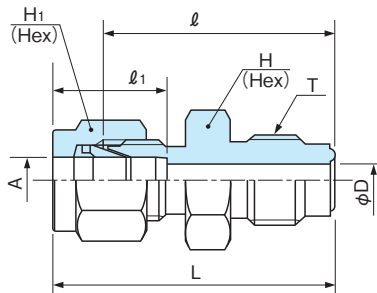
カタログ掲載品でも受注生産となる製品がございます。詳しくは弊社営業所又は販売店にお問合せください。  
※ 末尾にグレードを記載してください。

おすすめ平行ねじコネクタ		Part No	VTF 継手サイズ	T <sub>1</sub> ユニファイ ねじ	φD	φD <sub>1</sub>	ℓ	H 六角 二面巾	L	O-リング AS568
	VTCU 4-4-※	1/4	7/16-20	4.35	5.2	9.1	19	33.0	-904	
	VTCU 4-6-※	1/4	9/16-18	4.35	7.1	9.9	19	33.8	-906	
	VTCU 8-6-※	1/2 (3/8)	9/16-18	7.5	7.5?	9.9	23.81	37.6	-906	
	VTCU 8-8-※	1/2 (3/8)	3/4-16	10.2	10.2	11.1	23.81	38.8	-908	
	VTCU 8-10-※	1/2 (3/8)	7/8-14	7.5	15.0	12.7	25.4	42.2	-910	
	VTCU 12-6-※	3/4	9/16-18	15.75	7.1	9.9	33.34	45.1	-906	
	VTCU 12-12-※	3/4	1-1/16-12	15.75	15.75	15.09	33.34	52.3	-912	
*O-リングは標準で付属しております。(材質はFKM)										

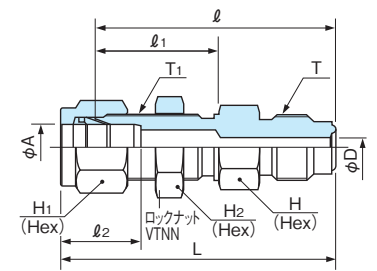
めすコネクタ (NPTねじ)		Part No	VTF 継手サイズ	T <sub>1</sub> NPT ねじ	φD	H 六角 二面巾	L
	VTSA 2-1-※	1/8	1/16	2.3	11.11	29.5	
	VTSA 2-2-※	1/8	1/8	2.3	14.29	30.2	
	VTSA 4-2-※	1/4	1/8	4.35	15.88	35.8	
	VTSA 4-4-※	1/4	1/4	4.35	19	36.6	
	VTSA 8-4-※	1/2 (3/8)	1/4	10.2	23.81	38.0	
	VTSA 8-6-※	1/2 (3/8)	3/8	10.2	23.81	41.1	
	VTSA 8-8-※	1/2 (3/8)	1/2	10.2	26.99	48.5	
	VTSA 8-16-※	1/2 (3/8)	1	10.2	41.28	55	
	VTSA 12-12-※	3/4	3/4	15.75	33.34	55.6	
	VTSA 16-16-※	1	1	22.1	41.28	63.8	

めすコネクタ (Rcねじ)		Part No	VTF 継手サイズ	T <sub>1</sub> RC ねじ	φD	H 六角 二面巾	L
	VTSA 2-R1-※	1/8	1/16	2.3	11.11	29.5	
	VTSA 2-R2-※	1/8	1/8	2.3	14.29	30.2	
	VTSA 4-R2-※	1/4	1/8	4.35	15.88	35.8	
	VTSA 4-R4-※	1/4	1/4	4.35	19	36.6	
	VTSA 8-R4-※	1/2 (3/8)	1/4	10.2	23.81	38.0	
	VTSA 8-R6-※	1/2 (3/8)	3/8	10.2	23.81	41.1	
	VTSA 8-R8-※	1/2 (3/8)	1/2	10.2	26.99	48.5	
	VTSA 12-R8-※	3/4	1/2	15.75	33.34	54.6	
	VTSA 12-R12-※	3/4	3/4	15.75	33.34	55.6	
	VTSA 16-R12-※	1	3/4	22.1	41.28	63.8	
	VTSA 16-R16-※	1	1	22.1	41.28	63.8	

BI-LOKチューブ継手コネクター	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ サイズ(φA)	φD	H 六角 二面巾	H <sub>1</sub> 六角 二面巾	ℓ <sub>1</sub>	L
	VTUB 4-2-※	1/4	3.18	4.35	15.88	11.11	13	38.6
	VTUB 4-4-※	1/4	6.35	4.35	15.88	14.29	15.4	40.7
	VTUB 4-8-※	1/4	12.7	4.35	23.81	22.23	23	46.3
	VTUB 8-4-※	1/2 (3/8)	6.35	7.5	23.81	14.29	15.4	45.5
	VTUB 8-6-※	1/2 (3/8)	9.53	7.5	23.81	17.46	17	46.3
	VTUB 8-8-※	1/2 (3/8)	12.7	10.2	23.81	22.23	23	49.6
	VTUB 8-12-※	1/2 (3/8)	19.05	10.2	26.99	28.58	24.6	55.3
	VTUB 12-8-※	3/4	12.7	15.75	33.34	22.23	23	57.4
	VTUB 12-12-※	3/4	19.05	15.75	33.34	28.58	24.6	57.4
	VTUB 12-16-※	3/4	25.4	15.75	38.1	38.1	31.6	62.6
	VTUB 16-4-※	1	6.35	22.1	41.27	14.29	15.4	56.5
	VTUB 4-6M-※	1/4	6.0	4.35	15.88	14	15.4	40.7

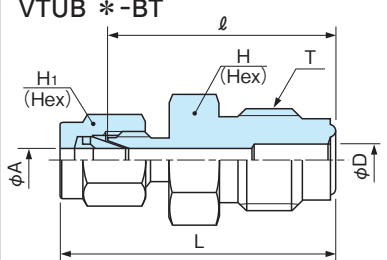


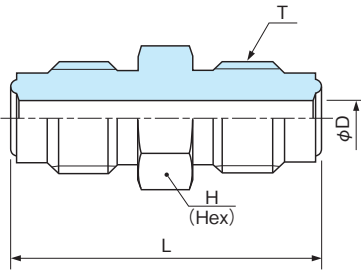
隔壁BI-LOKチューブ継手コネクター	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ外径 サイズ(φA)	T <sub>1</sub> ユニファイ ねじ	φD	H 六角 二面巾	H <sub>1</sub> 六角 二面巾	ℓ <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> 六角 二面巾	L
	VTSB 4-4S-※	1/4	6.35	7/16-20	4.35	15.88	14.29	15.4	15.88	48.1
	VTSB 4-6-※	1/4	9.53	9/16-20	4.35	19.00	17.46	17.0	19	58.3
	VTSB 8-6-※	1/2 (3/8)	9.53	9/16-20	7.5	23.81	17.46	17.0	19	64.9
	VTSB 8-8-※	1/2 (3/8)	12.7	3/4-20	10.2	23.81	22.23	23.0	23.81	70.0
	VTSB 8-12-※	1/2 (3/8)	19.05	1-20	10.2	30.16	28.58	24.6	30.16	87.1
	VTSB 12-12-※	3/4	19.05	1-20	15.75	33.34	28.58	24.6	30.16	93.3
	VTSB 16-16-※	1	25.4	1-5/16-20	22.1	41.28	38.1	31.6	41.28	96.3

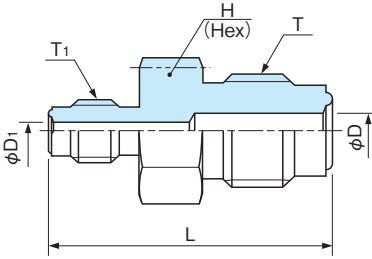


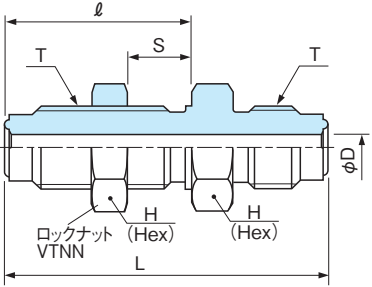
ロックナット：VTNNはP22参照

BI-LOKチューブ継手ボアスルー・コネクター	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ外径 サイズ(φA)	φD	H 六角 二面巾	H <sub>1</sub> 六角 二面巾	L
	VTUB 4-2-BT-※	1/4	3.17	4.35	15.88	11.11	38.45
	VTUB 8-8M-BT-※	1/2 (3/8)	8	10.2	23.81	17.0	46.0



ユニオン	Part No	VTF 継手サイズ	φD	H 六角二面巾	L
	VTUA 2-※	1/8	2.3	9.53	27.7
	VTUA 4-※	1/4	4.35	15.88	38.9
	VTUA 8-※	1/2 (3/8)	10.2	23.81	46.0
	VTUA 12-※	3/4	15.75	33.34	60.5
	VTUA 16-※	1	22.1	41.27	64.6
	VTF-UA2-※	1/8	2.3	9.53	28.7
	VTF-UA4-※	1/4	4.35	15.88	39.4
	VTF-UA8-※	1/2 (3/8)	10.2	23.81	46.7

径違いユニオン	Part No	VTF 継手サイズ	VTF 継手サイズ	φD	φD <sub>1</sub>	H 六角二面巾	L
	VTUR 4-2-※	1/4	1/8	4.35	2.3	15.88	35.1
	VTUR 8-4-※	1/2 (3/8)	1/4	7.5	4.35	23.81	43.4
	VTUR 12-4-※	3/4	1/4	15.75	4.35	33.34	51.0
	VTUR 12-8-※	3/4	1/2	15.75	10.2	33.34	55.0
	VTUR 16-4-※	1	1/4	22.1	4.35	41.28	55.0
	VTUR 16-8-※	1	1/2	22.1	10.2	41.28	58.0
	VTUR 16-12-※	1	3/4	22.1	15.75	41.28	65.0

隔壁ユニオン	Part No	VTF 継手サイズ	Tユニファイ ねじ	φD	ℓ	S Max	H 六角二面巾	L	パネル穴径
	VTSU 2-※	1/8	5/16-24	2.3	23.5	6	11.11	41.0	9.0
	VTSU 4-※	1/4	9/16-18	4.35	31.8	11.2	19	54.9	15.0
	VTSU 8-※	1/2 (3/8)	7/8-14	10.2	36.6	12.7	26.99	63.5	23.0
	VTSU 12-※	3/4	1・1/4-18	15.75	46.6	17.46	38.1	82.0	32.5
	VTSU 16-※	1	1・1/2-20	22.1	50.0	17.46	47.63	88.5	39.0
	VTF-SU4-※	1/4	9/16-18	4.35	33.0	11.2	19	56.6	15.0
	VTF-SU4S-※	1/4	9/16-18	4.35	25.1	3.3	19	46.2	15.0
	VTF-SU8-※	1/2 (3/8)	7/8-14	10.2	37.6	12.7	26.99	65.3	23.0
	VTF-SU8S-※	1/2 (3/8)	7/8-14	10.2	28.2	3.3	26.99	54.4	23.0

ロックナット : VTNNはP22参照

チューブ突合せ溶接用 隔壁コネクター	Part No	VTF 継手サイズ	T <sub>1</sub> ユニファイ ねじ	φD	φA	φD <sub>1</sub>	ℓ	H 六角 二面巾	L	パネル穴径
	VTST 4-4-※	1/4	9/16-18	4.35	6.35	4.35	19.1	19	59.9	15.0
	VTST 6-6-※	1/2 (3/8)	7/8-14	7.5	9.53	7.5	19.1	26.99	63.3	23.0
	VTST 8-6-※	1/2 (3/8)	7/8-14	10.2	9.53	7.5	19.1	26.99	63.3	23.0
	VTST 8-8-※	1/2 (3/8)	7/8-14	10.2	12.7	10.2	19.1	26.99	63.3	23.0
	VTST 12-12-※	3/4	1-1/4-18	16.8	19.05	15.75	19.1	38.1	75.8	32.5
	VTF-ST4-4S-※	1/4	9/16-18	4.8	6.35	4.35	19.1	19.05	49.5	15.0

カップリング	Part No	VTF 継手サイズ	H 六角 二面巾	L
	VTCG 2-※	1/8	11.11	16.8
	VTCG 4-※	1/4	19	30.2
	VTCG 8-※	1/2 (3/8)	26.99	33.3
	VTCG 12-※	3/4	38.1	42.7
	VTCG 16-※	1	44.45	51.8

レデュースング・アダプター	Part No	VTF 継手サイズ	VTF 継手サイズ	φD	φD <sub>1</sub>	H 六角 二面巾	L
	VTSS 2-4-※	1/8	1/4	2.3	—	19	30.2
	VTSS 4-2-※	1/4	1/8	4.35	3.3	15.88	29.1
	VTSS 4-4-※	1/4	1/4	4.35	—	19.0	35.0
	VTSS 4-8-※	1/4	1/2	4.35	10.2	26.99	38.5
	VTSS 4-12-※	1/4	3/4	4.35	15.75	38.1	44.8
	VTSS 8-4-※	1/2 (3/8)	1/2	10.2	4.35	23.81	38.2
	VTSS 8-12-※	1/2 (3/8)	3/4	10.2	15.75	38.1	48
	VTSS 12-4-※	3/4	1/4	15.75	4.35	33.34	45
	VTSS 12-8-※	3/4	1/2	15.75	10.2	33.34	48

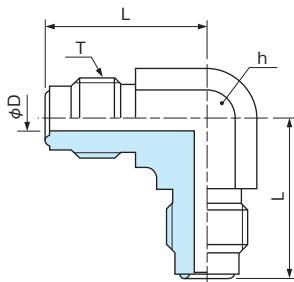
おすエルボ (NPTねじ)	Part No	VTF 継手サイズ	T <sub>1</sub> NPTねじ	φD	h 二面巾	L	L <sub>1</sub>
	VTLN 4-2-※	1/4	1/8	4.35	17.5	28.7	22.4
	VTLN 4-4-※	1/4	1/4	4.35	17.5	28.7	26.9
	VTLN 8-4-※	1/2 (3/8)	1/4	10.2	20.6	33.3	26.9
	VTLN 8-6-※	1/2 (3/8)	3/8	10.2	20.6	33.3	28.2
	VTLN 8-8-※	1/2 (3/8)	1/2	10.2	20.6	33.3	33.3
	VTLN 12-12-※	3/4	3/4	15.75	34.0	46.0	39.7

注)VTLNの12(3/4)以上のサイズは、素材がブロック形状となる為、外観が異なります。

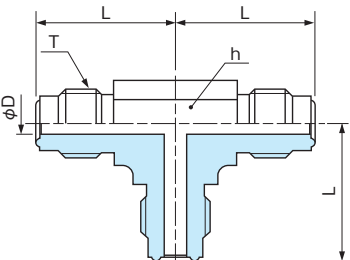
おすエルボ (Rねじ)	Part No	VTF 継手サイズ	T <sub>1</sub> Rねじ	φD	h 二面巾	L	L <sub>1</sub>
	VTLN 4-R2-※	1/4	1/8	4.35	17.5	28.7	22.4
	VTLN 4-R4-※	1/4	1/4	4.35	17.5	28.7	26.9
	VTLN 4-R6-※	1/4	3/8	4.35	20.6	28.7	28.2
	VTLN 8-R6-※	1/2 (3/8)	3/8	10.2	20.6	33.3	28.2
	VTLN 8-R8-※	1/2 (3/8)	1/2	10.2	20.6	33.3	33.3
	VTLN 12-R4-※	3/4	1/4	15.75	34.0	46.0	36.7
	VTLN 12-R8-※	3/4	1/2	15.75	34.0	46.0	39.7
	VTLN 12-R12-※	3/4	3/4	15.75	34.0	46.0	39.7

注)VTLNの12(3/4)以上のサイズは、素材がブロック形状となる為、外観が異なります。

カタログ掲載品でも受注生産となる製品がございます。詳しくは弊社営業所又は販売店にお問合せください。  
※ 末尾にグレードを記載してください。

ユニオンエルボ	Part No	VTF 継手サイズ	φD	h 二面巾	L
	VTLA 2-※	1/8	2.3	11.11	19.8
	VTLA 4-※	1/4	4.35	17.5	28.7
	VTLA 8-※	1/2 (3/8)	10.2	20.6	33.3
	VTF-LA 2-※	1/8	2.3	11.0	22.6
	VTF-LA 4-※	1/4	4.35	17.5	27.2
	VTF-LA 8-※	1/2 (3/8)	10.2	25.0	36.8
	VTF-LA 12-※	3/4	15.75	34.0	48.8
	VTF-LA 16-※	1	22.1	42.9	50.8

注)VTF-LAは、ブロック形状となる為、外観が異なります。

ユニオンティー	Part No	VTF 継手サイズ	φD	h 二面巾	L
	VTTA 2-※	1/8	2.3	11.1	19.8
	VTTA 4-※	1/4	4.35	17.5	28.7
	VTTA 8-※	1/2 (3/8)	10.2	20.6	33.3
	VTF-TA 2-※	1/8	2.3	11	22.6
	VTF-TA 4-※	1/4	4.35	17.5	27.2
	VTF-TA 8-※	1/2 (3/8)	10.2	25.0	36.8
	VTF-TA 12-※	3/4	15.75	34.0	48.8
	VTF-TA 16-※	1	22.1	42.9	50.8

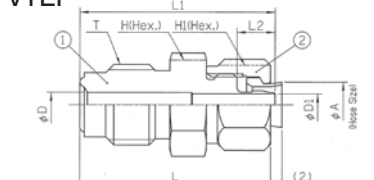
注)VTF-TAは、ブロック形状となる為、外観が異なります。

径違いティー	Part No	VTF 継手サイズ	VTF 継手サイズ	φD	h 二面巾	L	L <sub>1</sub>	φD <sub>1</sub>
	VTTR8-4-※	1/2 (3/8)	1/4	10.2	20.6	33.3	28.7	4.35
	VTTR12-4-※	3/4	1/4	15.75	34.0	46.0	34	4.35

注)VTTRの12(3/4)"以上のサイズは、素材がブロック形状となる為、外観が異なります。

ユニオンクロス	Part No	VTF 継手サイズ	φD	h 二面巾	L
	VTXA 2-※	1/8	2.3	11.11	19.8
	VTXA 4-※	1/4	4.35	17.5	28.7
	VTXA 8-※	1/2 (3/8)	10.2	20.6	33.3
	VTF-XA 2-※	1/8	2.3	11.1	22.6
	VTF-XA 4-※	1/4	4.35	17.5	27.2
	VTF-XA 8-※	1/2 (3/8)	10.2	25.0	36.8

注)VTXA8のサイズは、鍛造素材の為、外観が異なります。

EP-FIT樹脂チューブ継手コネクタ	Part No	VTF 継手サイズ	樹脂チューブ継手 サイズ	φD	h 二面巾	L	D1
	VTEP4-6.35×4.35-※	1/4	φ6.35 × φ4.35 (外径) (内径)	4.35	15.88	34.2	3.9

チューブ突合せ溶接用エルボー	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ		φD	h 二面巾	φD <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	ℓ
			サイズ(φA)	肉厚(t)						
	VTLT 4-4-※	1/4	6.35	1.0	4.35	17.0	4.35	27.2	25.0	16.5
	VTLT 4-4S-※	1/4	6.35	1.0	4.35	17.0	4.35	22.1	14.9	6.4
	VTLT 8-4-※	1/2 (3/8)	6.35	1.0	10.2	25.0	4.35	33.3	33.3	19.0
	VTLT 8-6-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	10.2	25.0	7.5	33.3	33.3	19.0
(注) その他の寸法も製作いたします。										

チューブ突合せ溶接用ティー	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ		φD	h 二面巾	φD <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	ℓ
			サイズ(φA)	肉厚(t)						
	VTTT 4-4-※	1/4	6.35	1.0	4.35	17.0	4.35	27.2	25.0	16.5
	VTTT 6-4-※	1/4	9.53	1.0	4.35	17.0	7.5	27.2	25.0	16.5
	VTTT 4-8-※	1/2 (3/8)	6.35	1.0	7.5	25.0	4.35	33.3	33.3	19.0
	VTTT 6-8-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	7.5	25.0	7.5	33.3	33.3	19.0
(注) その他の寸法も製作いたします。										

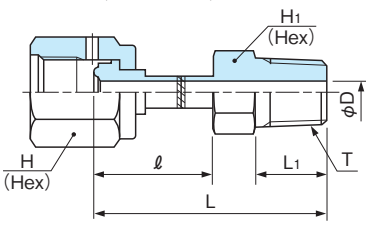
チューブ突合せ溶接用ティー	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ		φD	h 二面巾	φD <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	ℓ
			サイズ(φA)	肉厚(t)						
	VTKT 4-4-4-※	1/4	6.35	1.0	4.35	17.0	4.35	27.2	25.0	16.5
	VTKT 4-4S-4-※	1/4	6.35	1.0	4.35	17.0	4.35	22.1	14.9	6.4
(注) その他の寸法も製作いたします。										

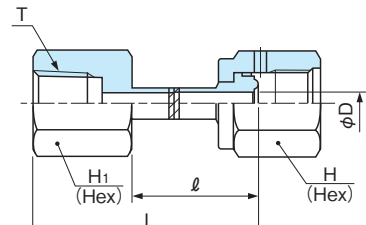
チューブ突合せ溶接用隔壁ティー	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ		φD	h 二面巾	φD <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	ℓ
			サイズ(φA)	肉厚(t)						
	VTNT 4-4-※	1/4	6.35	1.0	4.35	17.0	4.35	27.2	25.0	16.5
(注) その他の寸法も製作いたします。										

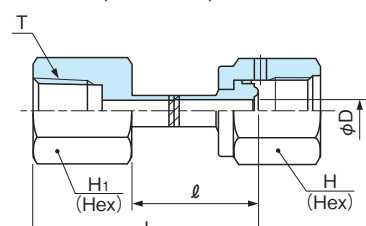
溶接おすコネクター (Rねじ)	Part No	VTF 継手サイズ	T Rねじ	φD	H 六角 二面巾	H <sub>1</sub> 六角 二面巾	L
	WVTCT 4-R2-※	1/4	1/8	4.35	19	12	39.4
	WVTCT 4-R4-※	1/4	1/4	4.35	19	14.29	45.5
	WVTCT 4-R6-※	1/4	3/8	4.35	19	19	46
	WVTCT 8-R4-※	1/2 (3/8)	1/4	4.35	26.99	14.29	45.5
	WVTCT 8-R6-※	1/2 (3/8)	3/8	7.5	26.99	19	50.2
	WVTCT 8-R8-※	1/2 (3/8)	1/2	10.2	26.99	22.23	53.2
	WVTCT 12-R12-※	3/4	3/4	15.75	38.1	30	96.3

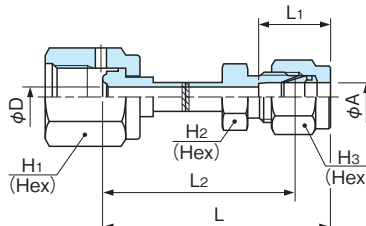
カタログ掲載品でも受注生産となる製品がございます。詳しくは弊社営業所又は販売店にお問合せください。  
※ 末尾にグレードを記載してください。

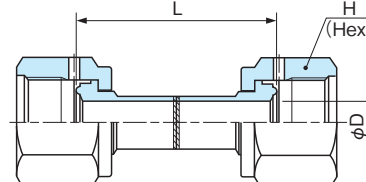


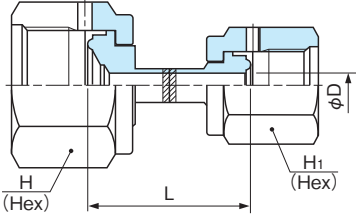
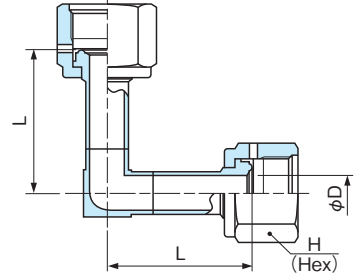
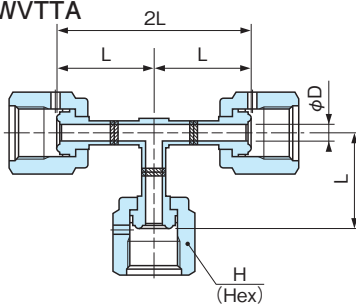
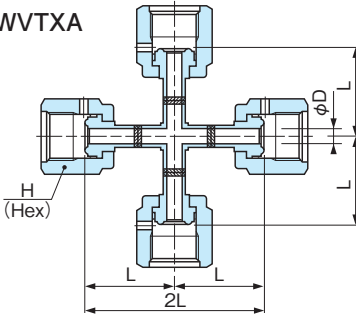
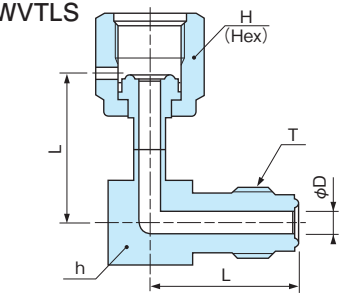
溶接おすコネクター (NPTねじ)	Part No	VTF 継手サイズ	T NPTねじ	φD	H <sub>六角二面市</sub>	H <sub>1六角二面市</sub>	L
<b>WVTCT (NPTねじ)</b> 	WVTCT 4-R2-※	1/4	1/8	4.35	19	12	39.4
	WVTCT 4-R4-※	1/4	1/4	4.35	19	14.29	45.5
	WVTCT 4-R6-※	1/4	3/8	4.35	19	19	46
	WVTCT 8-R4-※	1/2 (3/8)	1/4	4.35	26.99	14.29	45.5
	WVTCT 8-R6-※	1/2 (3/8)	3/8	7.5	26.99	19	50.2
	WVTCT 8-R8-※	1/2 (3/8)	1/2	10.2	26.99	22.23	53.2
	WVTCT 12-R12-※	3/4	3/4	15.75	38.1	30	96.3

溶接めすコネクター (Rcねじ)	Part No	VTF 継手サイズ	T Rcねじ	φD	H <sub>六角二面市</sub>	H <sub>1六角二面市</sub>	L
<b>WVTSA (Rcねじ)</b> 	WVTSA 4-R2-※	1/4	1/8	4.35	19	14	42.5
	WVTSA 4-R4-※	1/4	1/4	4.35	19	19	45.5
	WVTSA 4-R6-※	1/4	3/8	4.35	19	22.23	49.8
	WVTSA 8-R4-※	1/2 (3/8)	1/4	10.2	26.99	19	45.5
	WVTSA 8-R6-※	1/2 (3/8)	3/8	10.2	26.99	22.23	49.8
	WVTSA 8-R8-※	1/2 (3/8)	1/2	10.2	26.99	26.99	55.4
	WVTSA 12-R12-※	3/4	3/4	15.75	38.1	33.34	85
	WVTSA 16-R16-※	1	1	22.1	44.45	41.28	98

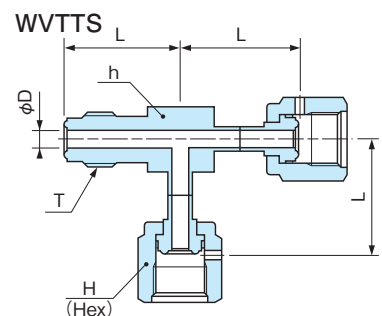
溶接めすコネクター (NPTねじ)	Part No	VTF 継手サイズ	T NPTねじ	φD	H <sub>六角二面市</sub>	H <sub>1六角二面市</sub>	L
<b>WVTSA (NPTねじ)</b> 	WVTSA 4-2-※	1/4	1/8	4.35	19	14	42.5
	WVTSA 4-4-※	1/4	1/4	4.35	19	19	45.5
	WVTSA 4-6-※	1/4	3/8	4.35	19	22.23	49.8
	WVTSA 8-4-※	1/2 (3/8)	1/4	10.2	26.99	19	45.5
	WVTSA 8-6-※	1/2 (3/8)	3/8	10.2	26.99	22.23	49.8
	WVTSA 8-8-※	1/2 (3/8)	1/2	10.2	26.99	20.99	55.4
	WVTSA 12-12-※	3/4	3/4	15.75	38.1	33.34	85
	WVTSA 16-16-※	1	1	22.1	44.45	41.28	98

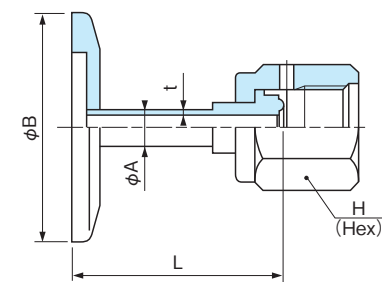
溶接BI-LOKチューブ継手コネクター	Part No	VTF 継手サイズ	BI-LOK継手 サイズ(φA)	φD	H <sub>1六角二面市</sub>	H <sub>2六角二面市</sub>	H <sub>3六角二面市</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L
<b>WVTUB</b> 	WVTUB 4-4-※	1/4	6.35	4.35	19.05	12.7	14.29	15.4	41.8	49.3
	WVTUB 4-6-※	1/4	9.53	4.35	19.05	15.88	17.46	17	42.5	50
	WVTUB 4-8-※	1/4	12.7	4.35	19.05	20.64	22.23	23	43.5	53.8
	WVTUB 8-4-※	1/2 (3/8)	6.35	10.2	26.99	15.88	14.29	15.4	43.1	50.6
	WVTUB 8-6-※	1/2 (3/8)	9.53	10.2	26.99	15.88	17.46	17	45.0	52.5
	WVTUB 8-8-※	1/2 (3/8)	12.7	10.2	26.99	20.64	22.22	23	47.0	57.3
	WVTUB 12-6-※	3/4	9.53	15.75	38.1	20.64	17.46	17	68.6	76.1
	WVTUB 12-8-※	3/4	12.7	15.75	38.1	20.64	22.23	23	68.6	78.9
	WVTUB 12-12-※	3/4	19.05	15.75	38.1	26.99	28.58	24.6	88.9	99.2
	WVTUB 16-8-※	1	12.7	22.1	44.45	26.99	22.23	23	84.6	94.9
	WVTUB 16-16-※	1	25.4	22.1	44.45	34.93	38.1	31.6	87	100.0

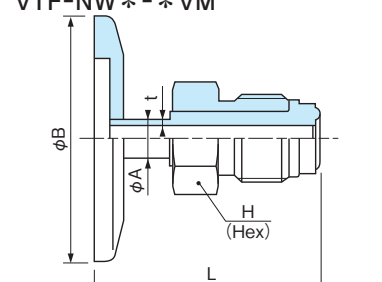
クローズカップリング	Part No	VTF 継手サイズ	φD	H <sub>六角二面市</sub>	L
<b>WVTGE</b> 	WVTGE 4-4-※	1/4	4.35	19	43.4
	WVTGE 8-8-※	1/2 (3/8)	10.2	26.99	47.0
	WVTGE 12-12-※	3/4	15.75	38.1	70.0

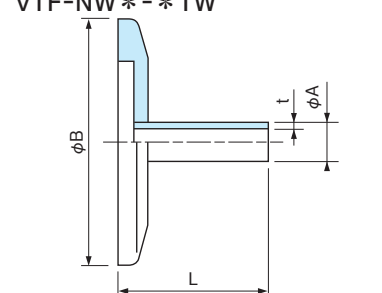
レデュシング・クローズカップリング	Part No	VTF 継手サイズ	VTF 継手サイズ	φD	H 六角二面巾	H <sub>1</sub> 六角二面巾	L		
<b>WVTRGE</b> 	WVTRGE 8-4-※	1/2	1/4	4.35	26.99	19	30.4		
溶接めすエルボ	Part No	VTF 継手サイズ	φD	H 六角二面巾	L				
<b>WVTLA</b> 	WVTLA 4-4-※	1/4	4.35	19	25.4				
	WVTLA 8-8-※	1/2 (3/8)	10.2	26.99	28.6				
溶接めすティー	Part No	VTF 継手サイズ	φD	H 六角二面巾	L	2L			
<b>WVTTA</b> 	WVTTA 4-4-※	1/4	4.35	19	25.4	50.8			
	WVTTA 8-8-※	1/2 (3/8)	10.2	26.99	28.3	56.6			
溶接めすクロス	Part No	VTF 継手サイズ	φD	H 六角二面巾	L	2L			
<b>WVTXA</b> 	WVTXA 4-4-※	1/4	4.35	19	25.4	50.8			
	WVTXA 8-8-※	1/2 (3/8)	10.2	26.99	28.3	56.6			
溶接おすすめエルボ	Part No	VTF 継手サイズ	T ユニファイ ねじ	φD	H 六角二面巾	h 二面巾	L		
<b>WVTLS</b> 	WVTLS 4-4-※	1/4	9/16-18	4.35	19.05	17.0	30.0		

カタログ掲載品でも受注生産となる製品がございます。詳しくは弊社営業所又は販売店にお問合せください。  
※ 末尾にグレードを記載してください。

溶接おすすティー	Part No	VTF 継手サイズ	φD	H 六角二面巾	h 二面巾	L
	WVTTS 4-4-※	1/4	4.35	19.05	17.0	30.0

NWフランジ溶接・めすナットアダプター	Part No	VTF 継手サイズ	NWフランジ サイズ(φB)	t	H 六角二面巾	L
	VTF-NW16-4VF-※	1/4	30	1.0	19.05	31.0
	VTF-NW16-8VF-※	1/2 (3/8)	30	1.24	26.99	31.5
	VTF-NW25-4VF-※	1/4	40	1.0	19.05	31.0
	VTF-NW25-8VF-※	1/2 (3/8)	40	1.24	26.99	31.5
	VTF-NW25-12VF-※	3/4	40	1.65	38.1	38.0
	VTF-NW40-4VF-※	1/4	55	1.0	19.05	31.0
	VTF-NW40-8VF-※	1/2 (3/8)	55	1.24	26.99	31.5
	VTF-NW40-12VF-※	3/4	55	1.65	38.1	38.0
	VTF-NW50-4VF-※	1/4	75	1.0	19.05	31.0
	VTF-NW50-8VF-※	1/2 (3/8)	75	1.24	26.99	31.5

NWフランジ溶接・おすナットアダプター	Part No	VTF 継手サイズ	NWフランジ サイズ(φB)	t	H 六角二面巾	L
	VTF-NW16-4VM-※	1/4	30	1.0	15.88	46.2
	VTF-NW16-8VM-※	1/2 (3/8)	30	1.24	23.81	48.5
	VTF-NW25-4VM-※	1/4	40	1.0	15.88	46.2
	VTF-NW25-8VM-※	1/2 (3/8)	40	1.24	23.81	48.5
	VTF-NW25-12VM-※	3/4	40	1.65	33.34	54.6
	VTF-NW40-4VM-※	1/4	55	1.0	15.88	46.2
	VTF-NW40-8VM-※	1/2 (3/8)	55	1.24	23.81	48.5
	VTF-NW40-12VM-※	3/4	55	1.65	33.34	54.6
	VTF-NW50-4VM-※	1/4	75	1.0	15.88	46.2
	VTF-NW50-8VM-※	1/2 (3/8)	75	1.24	23.81	48.5

NWフランジ溶接・チューブエンドアダプター	Part No	NWフランジ サイズ(φB)	φA	t	L
	VTF-NW16-4TW-※	30	6.35	1.0	100
	VTF-NW16-6TW-※	30	9.53	1.0	100
	VTF-NW25-4TW-※	40	6.35	1.0	100
	VTF-NW25-6TW-※	40	9.53	1.0	100
	VTF-NW40-4TW-※	55	6.35	1.0	100
	VTF-NW40-6TW-※	55	9.53	1.0	100
	VTF-NW50-4TW-※	75	6.35	1.0	100
	VTF-NW50-6TW-※	75	9.53	1.0	100

めすナット	Part No	VTF 継手サイズ	φM	H 六角二面巾	L
	VTNA 2	1/8	5.15	11.1	13.5
	VTNA 4	1/4	9.1	19	20.6
	VTNA 8	1/2 (3/8)	15.5	26.99	22.4
	VTNA 12	3/4	22.6	38.1	28.4
	VTNA 16	1	30.5	44.45	34.0

おすナット	Part No	VTF 継手サイズ	φM	H 六角二面巾	L
	VTNB 2	1/8	5.15	9.53	12.7
	VTNB 4	1/4	8.9	15.88	18.3
	VTNB 8	1/2 (3/8)	15.2	23.81	20.6
	VTNB 12	3/4	22.4	33.34	25.4
	VTNB 16	1	30.5	41.27	30.2

ショートおすナット	Part No	VTF 継手サイズ	φM	H 六角二面巾	L
	VTNB 4S	1/4	8.9	15.88	13.7
	VTNB 8S	1/2 (3/8)	15.2	23.81	15.6

ロックナット	Part No	VTF 継手サイズ	T ユニファイねじ	H 六角二面巾	L
	VTNN 2	1/8	5/16-24	11.11	6.0
	VTNN 4	1/4	9/16-18	19	6.0
	VTNN 8	1/2 (3/8)	7/8-14	26.99	8.0
	VTNN 12	3/4	1・1/4-18	38.1	10.0
	VTNN 16	1	1・1/2-20	47.63	12.5

キャップ	Part No	VTF 継手サイズ	H 六角二面巾	L
	VTCA 2	1/8	11.11	15.7
	VTCA 4	1/4	19	23.5
	VTCA 8	1/2 (3/8)	26.99	25.9
	VTCA 12	3/4	38.1	31.2
	VTCA 16	1	44.45	39.2

プラグ	Part No	VTF 継手サイズ	H 六角二面巾	L
	VTBA 2	1/8	9.53	17.3
	VTBA 4	1/4	15.88	23.1
	VTBA 8	1/2 (3/8)	23.81	27.4
	VTBA 12	3/4	33.34	35.8
	VTBA 16	1	41.27	38.6

カタログ掲載品でも受注生産となる製品がございます。詳しくは弊社営業所又は販売店にお問合せください。  
※ 末尾にグレードを記載してください。

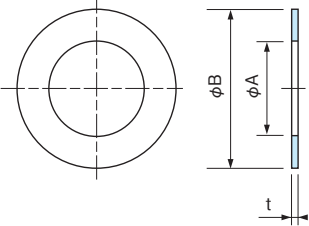
## ご注文の仕方

ガスケットをご注文の際は、該当する材質記号を、Part No の末尾に付けて下さい。

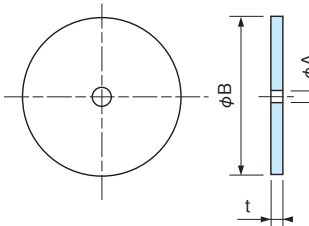
\*銀メッキはいずれも施されていません。

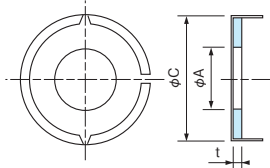
材質	材質記号	例
ニッケル	Ni	VTGP 4Ni
		VTGR 4Ni
SUS316L Wメルト	W	VTGP 4W
		VTGR 4W

単位：mm

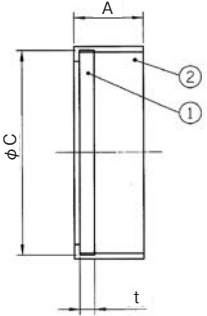
ガスケット	Part No	VTF 継手サイズ	φA	φB	t
<b>VTGP、VTGP*RN</b> 	VTGP 2-※	1/8	2.3	6.4	0.5
	VTGP 4-※	1/4	5.6	11.3	0.8
	VTGP 8-※	1/2 (3/8)	11.2	18.55	0.8
	VTGP 12-※	3/4	16.8	27.5	0.8
	VTGP 16-※	1	22.35	34.03	0.8
	VTGP 4RN-※	1/4	5.6	11.9	0.8
	VTGP 8RN-※	1/2 (3/8)	11.2	19.8	0.8
	VTGP 12RN-※	3/4	16.8	29.0	0.8
(注) VTGP 2、VTGP 16とRNタイプは、ホルダーをご使用しないタイプです。					

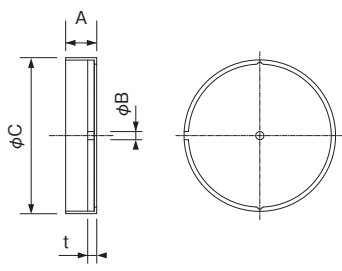
ブラインド・ガスケット	Part No	VTF 継手サイズ	φB	t
<b>VTBP</b> 	VTBP 2-※	1/8	6.4	0.5
	VTBP 4-※	1/4	11.3	0.8
	VTBP 8-※	1/2 (3/8)	18.55	0.8
	VTBP 12-※	3/4	27.5	0.8
	VTBP 16-※	1	34.03	0.8
4、8、12はホルダーを使用できます。				

オリフィス・ガスケット	Part No	VTF 継手サイズ	*φA	φB	t
<b>VTOP</b> 	VTOP 4※-01	1/4	0.1	11.3	0.8
	VTOP 4※-10	1/4	1.0	11.3	0.8
	VTOP 8※-01	1/2 (3/8)	0.1	18.55	0.8
	VTOP 8※-10	1/2 (3/8)	1.0	18.55	0.8
*φ0.1mmから0.05mmとびでφ1.0mmまで、ご用意しております。(例 VTOP 4Ni-015) また、その他オリフィス寸法も承ります。					

ホルダー付きガスケット	Part No	VTF 継手サイズ	φA	φC	t
<b>VTGR = VTRT + VTGP</b> <small>ホルダー形式</small> 	VTGR 4-※	1/4	5.6	11.9	0.8
	VTGR 8-※	1/2 (3/8)	11.2	19.15	0.8
	VTGR 12-※	3/4	16.8	28.1	0.8
*ホルダーのみをご注文の際は、Part No VTRT 4、VTRT 8、VTRT 12とご用命下さい。					

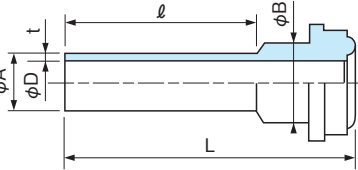
カタログ掲載品でも受注生産となる製品がございます。詳しくは弊社営業所又は販売店にお問合せください。  
※ 末尾に材質記号を記載してください。

VTBR	Part No	VTF 継手サイズ	A	C	t
	VTBR4-※	1/4	5.6	11.9	0.8
	VTBR8-※	1/2 (3/8)	11.2	19.15	0.8

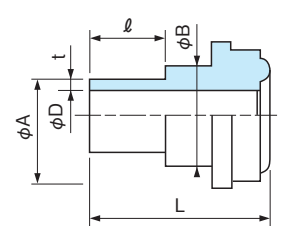
VTOR	Part No	VTF 継手サイズ	A	φB	φC	t
	VTOR4※-01	1/4	5.6	0.1	11.9	0.8
	VTOR8※-01	1/2 (3/8)	11.2	0.1	19.15	0.8
<p>* φ0.1mmから 0.05mmとびでφ1.0mmまで、ご用意しております。(例 VTOR 4Ni-015) また、その他オリフィス寸法も承ります。</p>						

スラスト・ベアリング	Part No	VTF 継手サイズ	φB	φC	t
	VTJR 4	1/4	9.0	12.7	2.8
	VTJR 8	1/2 (3/8)	15.3	20.3	3.5

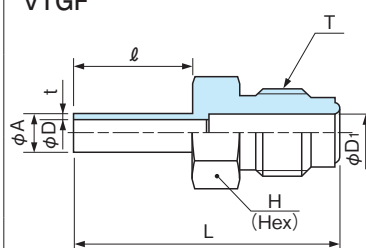
スラスト・ベアリング用 めすナット	Part No	VTF 継手サイズ	φM	H 六角二面巾	L
	VTNA-4L	1/4	9.1	19	23.3
	VTNA-8L	1/2 (3/8)	15.5	26.99	26.0

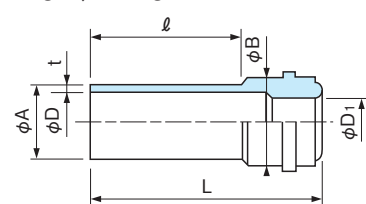
スラスト・ベアリング めすナット用 ロング・グランド	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ		φD	φB	L	ℓ
			サイズ(φA)	肉厚(t)				
	VTF-GE4-28L-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	27.9	16.25
	VTF-GE8-6-28L-※	1/2 (3/8)	9.53	1.0	7.5	15.1	28.5	14.6
	VTF-GE8-28L-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	28.5	15.55

カタログ掲載品でも受注生産となる製品がございます。詳しくは弊社営業所又は販売店にお問合せください。  
※ 末尾にグレードを記載してください。

スラスト・ベアリング めすナット用 ショート・グランド	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ		φD	φB	L	ℓ
			サイズ(φA)	肉厚(t)				
	VTF-GN4-18L-※	1/4	6.35	1.0	4.35	8.8	18.2	6.35
	VTF-GN8-19L-※	1/2 (3/8)	12.7	1.24	10.2	15.1	18.8	6.35

スラスト・ベアリング キャップ	Part No	VTF 継手サイズ	H 六角二面巾	L
	VTCA 4J	1/4	19	26.4
	VTCA 8J	1/2 (3/8)	26.99	29.5

コンパクト・カップリング	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ		φD <sub>1</sub>	φD	H 六角二面巾	L	ℓ
			サイズ(φA)	肉厚(t)					
	VTGF 4-4-※	1/4	6.35	1.0	6.0	4.35	15.88	42.7	19.05
	VTGF 4-6-※	1/4	9.53	1.0	6.0	7.5	15.88	42.7	19.05
	VTGF 4-8-※	1/4	12.7	1.24	6.0	10.2	15.88	42.7	19.05
	VTGF 8-12-※	1/2 (3/8)	19.05	1.65	13.0	15.75	23.81	46.0	19.05

コンパクトめすナット用グランド	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ		φD <sub>1</sub>	φD	φB	L	ℓ
			サイズ(φA)	肉厚(t)					
	VTGH 4-6-※	1/4	9.53	1.0	6.0	7.5	11.2	29.0	19.05
	VTF-GH4-6-15A-※	1/4	9.53	1.0	6.0	7.5	11.2	15.2	6.35
	VTF-GH4-6-30A-※	1/4	9.53	1.0	6.0	7.5	11.2	30.2	19.05
	VTF-GH4-6-33A-※	1/4	9.53	1.0	6.0	7.5	11.2	33.3	19.05

コンパクトおすナット用グランド	Part No	VTF 継手サイズ	チューブ		φD <sub>1</sub>	φD	L	ℓ
			サイズ(φA)	肉厚(t)				
	VTF-GK4-6-16B	1/4	9.53	1.0	6.0	7.5	15.5	10.7
	VTF-GK4-6-29B	1/4	9.53	1.0	6.0	7.5	28.7	23.9
	VTF-GK4-6-31B	1/4	9.53	1.0	6.0	7.5	31.0	26.2
	VTF-GK4-6-43B	1/4	9.53	1.0	6.0	7.5	43.2	38.4

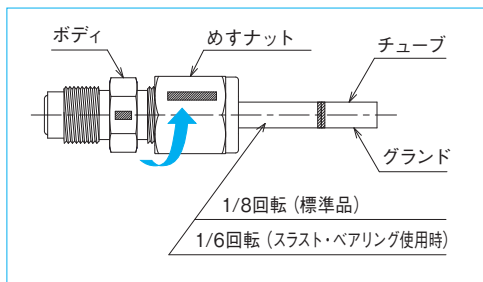
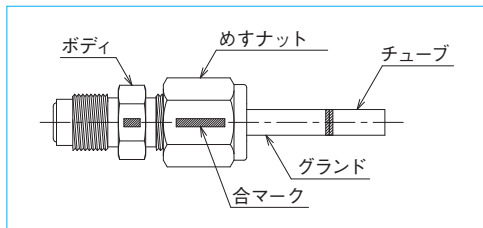
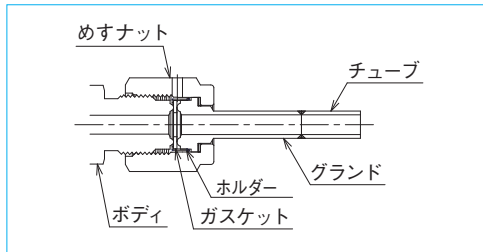
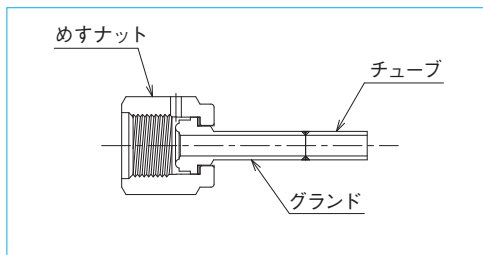
カタログ掲載品でも受注生産となる製品がございます。詳しくは弊社営業所又は販売店にお問合せください。  
※ 末尾にグレードを記載してください。

コンパクトめすナット	Part No	VTF 継手サイズ	$\phi M$	H 六角二面巾	L
VTNC 	VTNC 4	1/4	11.5	19.05	20.6

コンパクトおすナット	Part No	VTF 継手サイズ	$\phi M$	H 六角二面巾	L
VTND 	VTND 4	1/4	9.7	15.88	18.2



## ◆組立て要領



1. グランドに、めすナットを装着します。
2. グランドの保護キャップを外します。  
ビード部を傷付けぬ様に注意してください。
3. グランドとチューブを溶接します。
4. チューブ溶接したグランドに、ホルダー付きガスケットを装着します。  
これによりガスケットはビード上に正しく乗り、保持されます。
5. 接続相手側のビード面保護キャップを外します。
6. 継手本体 あるいは おすナットをしっかり固定し、ガスケットが相手側ビード面に当たるまで、めすナットを指締めします。
7. この位置で、本体とめすナットにマジックインク等で、合マークを付けます。
8. 本体をバックアップ・スパナでしっかりと押さえ、合マーク位置より1/8回転 めすナットを締め付めます。  
但し、スラスト・ベアリング挿入の場合は、1/6回転です。

## ◆再組立て要領

### ① ガスケットを交換しない場合

再組立ては、めすナットを指締め後、スパナでほんの僅か（5～10°）増し締めするだけで充分です。  
尚、再組立て時の指締め位置は、分解前の指締め位置と異なりますのでご注意願います。

### ② ガスケットを交換した場合

ナットを指締め後、本体、及びナットに新たに合マークを付け、この位置より、1/8回転（45°）締め付けて下さい。

## ◆ガスケットの交換

ガスケットは使用条件により異なりますが、数回（4～5回）繰り返し使用できます。  
ご要求のきびしい特殊ガスの場合には分解の都度、新品と交換することをお奨めします。

## ◆取扱い上の注意

- ① ビード面保護のため、保管、運搬、溶接準備中は保護キャップを外さないでください。
- ② 部品は全て精密洗浄され、清浄な環境の雰囲気中で包装しております。油脂等が問題とされる用途にご使用される場合、スパナ等の作業工具類や冶工具類は、事前に脱脂洗浄を行い、また作業に当たっては防塵手袋等を使用し、直接素手で触れぬようご注意ください。





## 関連製品

### チューブカッター



クリーンルーム内など、クリーンな環境下でステンレスチューブを精密に切断します。切断後は外面にバリを出さないので、端面仕上げなしでそのまま自動溶接が可能です。

### AWF



半導体・液晶製造装置等の高純度ガス系に使用される自動溶接機対応の継手です。成分調整された清浄ステンレス鋼から製造されクリーンルーム内で真空2重包装されています。

### ダイヤフラムバルブ



外部シールに金属製のダイヤフラムを使用し、高気密性、高耐久性、デッドスペースフリーを実現したバルブです。高純度流体への使用に適しています。

### ベローズバルブ



外部シールに金属製のベローズを使用し、高気密性を実現したバルブです。グランド部からの漏洩がないため、毒性ガスなど高い漏れ防止性能を要求される用途に最適です。

### ⚠ 注意

継手、バルブ、関連するアクセサリーの不適切な選択又は取扱いは、人体やシステムに障害・損傷を与える恐れがあります。

システム設計者及びユーザーの責任と権限による判断のもとに、使用されるシステムとの適合性や使用条件を考慮のうえ、継手、バルブ、関連するアクセサリーを選定し、適切な取り付け、操作及びメンテナンスを行って下さい。

ご使用にあたり、取扱説明書をお読みいただき内容をよくご理解下さい。取扱説明書がお手元に無い場合及び不明な点はもよりの事業部営業部にお問い合わせ下さい。

### 製品保証期間について

#### 1. 保証期間

当社製品の保証期間は、使用開始から1年以内、もしくは納入後1.5年以内、いずれか早期に到達する期間と致します。

ただし、製品が特殊仕様である場合や当社の設計仕様を逸脱した状態で使用された場合は、この限りではありません。

また、製品には耐久回数、交換部品などを定めているものがありますので、最寄の当社営業所にて御確認下さい。

#### 2. 保証範囲

保証期間中において当社の責による故障や損傷が明らかになった場合は、代替品又は必要な交換品を無償で提供致します。

なお、ここでの保証は、当社製品単体の保証を意味するもので、当社製品の故障や損傷により誘発される損害は、保証の対象範囲から除外させていただきます。



ISO9001、ISO14001 認証事業所

**イハラサイエンス株式会社**

**IHARA SCIENCE CORPORATION**

・東日本営業所/〒108-0074 東京都港区高輪3丁目11番3号 イハラ高輪ビル  
TEL 003-6721-6981 (代) FAX 03-6721-6991

・西日本営業所/〒530-0044 大阪市北区東天満2-6-5 IS南森町ビル4階  
TEL 06-6358-9255 (代) FAX 06-6358-9260

・中部営業所/〒460-0012 名古屋市中区千代田3丁目14番19号 ツカサビル  
TEL 052-323-2627 (代) FAX 052-323-2630

海外販売拠点

台湾：台中

中国：南通

韓国：ソウル

米国：カリフォルニア

■ URL: <http://www.ihara-sc.co.jp>

■ 本カタログの記載内容は、商品の改良等のため予告なく変更することがありますので、予めご了承下さい