

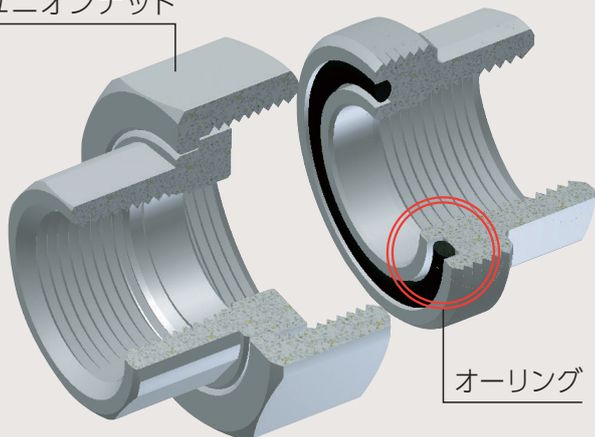
ONDA
ONLY

ステンレス製

ユニオン オーリング式

低トルクでシールするため、狭いスペースでも
施工がラクラク！

ユニオンナット



ノンアスベストパッキン式と比較して

締付トルク

最大
83%ダウン!!

※2インチの場合

締付トルク (N・m)

サイズ	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
耐熱ノンアスベストパッキン	50	80	110	150	200	300
オーリング式パッキン	20	20	30	30	50	50

※当社比

1 ラクラク施工

低トルクでシールするため、狭いスペースでも施工がラクラクです。

2 オーリングシール構造

高いシール性能を発揮します。一般の高圧仕様に比べてコンパクトです。

3 オーリング材質

SFU2型は給水・給湯に最適なEPDM製オーリング、SFU3型は油や蒸気にも対応のFKM製オーリングを採用しています。



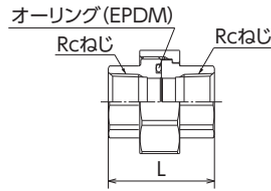
SFU2 型

SFU3 型

SFU2型 ユニオン オーリング式

304系
材質:SCS13A

給水・給湯配管に最適なオーリング式ユニオンです。



埋設 OK RoHS 相当

仕様

最高許容圧力	1.75MPa
使用温度範囲	-20℃~100℃
使用流体	冷温水

品番	呼び径		L	入数		価格(円)
	A呼称	B呼称		大	小	
SFU2-15	15	1/2	41	60	10	2,460
SFU2-20	20	3/4	49	30	5	3,200
SFU2-25	25	1	53.5	30	5	4,140
SFU2-32	32	1 1/4	55.5	15	3	5,450
SFU2-40	40	1 1/2	60	14	2	6,670
SFU2-50	50	2	65	8	2	9,380

注: ユニオンナットのねじ込みの際は、下記の締付トルク以上で締め付けて下さい。

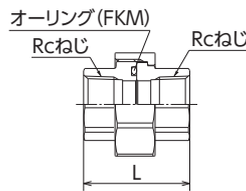
締付トルク(ユニオンナット)

サイズ	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
N・m	20	20	30	30	50	50

SFU3型 ユニオン オーリング式

304系
材質:SCS13A

油、蒸気、エアアの配管に最適なオーリング式ユニオンです。



埋設 OK RoHS 相当

仕様

最高許容圧力	1.75MPa ※エアアは1.0MPa	
使用温度範囲	冷温水・不凍液	-15℃~100℃
	油	-15℃~175℃
	蒸気	~150℃
	エアア	~100℃
使用流体	冷温水・不凍液・油・蒸気・エアア	

品番	呼び径		L	入数		価格(円)
	A呼称	B呼称		大	小	
SFU3-15	15	1/2	41	60	10	2,750
SFU3-20	20	3/4	49	30	5	3,490
SFU3-25	25	1	53.5	30	5	4,420
SFU3-32	32	1 1/4	55.5	15	3	5,760
SFU3-40	40	1 1/2	60	14	2	7,100
SFU3-50	50	2	65	8	2	9,820

注: ユニオンナットのねじ込みの際は、下記の締付トルク以上で締め付けて下さい。

特長

冷温水の他、油、蒸気、エアアにも使用できますので、様々な配管シーンで使用できます。

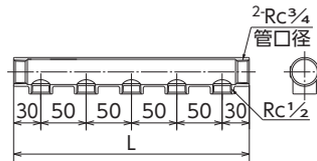
締付トルク(ユニオンナット)

サイズ	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
N・m	20	20	30	30	50	50

ONDA ONLY シリーズ

SFH型 ヘッダー Rcねじ

304系
材質:SCS13A

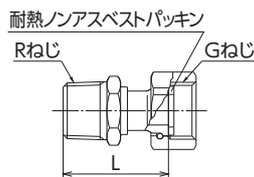


埋設 OK RoHS 相当

品番	呼び径	分岐数	L	入数		価格(円)
				大	小	
SFH-2002	Rc3/4 x Rc1/2	2	110	20	—	6,550
SFH-2003		3	160	10	—	8,160
SFH-2004		4	210	10	—	10,660
SFH-2005		5	260	10	—	12,840
SFH-2006		6	310	10	—	15,120
SFH-2007		7	360	10	—	17,380

SFAD型 ナット付アダプター

304系
材質:SCS13A



埋設 OK RoHS 相当

仕様

使用温度℃	-20~40	100	150	200	214
最高許容圧力MPa	2.00	1.65	1.50	1.40	1.35
使用流体	冷温水・油・蒸気				

品番	呼び径	L	入数		価格(円)
			大	小	
SFAD-13	1/2	38.5	120	20	1,920
SFAD-20	3/4	39.5	60	10	2,470
SFAD-25	1	49	40	5	3,540

注: ・パッキンは消耗部品です。点検、交換が可能な場所に取付けて下さい。最高使用温度は214℃です。
 ・耐熱ノンアスベストパッキンは、浸透漏洩が発生する可能性があります。施工前にパッキンに水を含ませてから使用して下さい。
 ・パッキンの締付面圧不足による浸透漏洩(微漏)の可能性があるので、エアア配管には使用できません。
 ・パッキン部に配管応力がかかり、片締めにならないように施工して下さい。

マークの見方

埋設 OK 埋設可

RoHS 相当 RoHS 指令相当品



株式会社 オンダ製作所