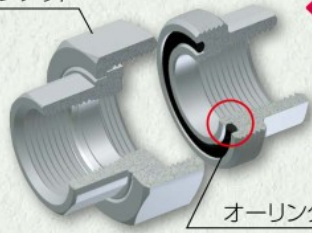


ユニオン(オーリング式)

ユニオンにオーリング式を採用、低トルクで高いシール性能と施工性を実現

ユニオンナット



オーリング

EPDM(SFU2型)
FKM(SFU3型)

特長 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。

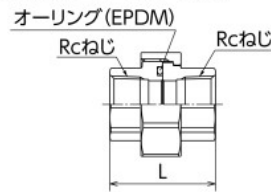
③オーリング材質

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 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 CAD

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

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

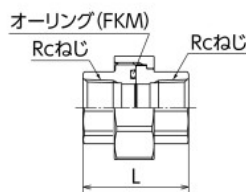
品番	呼び径		L	引用	入数		価格(円)
	A呼称	B呼称			大	小	
SFU2-15	15	1/2	41	③	60	10	2,460
SFU2-20	20	3/4	49	③	30	5	3,200
SFU2-25	25	1	53.5	③	30	5	4,140
SFU2-32	32	1 1/4	55.5	③	15	3	5,450
SFU2-40	40	1 1/2	60	③	14	2	6,670
SFU2-50	50	2	65	③	8	2	9,380

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

SFU3型 ユニオン オーリング式

304系
材質:SCS13A

油、蒸気、エ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 CAD

仕様

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

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

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

注:ユニオンナットのねじ込みの際は、左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。