

スライドリング、割りリングの方向性を示す

材 質			
継手本体	CAC406C	ニップル	CAC406C
割りリング	C3604BD	ユニオンナット	C3604BD
スライドリング	C3604BD	ユニオンプラグ	CAC406C
袋ナット	C3604BD		
パッキン	ノンアスベスト		


品 名 Uユニオン	継手本体									
	L	d1	ℓ1	ℓ11	ℓ12	ℓ13	Y	M	A	B
Uフレニカ 13A×1/2	68.0	13.1	17.0	4.0	4.0	4.0	G1/2	M14	12.0	8.0
Uフレニカ 13A×3/4	69.0	13.1	17.0	4.0	4.0	4.0	G3/4	M14	12.0	8.0
Uフレニカ 16A×3/4	74.0	16.5	19.0	4.0	4.0	4.0	G3/4	M14	12.0	8.0
許容差	±2.0	± ₀ ^{0.1}	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	—	—	±0.5	±0.1

品 名 Uユニオン	割りリング						スライドリング		
	d21	d22	d23	ℓ2	ℓ21	ℓ22	d31	d32	ℓ3
Uフレニカ 10A×1/2	19.4	17.8	17.2	13.5	1.5	4.0	23.0	17.3	14.0
Uフレニカ 10A×3/4	19.4	17.8	17.2	13.5	1.5	4.0	23.0	17.3	14.0
Uフレニカ 16A×3/4	23.9	22.3	21.5	15.5	1.0	4.0	29.5	21.8	14.0
許容差	±0.1	±0.1	±0.1	±0.5	±0.5	±0.5	±0.2	±0.1	±0.5

注) 1.特に指示のない部分の寸法公差は、中級とする。

尺度	NONE	承認	担当	製 成 日	成 田	日 付	00.10.13
図 名	Uフレニカ 13A×1/2 Uフレニカ 13A×3/4 Uフレニカ 16A×3/4						

東京ガス株式会社


 三菱化学産資株式会社