

1 2 3 4 5 6 7 8

A

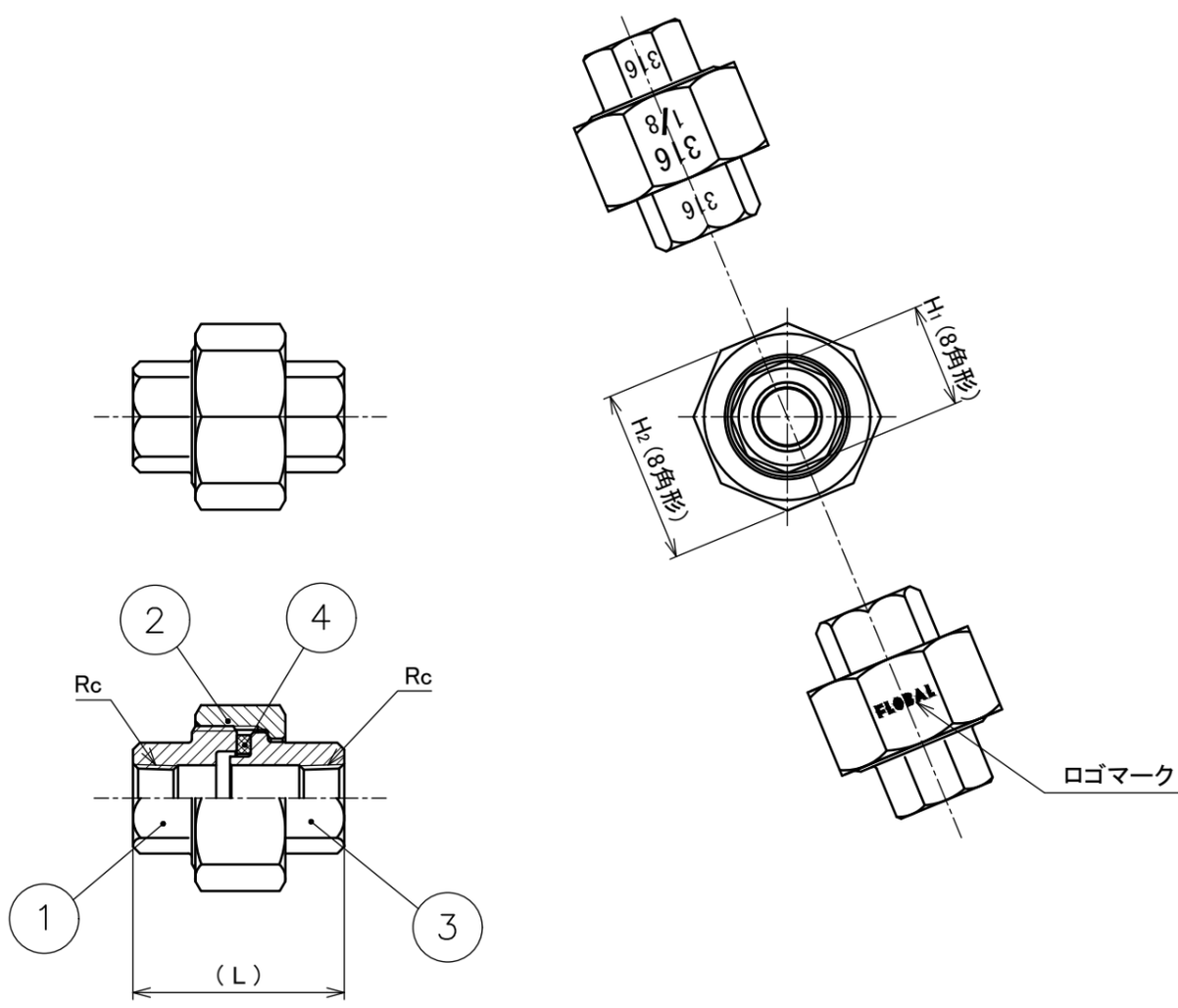
B

C

D

E

FLOBAL A3



型式	呼び径(B) Rc	L	H ₁	H ₂	概算 重量(g)
VU-S14-01	1/8	(30.5)	15	25	79
VU-S14-02	1/4	(34)	19	31	123
VU-S14-03	3/8	(38)	23	37	186
VU-S14-04	1/2	(41)	27	42	247
VU-S14-06	3/4	(48.5)	33	49	363
VU-S14-08	1	(54)	41	59	557

推奨締付トルク

Rc	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1
トルク(N・m)	12	20	25	30	50	80

仕様

使用流体: 水、空気、ガス、油、蒸気
 最高使用圧力: 1MPa (200℃以下の空気、ガス、油)
 2MPa (-20℃~120℃以下)
 但し、蒸気は0.5MPa以下 (~150℃まで)

注記

- 1). ガスは毒性、可燃性、支燃性ガスは除く。
- 2). ガスシールの場合はガスケットペーストをガスケット内径断面に薄く均等に塗布されることを推奨します。
- 3). ガスケットが熱劣化した後、漏れが発生したものは絶対に増し締めは止め、ガスケットの交換をして下さい。
- 4). ネジ部はJIS規格 B 0203:1999 B0205-1~4:2001による。
- 5). 記載内容について予告なく変更する場合があります。
 変更・訂正等の最新情報は“総合情報サイト”に随時掲載しています。

	4	ガスケット	ピラーNo.5650 (ノンアスベスト)	1	
	3	LINER	SCS14A	1	
	2	NUT	SCS14A	1	
	1	MALE	SCS14A	1	
図番 (品番) Parts No.		番号 Ref No	構成部品名称 Name of Components	材料 Materials	個数 Q'ty
承認 Approved	楊	処理 Treatment	型式 Model		
		材料 Material	VU-S14		
設計 Designed	蒲田	個数 Q'ty	重量 Weight	品名 Name	
		尺度 Scale	FREE	ステンレス製ユニオン	
製図 Drawn	蒲田	作成 Date	単位 Unit	図番 Drawing No.	
		2013.11.18	mm	A-FS-1010	
FLOBAL CORPORATION					

1 2 3 4 5 6 7 8

A

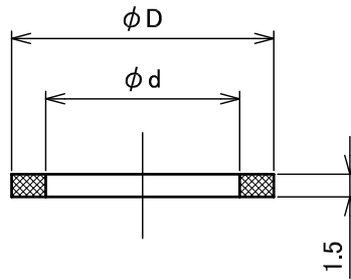
B

C

D

E

F



呼び径(B)	ϕD	ϕd
1/8	18.5	12.7
1/4	23.5	17.2
3/8	28.0	20.7
1/2	32.0	24.7
3/4	38.9	30.7
1	47.9	38.8
1 1/4	56.9	46.8
1 1/2	64.9	53.8
2	78.8	63.8
2 1/2	96.5	81.8
3	111.0	97.0
4	144.5	122.2

材質 : 日本ピラー(株) ノンアスベスト(ピラーNo.5650、厚み 1.5mm)

GLOBAL A4V

承認 Approved	楊	処理 Treatment			型式 Model	NAPG	
		材料 Material			品名 Name	ユニオン用ガスケット	
設計 Designed	蒲田	個数 Q'ty	重量 Weight	単位 Unit			
		尺度 Scale	FREE		⊗	A-FS-1030	
製図 Drawn		作成 Date	2013.10.21				
GLOBAL CORPORATION							