

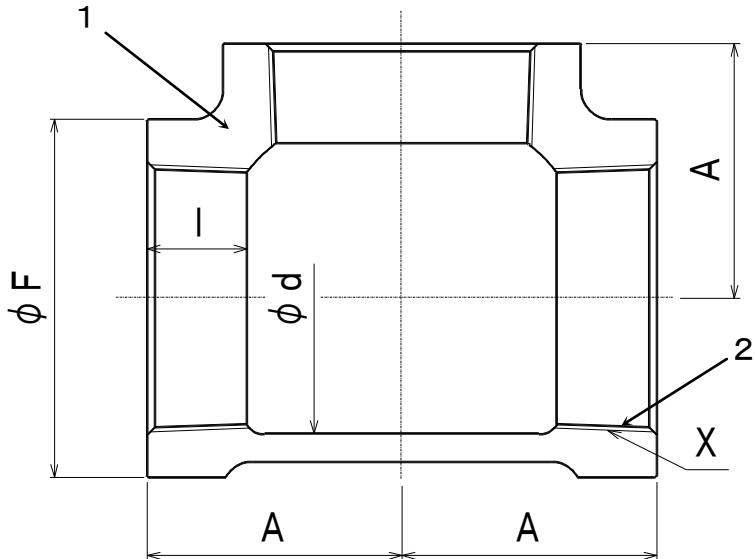
単位 mm

呼び		ねじ	ねじ長さ	内径	バンド外径	中心から端面までの距離
(B)	(A)	X	I	ϕd	ϕF	A
1	25	Rc 1	19.1	33.4	49.5	41.5
11/2	40	Rc 11/2	22.1	48.3	68.1	54
2	50	Rc 2	25.4	60.3	83.2	63.5
21/2	65	Rc 21/2	29.7	73	98	74.5
3	80	Rc 3	31.2	88.9	117.3	86
4	100	Rc 4	34	114	145	106
5	125	Rc 5	38	139.5	174	125

注1) ねじ部にフッ素系シール材を塗布したものになります。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

2	シール材	フッ素系シール材	—	ねじ部のみフッ素系シール材を塗布					
1	本体	FCMB27-05	1	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき					
記号	部品名	材質	数量	備考					
名称	プレシール 2OKねじ込み継手 (消火設備用配管継手) エルボ 1 ~ 5			略号	PSHBL	適合規格 (一財)日本消防設備安全センター認定品 PJ-024号 JPF MP 004			
シーケー金属株式会社				制定日	2011年12月1日	承認			
				改定日	—	確認			
				版数	1版	作成 大橋 池田 森田			



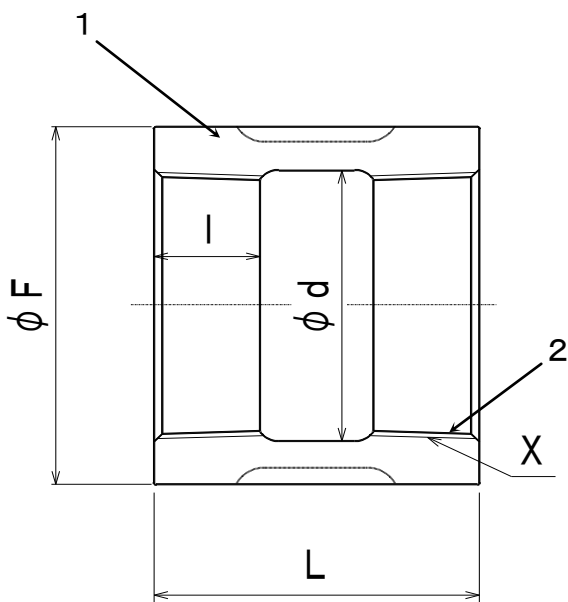
単位 mm

呼び		ねじ	ねじ長さ	内径	バンド外径	中心から端面までの距離
(B)	(A)	X	I	ϕd	ϕF	A
21/2	65	Rc 21/2	29.7	73	98	74.5
3	80	Rc 3	31.2	88.9	117.3	86
4	100	Rc 4	34	114	145	105
5	125	Rc 5	38	139.5	174	125

注1) ねじ部にフッ素系シール材を塗布したものになります。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

2	シール材	フッ素系シール材	—	ねじ部のみフッ素系シール材を塗布				
1	本体	FCMB27-05	1	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき				
記号	部品名	材質	数量	備考				
名称	プレシール 2OKねじ込み継手 (消火設備用配管継手) T 21/2 ~ 5	略号	PSHB T	適合規格	(一財)日本消防設備安全センター認定品 PJ-024号 JPF MP 004			
シーケー金属株式会社				制定日	2011年12月1日	承認	確認	作成
				改定日	—	大橋	池田	森田
				版数	1版			



単位 mm

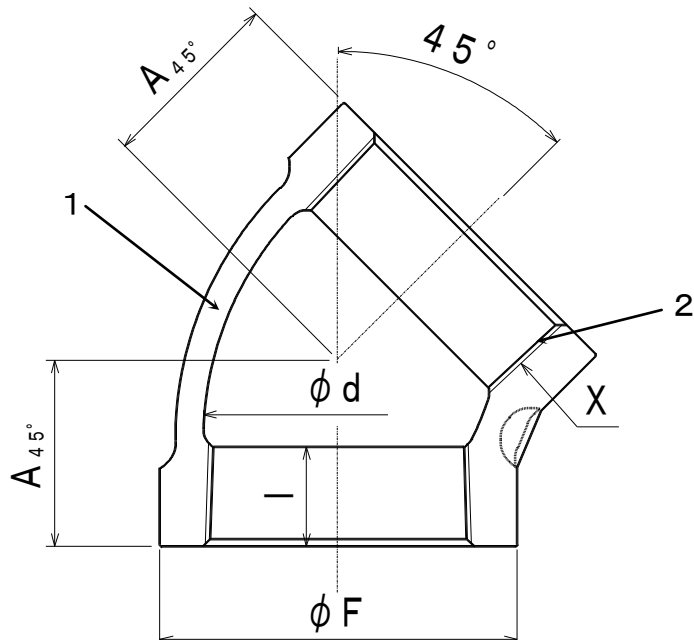
呼び		ねじ	ねじ長さ	内径	バンド外径	全長
(B)	(A)	X	I	ϕd	ϕF	L
2	50	Rc 2	25.4	60.3	83.2	92
21/2	65	Rc 2 1/2	29.7	73	98	105
3	80	Rc 3	31.2	88.9	117.3	105
4	100	Rc 4	34	114	145	112
5	125	Rc 5	38	139.5	174	126

注1) ねじ部にフッ素系シール材を塗布したものになります。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

2	シール材	フッ素系シール材	—	ねじ部のみフッ素系シール材を塗布
1	本体	FCMB27-05	1	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき
記号	部品名	材質	数量	備考
名称	プレシール 20K ねじ込み継手 (消火設備用配管継手) ソケット 2 ~ 5	略号	PSHBS	(一財)日本消防設備安全センター 認定品 PJ-024号 JPF MP 004
シーケー金属株式会社			制定日	2011年12月1日
			改定日	—
			版数	1版
			承認	確認
			大橋	池田
				森田

(図面番号 N-E-PSHBS2~5-1)



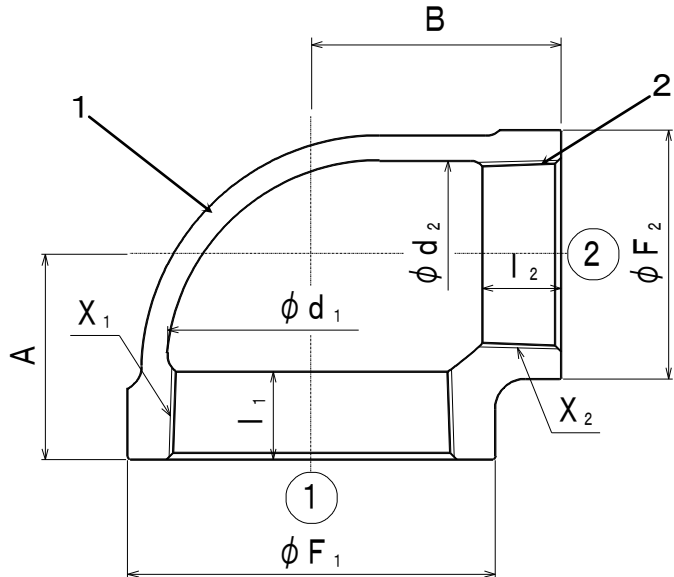
単位 mm

呼び		ねじ	ねじ長さ	内径	バンド外径	中心から端面までの距離
(B)	(A)	X	I	ϕd	ϕF	A45°
2	50	Rc 2	25.4	60.3	83.2	51
21/2	65	Rc 2 1/2	29.7	73	98	57
3	80	Rc 3	31.2	88.9	117.3	63.5
4	100	Rc 4	34	114	145	74.5
5	125	Rc 5	38	139.5	174	84

注1) ねじ部にフッ素系シール材を塗布したものです。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

2	シール材	フッ素系シール材	—	ねじ部のみフッ素系シール材を塗布
1	本体	FCMB27-05	1	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき
記号	部品名	材質	数量	備考
名称	プレシール 20K ねじ込み継手 (消火設備用配管継手) 45° エルボ 2 ~ 5	略号	PSHB 45° L	適合規格 (一財)日本消防設備安全センター認定品 PJ-024号 JPF MP 004
シーケー金属株式会社			制定日 改定日 版数	2011年12月1日 — 1版
			承認 大橋	確認 池田
			作成 森田	



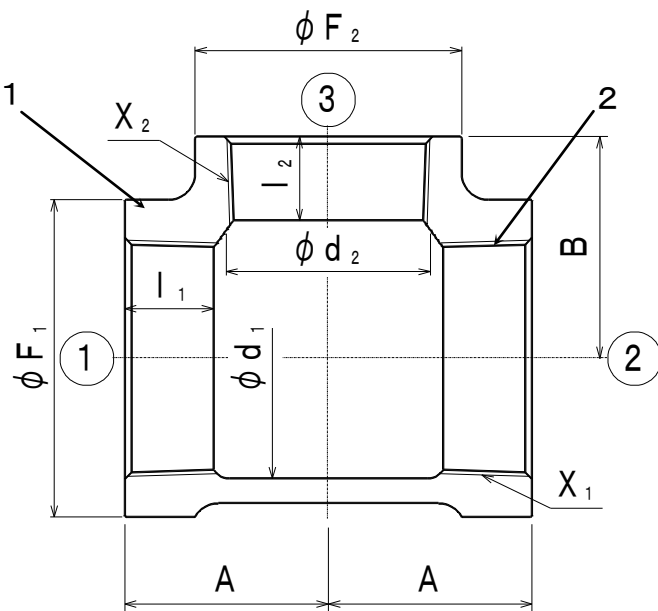
単位 mm

呼び ①×② (B)	ねじ		ねじ長さ		内径		バンド 外径		中心から 端面まで の距離	
	X ₁	X ₂	l ₁	l ₂	ϕ d ₁	ϕ d ₂	ϕ F ₁	ϕ F ₂	A	B
3×21/2	Rc3	Rc21/2	31.2	29.7	88.9	73	117.3	98	77.5	84
4×21/2	Rc4	Rc21/2	34	29.7	114	73	145	98	82.5	100

注1) ねじ部にフッ素系シール材を塗布したものになります。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

2	シール材	フッ素系シール材	—	ねじ部のみフッ素系シール材を塗布
1	本体	FCMB27-05	1	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき
記号	部品名	材質	数量	備考
名称	プレシール 2OKねじ込み継手 (消火設備用配管継手) 径違いエルボ 3 ~ 4	略号	PSHB RL	適合規格 (一財)日本消防設備安全センター認定品 PJ-024号 JPF MP 004
シーケー金属株式会社			制定日 改定日 版数	2011年12月1日 — 1版
			承認 大橋	確認 池田
			作成 森田	



単位 mm

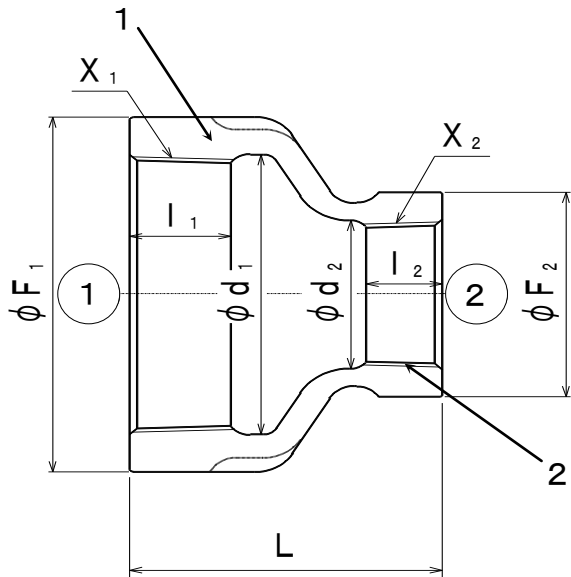
呼び ①×②×③ (B)	ねじ		ねじ長さ		内径		バンド 外径		中心から 端面まで の距離	
	X ₁	X ₂	l ₁	l ₂	ϕ d ₁	ϕ d ₂	ϕ F ₁	ϕ F ₂	A	B
21/2×21/2×1	Rc21/2	Rc1	29.7	19.1	73	33.4	98	49.5	55.5	63.5
21/2×21/2×11/2	Rc21/2	Rc11/2	29.7	22.1	73	48.3	98	68.1	62	67
3×3×1	Rc3	Rc1	31.2	19.1	88.9	33.4	117.3	49.5	58.7	73
3×3×21/2	Rc3	Rc21/2	31.2	29.7	88.9	73	117.3	98	77.5	84
4×4×1	Rc4	Rc1	34	19.1	114	33.4	145	49.5	61.5	93
4×4×2	Rc4	Rc2	34	25.4	114	60.3	145	83.2	75.2	96.5
4×4×21/2	Rc4	Rc21/2	34	29.7	114	73	145	98	82.5	100
4×4×3	Rc4	Rc3	34	31.2	114	88.9	145	117.3	89	102
5×5×21/2	Rc5	Rc21/2	38	29.7	139.5	73	174	98	88.5	115

注1) 呼びは②を省略してよい (①×③)

注2) ねじ部にフッ素系シール材を塗布したものになります。

注3) 記載内容については予告なく変更することがあります。

2	シール材	フッ素系シール材	—	ねじ部のみフッ素系シール材を塗布
1	本体	FCMB27-05	1	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき
記号	部品名	材質	数量	備考
名称	プレシール 2OKねじ込み継手 (消火設備用配管継手) 径違い T 21/2 ~ 5	略号	PSHB RT	適合規格 (一財)日本消防設備安全センター認定品 PJ-024号 JPF MP 004
シーケー金属株式会社			制定日 改定日 版数	2011年12月1日 — 1版 承認 確認 作成 大橋 池田 森田



単位 mm

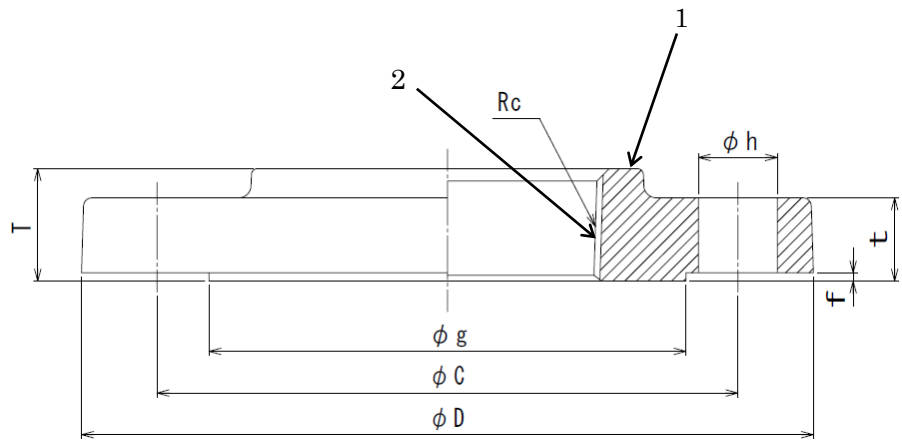
呼び ①×② (B)	ねじ		ねじ長さ		内径		バンド 外径		全長 L
	X ₁	X ₂	l ₁	l ₂	φ d ₁	φ d ₂	φ F ₁	φ F ₂	
2×11/2	Rc2	Rc11/2	25.4	22.1	60.3	48.3	83.2	68.1	81
21/2×2	Rc21/2	Rc2	29.7	25.4	73	60.3	98	83.2	93.5
3×21/2	Rc3	Rc21/2	31.2	29.7	88.9	73	117.3	98	103
4×2	Rc4	Rc2	34	25.4	114	60.3	145	83.2	110
4×21/2	Rc4	Rc21/2	34	29.7	114	73	145	98	110
5×4	Rc5	Rc4	38	34	139.5	114	174	145	126

注 1) ねじ部にフッ素系シール材を塗布したものになります。

注 2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

2	シール材	フッ素系シール材	—	ねじ部のみフッ素系シール材を塗布
1	本体	FCMB27-05	1	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき
記号	部品名	材質	数量	備考
名称	プレシール 2OKねじ込み継手 (消火設備用配管継手) 径違いソケット 2 ~ 5	略号	PSHBR S	適合規格 (一財)日本消防設備安全センター 認定品 PJ-024号 JPF MP 004
シーケー金属株式会社			制定日 改定日 版数	2011年12月1日 — 1版
			承認 大橋	確認 池田
			作成 森田	

(図面番号 N-E-PSHBR2~5-1)



単位 mm

呼び 圧力	呼び径		法兰ジ各部寸法							接合寸法		
	(A)	(B)	Rc (ねじ)	φD	t	f	T	φg	φC	ボルトの 本数	φh	ボルト 呼び
20K	50	2	Rc2	155	22	2	27	96	120	8	19	M16
	65	21/2	Rc21/2	175	24	2	31	116	140	8	19	M16
	80	3	Rc3	200	26	2	34	132	160	8	23	M20
	100	4	Rc4	225	28	2	40	160	185	8	23	M20
	125	5	Rc5	270	30	2	44	195	225	8	25	M22

注1) JIS B 2239 鋳鉄製管法兰ジのねじ部にフッ素系シール材を塗布したものとなります。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部品名	材質	数量	備考					
1	本体	FCMB27-05	1	加工部を除き表面処理は溶融亜鉛めっき					
2	シール材	フッ素系シール材	—	ねじ部のみフッ素系シール材を塗布					
名称	プレシールねじ込み式鋳鉄製法兰ジ 20K 合法兰ジ 50A ~ 125A			略号	PSHF (プレシール 20K 合 F)	適合規格			
シーケー金属株式会社				制定日	2017年08月29日	承認 確認 作成			
				改定日	—	大橋 高倉 熊崎			
				版数	1版				

(図面番号 N-E-PSHF50A~125A)