

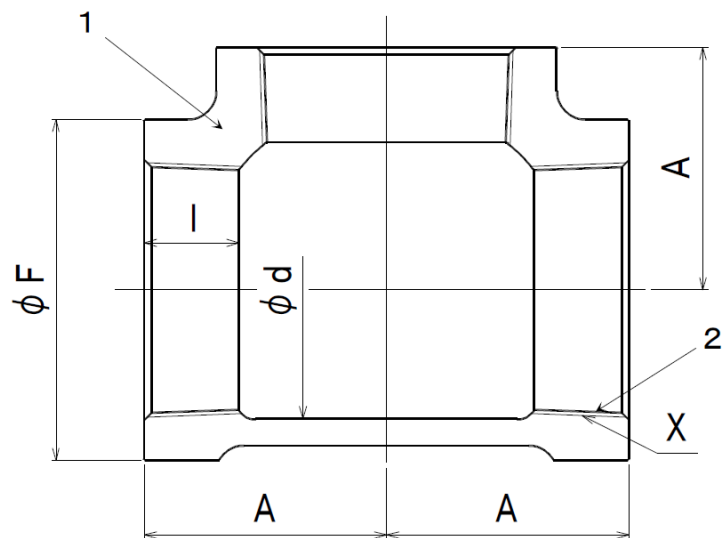
単位 mm

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	l	φ d	φ F	A
1	2 5	Rc 1	19.1	33.4	49.5	41.5
1 1/2	4 0	Rc 1 1/2	22.1	48.3	68.1	54
2	5 0	Rc 2	25.4	60.3	83.2	63.5
2 1/2	6 5	Rc 2 1/2	29.7	73	98	74.5
3	8 0	Rc 3	31.2	88.9	117.3	86
4	1 0 0	Rc 4	34	114	145	106
5	1 2 5	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。

記号	部品名	材料	数量	備考				
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	FCMB275-5	1	ねじ部を除き溶融垂鉛めっき				
名称	プレシール 20K 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	確認	作成
				改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
				版数	2版			

(図面番号 N-E-PSHBL1~5-2)



単位 mm

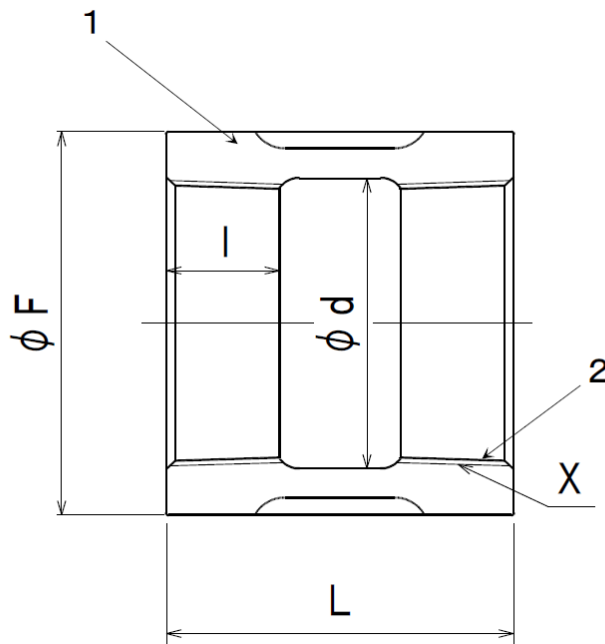
呼び		ねじ	ねじ長さ	内径	バンド 外径	中心から 端面まで の距離
(B)	(A)	X	I	ϕd	ϕF	A
2 1/2	6 5	Rc 2 1/2	29.7	73	98	74.5
3	8 0	Rc 3	31.2	88.9	117.3	86
4	1 0 0	Rc 4	34	114	145	105
5	1 2 5	Rc 5	38	139.5	174	125

注1) ねじ部にフッ素系シーリング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。

記号	部品名	材料	数量	備考				
2	シーリング材	フッ素系シーリング材	—	ねじ部のみフッ素系シーリング材を塗布				
1	本体	FCMB275-5	1	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき				
名称	プレシール 20K ねじ込み継手 (消火設備用配管継手) T 2 1/2 ~ 5		略号	PSHBT	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	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
				版数	2 版			

(図面番号 N-E-PSHBT21/2~5-2)



単位 mm

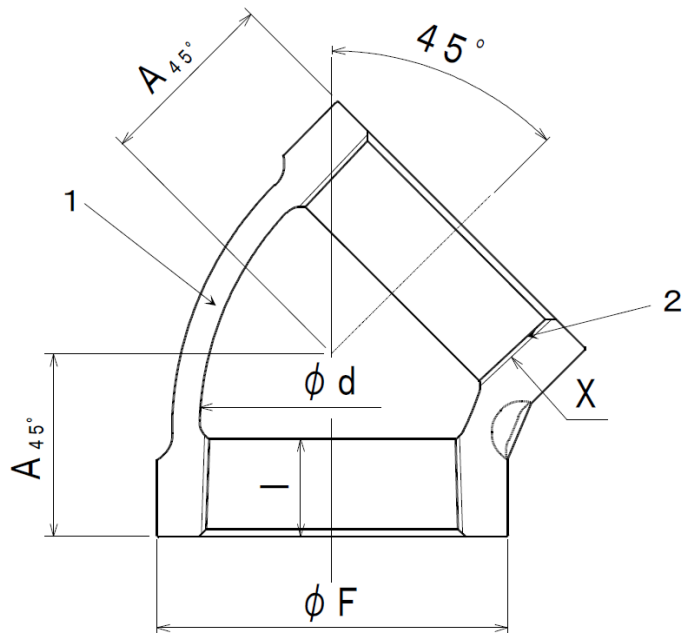
呼び		ねじ	ねじ長さ	内径	バンド 外径	全長
(B)	(A)	X	l	ϕd	ϕF	L
2	5 0	Rc 2	25.4	60.3	83.2	92
2 1/2	6 5	Rc 2 1/2	29.7	73	98	105
3	8 0	Rc 3	31.2	88.9	117.3	105
4	1 0 0	Rc 4	34	114	145	112
5	1 2 5	Rc 5	38	139.5	174	126

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。

記号	部品名	材料	数量	備考				
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	FCMB275-5	1	ねじ部を除き溶融垂鉛めっき				
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	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	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
				版数	2版			

(図面番号 N-E-PSHBS2~5-2)



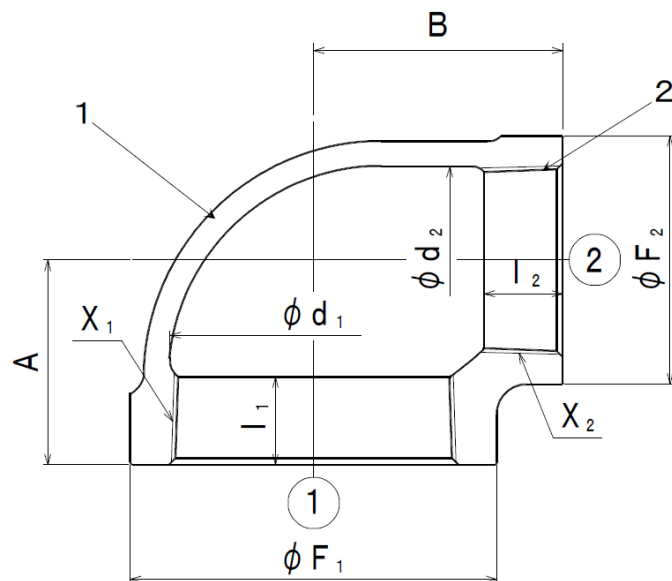
単位 mm

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	l	φ d	φ F	A45°
2	5.0	Rc 2	25.4	60.3	83.2	51
2 1/2	6.5	Rc 2 1/2	29.7	73	98	57
3	8.0	Rc 3	31.2	88.9	117.3	63.5
4	10.0	Rc 4	34	114	145	74.5
5	12.5	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。

記号	部品名	材料	数量	備考				
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	FCMB275-5	1	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき				
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	2011年12月1日	承認	確認	作成
				改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
				版数	2版			

(図面番号 N-E-PSHB45° L2~5-2)



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

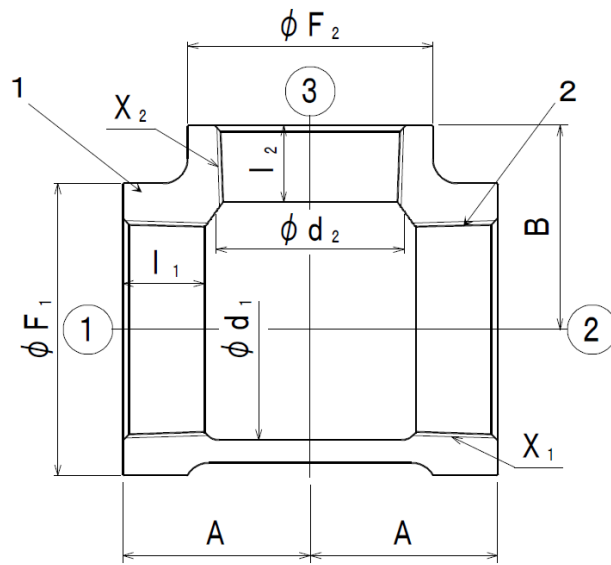
注1) ねじ部にフッ素系シーリング材を塗布したのになります。

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。

記号	部品名	材料	数量	備考
2	シーリング材	フッ素系シーリング材	—	ねじ部のみフッ素系シーリング材を塗布
1	本体	FCMB275-5	1	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき

名称	プレシール 20K 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					
						制定日	2011年12月1日	承認	確認	作成
シーケー金属株式会社						改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
						版数	2版			

(図面番号 N-E-PSHBRL3~4-2)



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。

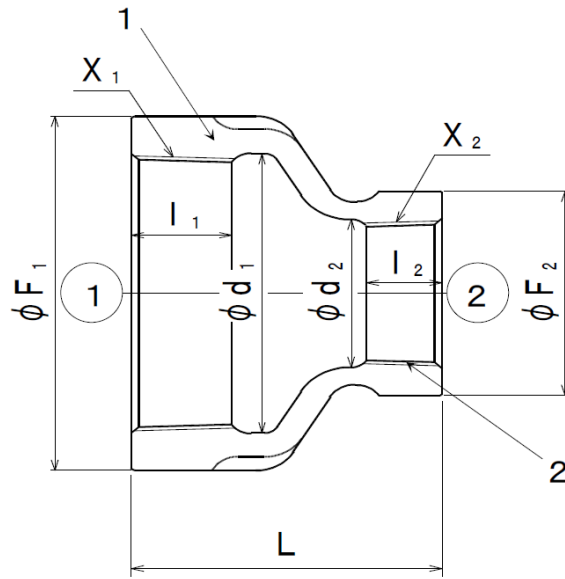
注3) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部品名	材料	数量	備考
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	FCMB275-5	1	ねじ部を除き溶融垂鉛めっき

名称	プレシール 20K 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	2011年12月1日	承認	確認	作成
	改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
	版数	2版			

(図面番号 N-E-PSHBRT21/2~5-2)



単位 mm

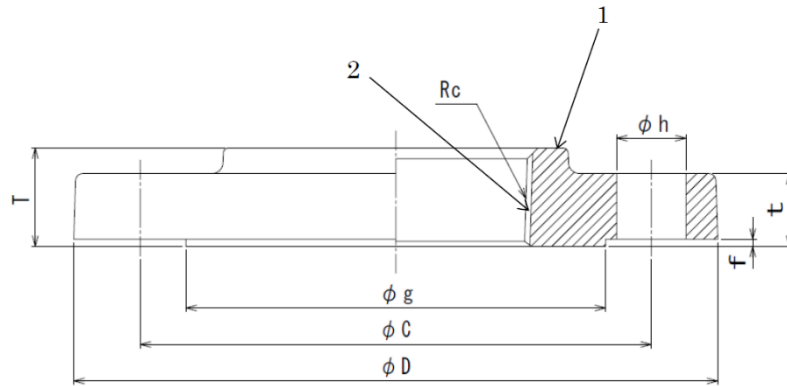
呼び ①×② (B)	ねじ		ねじ長さ		内径		バンド 外径		全長 L
	X ₁	X ₂	l ₁	l ₂	φ d ₁	φ d ₂	φ F ₁	φ F ₂	
2×11/2	Rc2	Rc11/2	25.4	22.1	60.3	48.3	83.2	68.1	81
2 1/2×2	Rc2 1/2	Rc2	29.7	25.4	73	60.3	98	83.2	93.5
3×2 1/2	Rc3	Rc2 1/2	31.2	29.7	88.9	73	117.3	98	103
4×2	Rc4	Rc2	34	25.4	114	60.3	145	83.2	110
4×2 1/2	Rc4	Rc2 1/2	34	29.7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

記号	部品名	材料	数量	備考				
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	FCMB275-5	1	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき				
名称	プレシール 20K 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	PSHB RS 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	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
				版数	2版			

(図面番号 N-E-PSHBRS2~5-2)



単位 mm

呼び 圧力	呼び径		フランジ各部寸法							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	2 1/2	Rc2 1/2	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 鋳鉄製管フランジのねじ部にフッ素系シール材を塗布したものとします。
 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	材料	数量	備考				
1	本体	FCMB275-5	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	プレッセルねじ込み式鋳鉄製フランジ 20K 合フランジ 50A ~ 125A		略号	PSHF (プレッセル20K合F)	適合規格	JIS B 2239 (継手基材)		
シーケー金属株式会社				制定日	2017年8月29日	承認	確認	作成
				改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
				版数	2版			

(図面番号 N-E-PSHF50A~125A-2)