

単位 mm

呼び (B) ①×②	ねじ		外径		内径 φd ₁	中心から端面 までの距離		ねじ 長さ a	コア 長さ b
	X ₁	X ₂	φA ₁	φA ₂		A	B		
1/2	Rc1/2	Rc1/2	27	33	11	30	31	13.5	11
3/4	Rc3/4	Rc3/4	33	41	16	35	36	15	13
1	Rc 1	Rc 1	41	50	20.5	42	42	17	14
3/4 × 1/2	Rc3/4	Rc1/2	33	33	16	32	34	15	13
1 × 3/4	Rc 1	Rc3/4	41	41	20.5	38	40	17	14

注1) 本体外面は青色塗装とする。

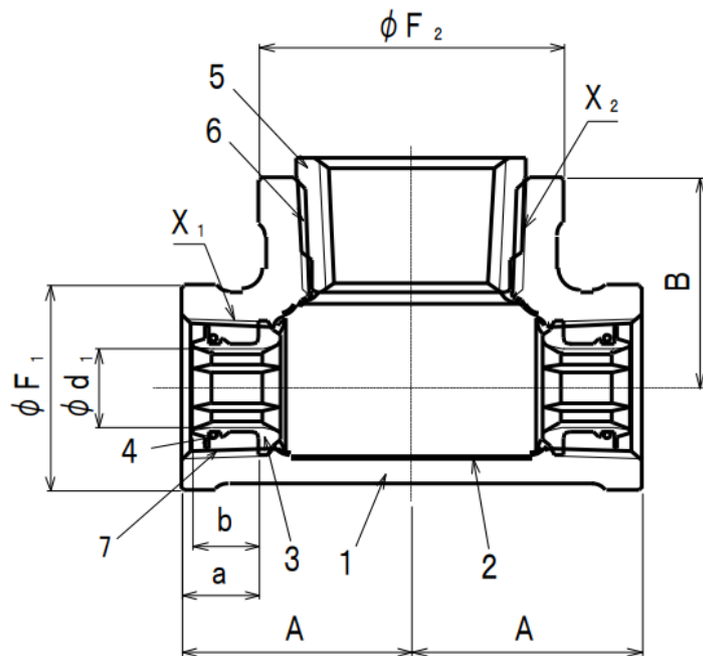
注2) ねじ部にフッ素系シール材を塗布したのになります。

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
7	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
6	絶縁シール層	エポキシ系樹脂	1	
5	青銅製ブッシュ	鉛レス青銅鋳物	1	
4	Oリング	合成ゴム	1	
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	1	
2	内面ライニング	エポキシ系樹脂	1	
1	本体	FCMB275-5	1	JIS B 2301 準拠

名称	プレシール CK コア継手 異種金属接触防止形 (ねじ込み式管端防食管継手) 水栓エルボ 1/2 ~ 1		略号	P S コア Z L		適合規格	JPF MP 003			
	シーケー金属株式会社			制定日	2012年7月2日		承認	確認	作成	
				改定日	2023年4月1日		坂	高倉	熊崎	
		版数	3 版							

(図面番号 N-E-PSZL1/2~1-3)



単位 mm

呼び (B)	ねじ		バンド外径		内径 ϕd_1	中心から端面 までの距離		ねじ 長さ a	コア 長さ b
	X_1	X_2	ϕF_1	ϕF_2		A	B		
3/4	Rc3/4	Rc3/4	36	44	16	35	37	15	13

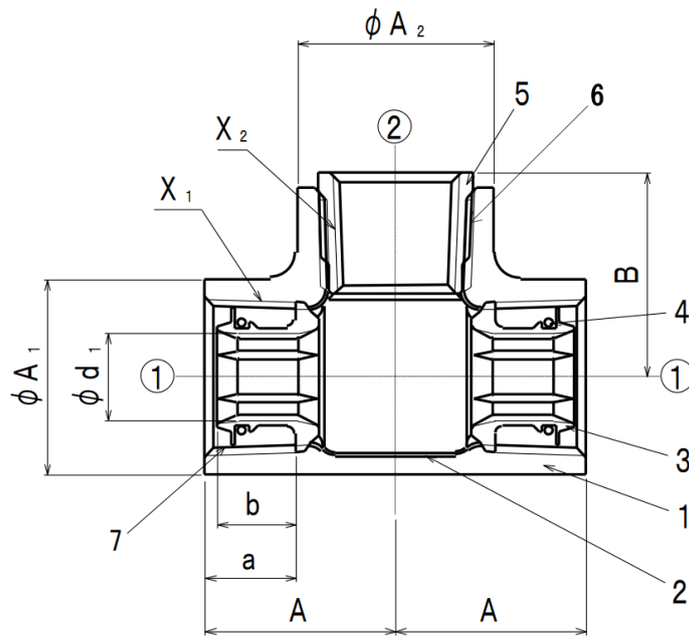
注1) 本体外面は青色塗装とする。

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			
7	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			
6	絶縁シール層	エポキシ系樹脂	1				
5	青銅製ブッシュ	鉛レス青銅鋳物	1				
4	Oリング	合成ゴム	2				
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	2				
2	内面ライニング	エポキシ系樹脂	1				
1	本体	FCMB275-5	1	JIS B 2301 準拠			
名称	プレシール CKコア継手 異種金属接触防止形 (ねじ込み式管端防食管継手) 水栓T 3/4		略号	PS コア ZT	適合規格	JPF MP 003	
シーケー金属株式会社			制定日	2012年7月2日	承認	確認	作成
			改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
			版数	3版			

(図面番号 N-E-PSZT3/4-3)



単位 mm

呼び (B) ①×②	ねじ		外径		内径 ϕd_1	中心から端面 までの距離		ねじ 長さ a	コア 長さ b
	X_1	X_2	ϕA_1	ϕA_2		A	B		
3/4 × 1/2	Rc3/4	Rc1/2	33	33	16	32	35	15	13
1 × 3/4	Rc 1	Rc3/4	41	41	20.5	38	41	17	14
1 × 1/2	Rc 1	Rc1/2	41	33	20.5	34	38	17	14

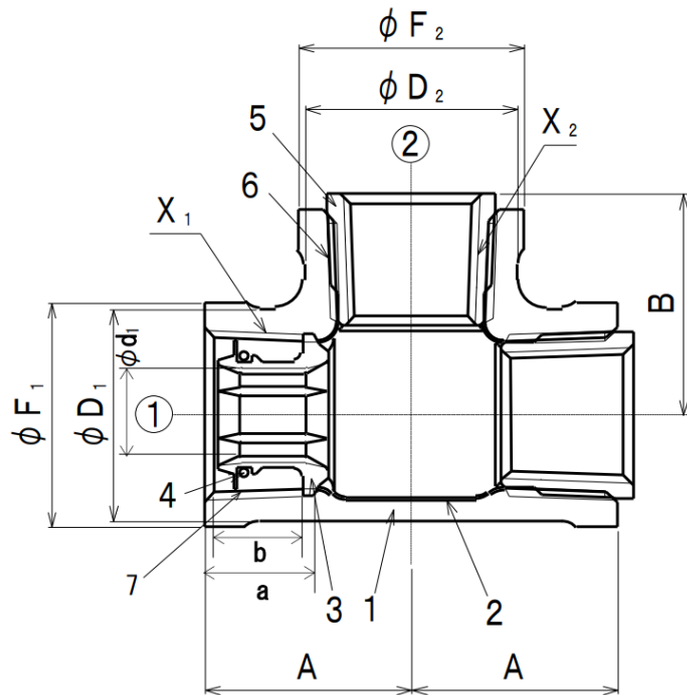
注1) 本体外面は青色塗装とする。

注2) ねじ部にフッ素系シーラ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			
7	シーラ材	フッ素系シーラ材	—	ねじ部のみフッ素系シーラ材を塗布			
6	絶縁シーラ層	エポキシ系樹脂	1				
5	青銅製ブッシュ	鉛レス青銅鋳物	1				
4	Oリング	合成ゴム	2				
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	2				
2	内面ライニング	エポキシ系樹脂	1				
1	本体	FCMB275-5	1	JIS B 2301 準拠			
名称	プレシール CK コア継手 異種金属接触防止形 (ねじ込み式管端防食管継手) 水栓径違い T 3/4 ~ 1		略号	PSコア ZT	適合規格	JPF MP 003	
シーケー金属株式会社			制定日	2012年7月2日	承認	確認	作成
			改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
			版数	3版			

(図面番号 N-E-PSZRT3/4~1-3)



単位 mm

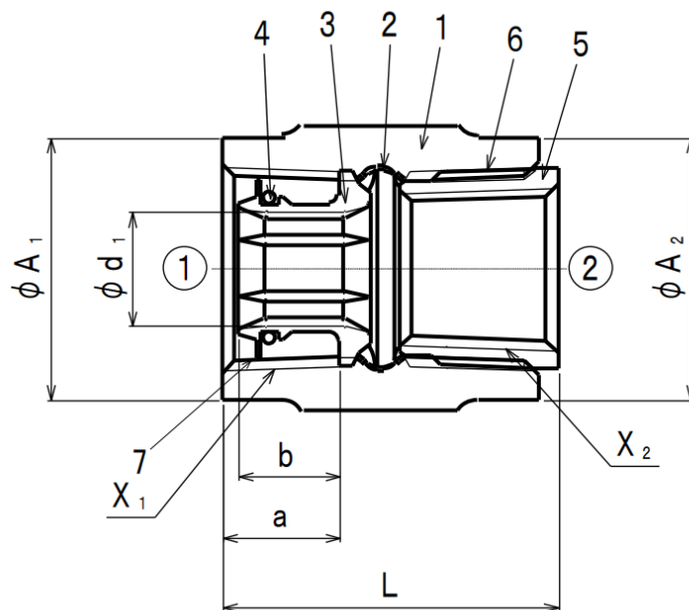
呼び (B) ①×②	ねじ		外径		内径	中心から端面 までの距離		ねじ 長さ	コア 長さ
	X ₁	X ₂	φ D ₁	φ D ₂	φ d ₁	A	B	a	b
3/4×1/2×1/2	Rc3/4	Rc1/2	33	33	16	32	35	15	13

- 注1) 本体外面は青色塗装とする。
 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
7	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
6	絶縁シール層	エポキシ系樹脂	—	
5	青銅製ブッシュ	鉛レス青銅鋳物	2	
4	Oリング	合成ゴム	1	
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	1	
2	内面ライニング	エポキシ系樹脂	—	
1	本体	FCMB275-5	1	JIS B 2301 準拠

名称	プレシール CKコア継手 異種金属接触防止形 (ねじ込み式管端防食管継手) 水栓径違い T 3/4 × 1/2 × 1/2		略号	PSコア ZRT	適合規格	JPF MP 003
	シーケー金属株式会社			制定日		2012年7月2日
		改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
		版数	3版			

(図面番号 N-E-PSZRT3/4-3)



単位 mm

呼び (B) ①×②	ねじ		外径		内径	全長 L	ねじ 長さ a	コア 長さ b
	X ₁	X ₂	φ A ₁	φ A ₂	φ d ₁			
1/2	Rc1/2	Rc1/2	27	33	11	41	135	11
3/4	Rc3/4	Rc3/4	33	41	16	45	15	13
1	Rc 1	Rc 1	41	50	20.5	51	17	14
3/4 × 1/2	Rc3/4	Rc1/2	33	33	16	43	15	13
1 × 3/4	Rc 1	Rc3/4	41	41	20.5	48	17	14

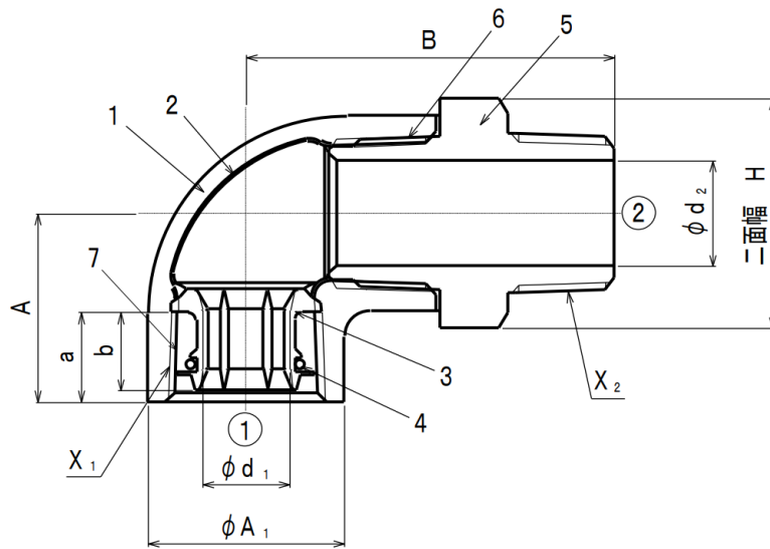
注1) 本体外面は青色塗装とする。

注2) 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					
7	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					
6	絶縁シーリング層	エポキシ系樹脂	1						
5	青銅製ブッシュ	鉛レス青銅鋳物	1						
4	Oリング	合成ゴム	1						
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	1						
2	内面ライニング	エポキシ系樹脂	1						
1	本体	FCMB275-5	1	JIS B 2301 準拠					
名称	プレシール CK コア継手 異種金属接触防止形 (ねじ込み式管端防食管継手) 水栓ソケット 1/2 ~ 1		略号	PSコア ZS		適合規格	JPF MP 003		
	シーケー金属株式会社			制定日	2012年7月2日		承認	確認	作成
				改定日	2023年4月1日		坂	高倉	熊崎
版数	3版								

(図面番号 N-E-PSZS1/2~1-3)



単位 mm

呼び (B) ①×②	ねじ		外径 φ A ₁	二面幅 (六角) H	内径		中心から端面 までの距離		ねじ 長さ a	コア 長さ b
	X ₁	X ₂			φ d ₁	φ d ₂	A	B		
1/2	Rc1/2	R 1/2	27	27	11	12.5	27	58	13.5	11
3/4	Rc3/4	R 3/4	33	34	16	17	32	64	15	13
1	Rc 1	R 1	41	42	20.5	22.8	38	76	17	14

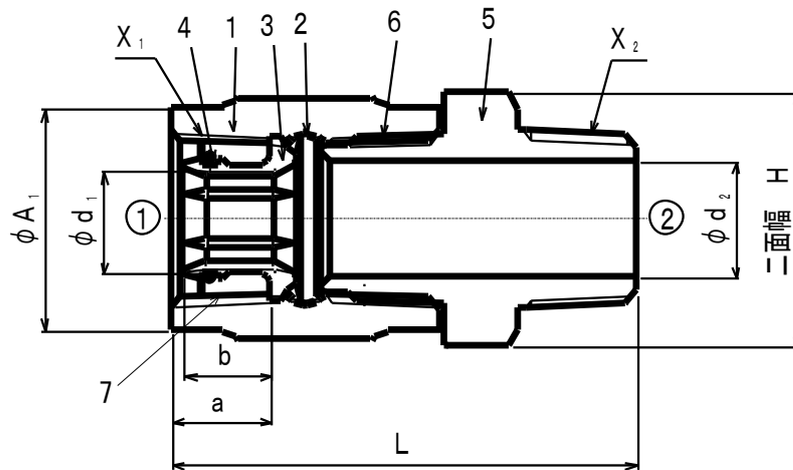
注1) 本体外面は青色塗装とする。

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。

記号	部品名	材料	数量	備考			
7	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			
6	絶縁シール層	エポキシ系樹脂	1				
5	青銅製インナー	鉛レス青銅鋳物	1				
4	Oリング	合成ゴム	1				
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	1				
2	内面ライニング	エポキシ系樹脂	1				
1	本体	FCMB275-5	1	JIS B 2301 準拠			
名称	プレシール CK コア継手 異種金属接触防止形 (ねじ込み式管端防食管継手) オスアダプターエルボ 1/2 ~ 1		略号	PSコア ZML	適合規格	JPF MP 003	
シーケー金属株式会社			制定日	2012年7月2日	承認	確認	作成
			改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
			版数	3版			

(図面番号 N-E-PSZML1/2~1-3)



単位 mm

呼び(B) ①×②	ねじ		外径 (約) φ A ₁	二面幅 H		内径		全長 L	ねじ 長さ a	コア 長さ b
	X ₁	X ₂		六角	八角	φ d ₁	φ d ₂			
1/2	Rc1/2	R 1/2	27	27	—	11	12.5	66	13.5	11
3/4	Rc3/4	R 3/4	33	34	—	16	17	72	15	13
1	Rc 1	R 1	41	42	—	20.5	22.8	83	17	14
1 1/4	Rc1 1/4	R 1 1/4	50	50	—	29	30.3	91	19.5	17
1 1/2	Rc1 1/2	R 1 1/2	56	56	—	34.5	35.2	98	19.5	17
2	Rc 2	R 2	69	—	70	45	46	109	23.5	18
3/4×1/2	Rc3/4	R 1/2	33	27	—	11	12.5	69	15	13

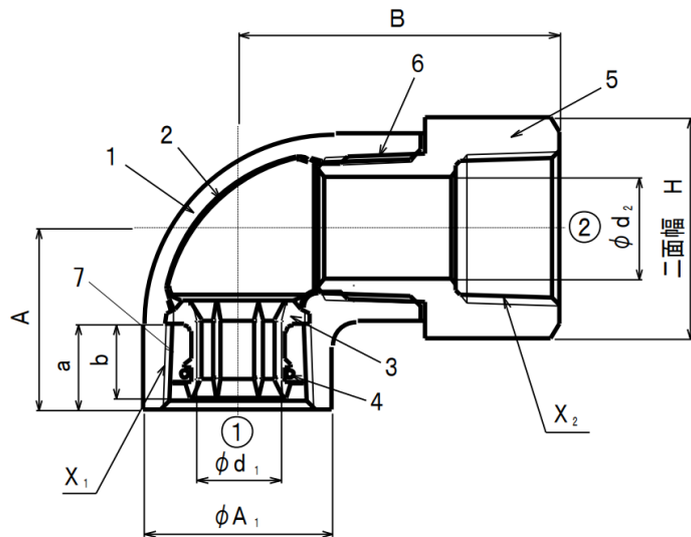
注1) 本体外面は青色塗装とする。

注2) 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。

7	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		
6	絶縁シーリング層	エポキシ樹脂系	1			
5	青銅製インナー	鉛レス青銅鋳物	1			
4	Oリング	合成ゴム	1			
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	1			
2	内面ライニング	エポキシ樹脂	1			
1	本体	FCMB27-05	1	JIS B 2301 準拠		
記号	部品名	材質	数量	備考		
名称	プレシール CKコア継手 ねじ込み式管端防食管継手 (異種金属接触防止形) オスアダプターソケット 1/2 ~ 2		略号	PSコア ZMS (コアZMRS)	適合規格	JPF MP 003 JWWA K 150
	シーケー金属株式会社			制定日	2012年7月2日	承認
改定日			2013年9月1日	大橋	池田	野入
版数			2版			

(図面番号 N-E-PSZMS1/2~2-2)



単位 mm

呼び (B) ①×②	ねじ		外径 φ A ₁	二面幅 (六角) H	内径		中心から端面 までの距離		ねじ 長さ a	コア 長さ b
	X ₁	X ₂			φ d ₁	φ d ₂	A	B		
1 / 2	Rc1/2	Rc1/2	27	27	11	12.5	27	53	13.5	11
3 / 4	Rc3/4	Rc3/4	33	34	16	17	32	59	15	13
1	Rc 1	Rc 1	41	42	20.5	22.8	38	69	17	14
3/4×1/2	Rc3/4	Rc1/2	33	27	16	12.5	29	56	15	13

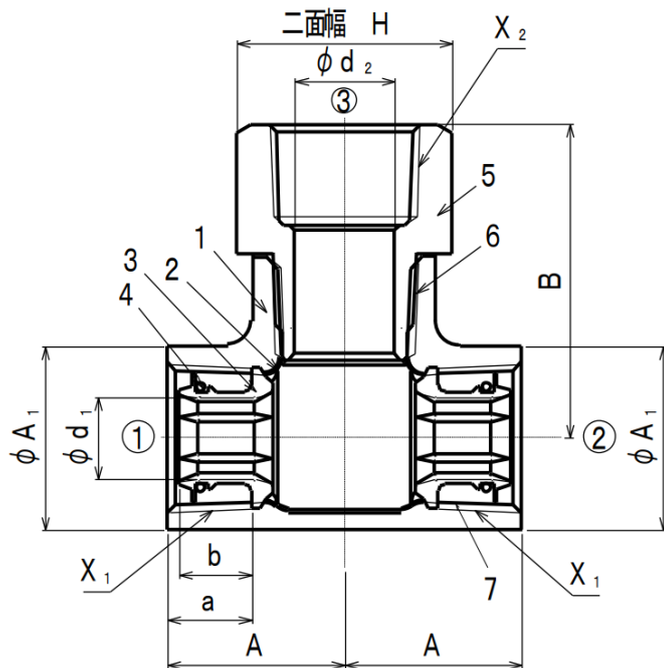
注1) 本体外面は青色塗装とする。

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					
7	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					
6	絶縁シール層	エポキシ系樹脂	1						
5	青銅製インナー	鉛レス青銅鋳物	1						
4	Oリング	合成ゴム	1						
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	1						
2	内面ライニング	エポキシ系樹脂	1						
1	本体	FCMB275-5	1	JIS B 2301 準拠					
名 称	プレシール CK コア継手 異種金属接触防止形 (ねじ込み式管端防食管継手) メスアダプターエルボ 1 / 2 ~ 1		略 号	PSコア ZFL (コア ZFRL)		適 合 規 格	JPF MP 003		
	シーケー金属株式会社			制定日	2012年7月2日		承認	確認	作成
				改定日	2023年4月1日		坂	高倉	熊崎
シーケー金属株式会社		版 数	3 版						

(図面番号 N-E-PSZFL1/2~1-3)



単位 mm

呼び (B) ①×②×③	ねじ		外径 φ A ₁	二面幅 (六角) H	内径		中心から端面 までの距離		ねじ 長さ a	コア 長さ b
	X ₁	X ₂			φ d ₁	φ d ₂	A	B		
1/2	Rc1/2	Rc1/2	27	27	11	12.5	27	53	13.5	11
3/4	Rc3/4	Rc3/4	33	34	16	17	32	59	15	13
3/4×3/4×1/2	Rc3/4	Rc1/2	33	27	16	12.5	29	56	15	13

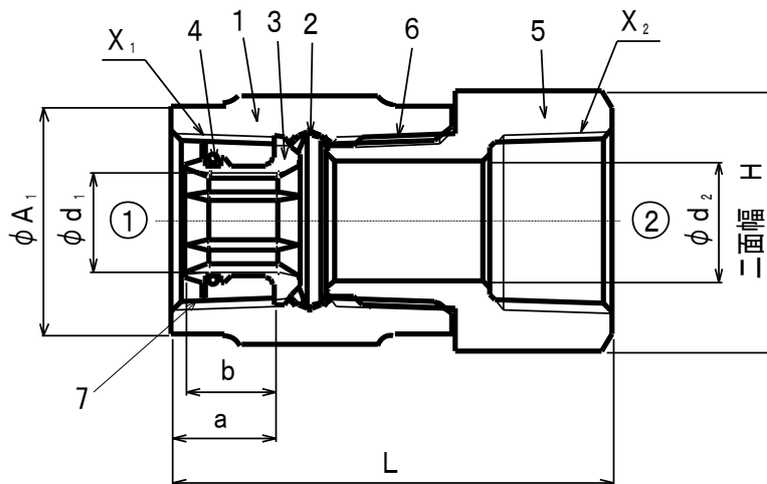
注1) 本体外面は青色塗装とする。

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			
7	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			
6	絶縁シール層	エポキシ系樹脂	1				
5	青銅製インナー	鉛レス青銅鋳物	1				
4	Oリング	合成ゴム	2				
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	2				
2	内面ライニング	エポキシ系樹脂	1				
1	本体	FCMB275-5	1	JIS B 2301 準拠			
名称	プレシール CK コア継手 異種金属接触防止形 (ねじ込み式管端防食管継手) メスアダプター T 1/2 ~ 3/4		略号	PSコア ZFT (コア ZFRT)	適合規格	JPF MP 003	
シーケー金属株式会社			制定日	2012年7月2日	承認	確認	作成
			改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
			版数	3版			

(図面番号 N-E-PSZFT1/2~3/4-3)



単位 mm

呼び (B) ①×②	ねじ		外径 (約) φA ₁	二面幅 H		内径		全長 L	ねじ 長さ a	コア 長さ b
	X ₁	X ₂		六角	八角	φd ₁	φd ₂			
1/2	Rc1/2	Rc1/2	27	27	—	11	12.5	61	13.5	11
3/4	Rc3/4	Rc3/4	33	34	—	16	17	67	15	13
1	Rc 1	Rc 1	41	42	—	20.5	22.8	76	17	14
1 1/4	Rc1 1/4	Rc1 1/4	50	50	—	29	30.3	85	19.5	17
1 1/2	Rc1 1/2	Rc1 1/2	56	56	—	34.5	35.2	94	19.5	17
2	Rc 2	Rc 2	69	—	70	45	46	103	23.5	18
3/4×1/2	Rc3/4	Rc1/2	33	27	—	16	12.5	64	15	13

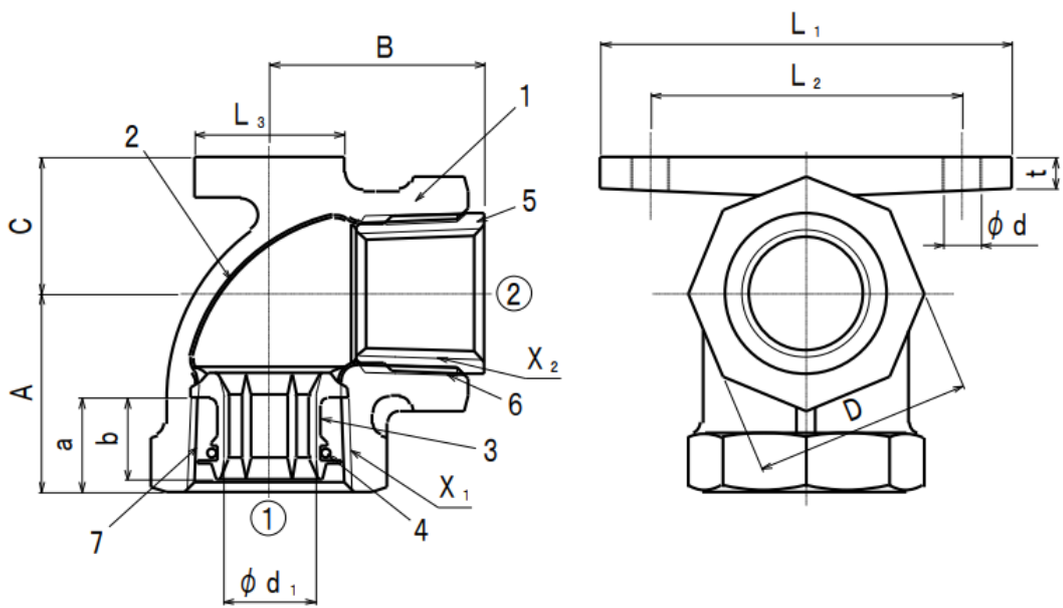
注1) 本体外面は青色塗装とする。

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。

7	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		
6	絶縁シール層	エポキシ樹脂系	1			
5	青銅製インナー	鉛レス青銅铸件	1			
4	Oリング	合成ゴム	1			
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	1			
2	内面ライニング	エポキシ樹脂	1			
1	本体	FCMB27-05	1	JIS B 2301 準拠		
記号	部品名	材質	数量	備考		
名称	プレシール CKコア継手 (ねじ込み式管端防食管継手 異種金属接触防止形) メスアダプターソケット 1/2 ~ 2		略号	PSコアZFS (PSコアZFRS)	適合規格	JPF MP 003 JWWA K 150
	シーケー金属株式会社			制定日	2012年7月2日	承認
改定日			2013年9月1日	大橋	池田	野入
版数			2版			

(図面番号 N-E-ZFS1/2~2-2)



単位 mm

呼び (B) ①×②	ねじ		中心から端面までの距離			内径 ϕd_1	ねじ長さ a	コア長さ b
	X_1	X_2	A	B	C			
3/4 × 1/2	Rc3/4	Rc1/2	33	35	20	16	15	13

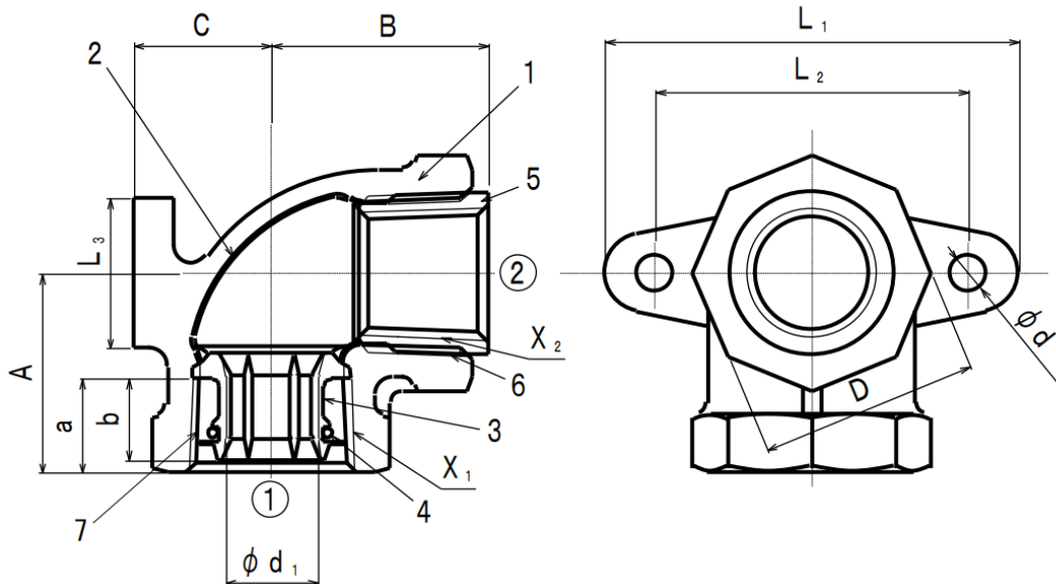
D	L_1	L_2	L_3	t	ϕd
35	66	50	24	4.5	6

- 注1) 本体外面は青色塗装とする。
 注2) 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
7	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
6	絶縁シーリング層	エポキシ系樹脂	1	
5	青銅製ブッシュ	鉛レス青銅鋳物	1	
4	Oリング	合成ゴム	1	
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	1	
2	内面ライニング	エポキシ系樹脂	1	
1	本体	FCMB275-5	1	

名称	プレシール CK コア継手 異種金属接触防止形 (ねじ込み式管端防食管継手) 座付水栓エルボ 3/4	略号	PS コア ZSEL	適合規格	JPF MP 003		
	シーケー金属株式会社		制定日		2012年7月2日	承認	確認
			改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
			版数	3版			

(図面番号 N-E-PSZSEL3/4-3)



単位 mm

呼び (B) ①×②	ねじ		中心から端面までの距離			内径 φ d ₁	ねじ 長さ a	コア 長さ b
	X ₁	X ₂	A	B	C			
3/4×1/2	Rc3/4	Rc1/2	33	34.5	20	16	15	13

D	L ₁	L ₂	L ₃	φ d
35	66	50	24	6

- 注1) 本体外面は青色塗装とする。
 注2) 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
7	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
6	絶縁シーリング層	エポキシ系樹脂	1	
5	青銅製ブッシュ	鉛レス青銅鋳物	1	
4	Oリング	合成ゴム	1	
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	1	
2	内面ライニング	エポキシ系樹脂	1	
1	本体	FCMB275-5	1	

名称	プレシール C K コア継手 異種金属接触防止形 (ねじ込み式管端防食管継手) 背座付水栓エルボ 3/4 × 1/2	略号	PS コア Z B S E L	適合規格	JPF MP 003			
	シーケー金属株式会社		制定日		2012年7月2日	承認	確認	作成
			改定日		2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
版数	3版							

(図面番号 N-E-PSZBSEL3/4-3)