

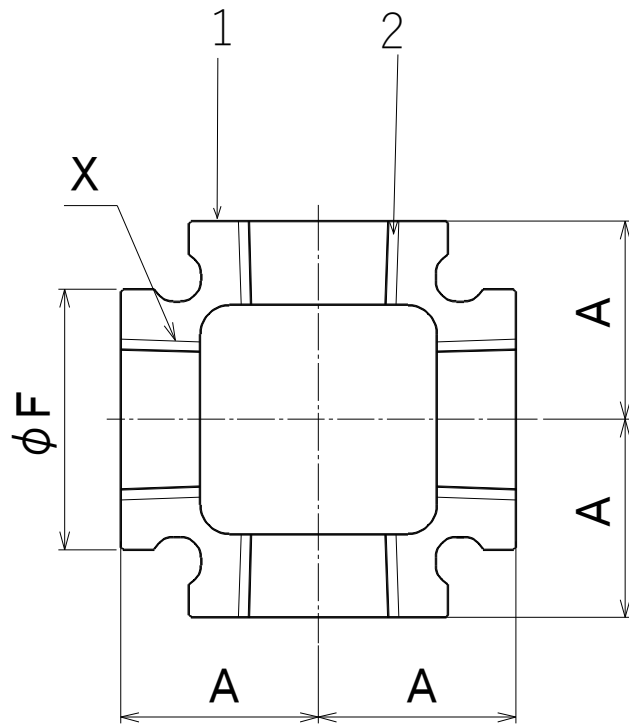
単位 mm

呼び		ねじ	バンド 外径(約)	中心から端面 までの距離
(B)	(A)	X	φA1	A
1/2	15	Rc1/2	27	A
3/4	20	Rc3/4	33	17
1	25	Rc1	41	27
1 1/4	32	Rc1 1/4	50	32
1 1/2	40	Rc1 1/2	56	38
2	50	Rc2	69	46

注1) JIS品の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			
1	本体	FCMB275-5	1	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき			
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	ZD継手 クロス 1/2 ~ 2		略号	ZD Cr	適合規格	JIS B 2301 (継手基材)	
リケンNPR株式会社			制定日	2008年1月28日	承認	確認	作成
			改定日	2026年4月1日	古市	坂田	高田
			版数	3版			

(図面番号 SSP-0035-1-3)



単位 mm

呼び		ねじ	バンド 外径(約)	中心から端面 までの距離
(B)	(A)	X	φF	A
2 1/2	65	Rc2 1/2	91	69
3	80	Rc3	105	78
4	100	Rc4	133	97

注1) JIS品の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		
1	本体	FCMB275-5	1	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき		
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	ZD継手 クロス 21/2 ~ 4		略号	ZD Cr	適合規格	JIS B 2301 (継手基材)
	リケンNPR株式会社			制定日		2008年1月28日
改定日			2026年4月1日	古市	坂田	高田
版数			3版			

(図面番号 SSP-0035-2-3)