



単位 mm

呼び (B) ①×②	ねじ		外径 $\phi A_1$	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	$\phi d_1$	$\phi d_2$			
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	Rc3/4	33	27	—	16	12.5	64	15	13

- (備考) 1. 記載内容について予告なく変更することがあります。  
 2. 日本金属継手協会 JPF MP 003規格 準拠品。  
 3. 呼び①と②が同一の場合は、②を省略してもよい。(①のみ)。

6	絶縁シール層	エポキシ樹脂系	1				
5	銅合金製インナー	鉛レス青銅 CAC903C	1				
4	Oリング	合成ゴム EPDM	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に準拠			
記号	部品名	材質	数量	備考			
名称	RCF-K継手 (Z型) (異種金属接触防止形器具接続用) メスアダプター ソケット	略号	RCF-K	図番	SSP-0170		
			ZQS ZQRS				
株式会社 リケン			制定日	2012年4月27日	承認	確認	作成
			改定日	2012年6月28日	星野	坂田	肥留川
			版数	2版			