



単位 mm

呼び (B)	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	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

- (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。

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) オスアダプターソケット		略号	RCF-K ZPS	図番	SSP-0167
	株式会社 リケン			制定日		
改定日			2012年6月28日	星野	坂田	肥留川
版数			2版			