



単位 mm

呼び (B)	ねじ		スリーブ の長さ	スリーブ の入り口 内径	青銅製 インナー 内径	スリーブ 外径	二面幅 H		全長	レンチ 掛け部 径
	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	S	φ d <sub>1</sub>	φ d <sub>2</sub>	φ d'	六角	八角	L	φ D
1 1/2	Rc11/2	R11/2	24	58	35.2	63	56	—	122	69
2	Rc2	R2	25	70	46	76	—	70	134	82

- (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 J P F M P 0 0 3規格 準拠品。

7	絶縁シール層	エポキシ樹脂	1				
6	青銅製インナー	鉛レス青銅連続鋳物 CAC903C	1				
5	外面被覆樹脂	ナイロン樹脂又は7ケロトール系熱 可塑性樹脂又はホ <sup>ル</sup> カーボ <sup>ネ</sup> ート 樹脂	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 準拠			
記号	部 品 名	材 質	数 量	備 考			
名 称	RCF-K継手 (Z-M型) (異種金属接触防止形器具接続用-外面樹脂被覆品) オスアダプター ソケット		略 号	RCF-K ZPS-M			
			図 番	SSP-0177			
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			