



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	R 1/2	27	27	—	11	12.5	67	13.5	11
3/4	Rc3/4	R 3/4	33	34	—	16	17	74	15	13
1	Rc 1	R 1	41	42	—	20.5	22.8	86	17	14
1 1/4	Rc1 1/4	R 1 1/4	50	50	—	29	30.3	94	19.5	17
1 1/2	Rc1 1/2	R 1 1/2	56	56	—	34.5	35.2	99	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	70	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。

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) オスアダプターソケット 1/2 ~ 2		略号	PSコア ZMS (コア ZMRS)	適合規格	JPF MP 003
	シーケー金属株式会社			制定日		
		改定日	2023年10月1日	熊崎	高倉	原
		版数	3版			

(図面番号 N-E-PSZMS1/2~2-3)