



単位 mm

呼び ①×② (B)	ねじ		L	E (約)	二面幅
	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>			B
21/2×3/4	R21/2	Rc3/4	4 4	3 3	8 0
21/2× 1	R21/2	Rc1	4 4	3 3	8 0
21/2×11/2	R21/2	Rc11/2	4 4	3 3	8 0
21/2× 2	R21/2	Rc2	4 4	3 3	8 0
4 ×3/4	R4	Rc3/4	5 6	4 2	1 2 0
4 × 1	R4	Rc1	5 6	4 2	1 2 0
4 ×11/2	R4	Rc11/2	5 6	4 2	1 2 0
4 ×21/2	R4	Rc21/2	5 6	4 2	1 2 0
4 × 3	R4	Rc3	5 6	4 2	1 2 0

注1) 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) JPF MP 004 の規定に従い、おねじの継手端面から基準径の位置までの長さは、必要な締め代が残るように JIS B 0203 の規定より 1.5 ピッチ前後短くしています。

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			
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	20K ZD継手 (消火設備用配管継手) ブッシング 21/2 ~ 4		略 号	20K ZD HBu	適 合 規 格	(一財)日本消防設備安全センター 認定品 PJ-060号 JPF MP 004	
リケンN P R株式会社			制定日	2015年6月30日	承認	確認	作成
			改定日	2026年4月1日	古市	坂田	野入
			版 数	2 版			

(図面番号 SSP-0229-2)