



(単位:mm)

呼び		D	l' ⁻⁰	A1	t	F ⁻⁰	E ⁻⁰	l'' ⁻⁰
A	B							
15	1/2	Rc 1/2	14.5	22.0 ^{-0.7}	4.1 ^{-0.4}	34.0	12.7	16.3
20	3/4	Rc 3/4	16.3	27.4 ^{-0.7}	4.6 ^{-0.4}	41.4	14.2	18.1
25	1	Rc1	19.1	34.3 ^{-0.9}	5.1 ^{-0.5}	49.5	15.8	21.4
32	1 1/4	Rc1 1/4	21.3	43.1 ^{-0.9}	5.6 ^{-0.5}	60.7	17.5	23.6
40	1 1/2	Rc1 1/2	22.1	49.2 ^{-0.9}	6.1 ^{-0.6}	68.1	19.1	24.4
50	2	Rc2	25.4	61.3 ^{-0.9}	6.6 ^{-0.6}	83.2	21.3	27.7
65	2 1/2	Rc2 1/2	29.7	77.1 ^{-1.2}	7.9 ^{-0.7}	98.0	23.9	32.0
80	3	Rc3	31.2	90.2 ^{-1.2}	8.9 ^{-0.7}	117.3	25.4	33.5
100	4	Rc4	34.0	115.6 ^{-1.2}	10.0 ^{-1.0}	145.0	28.0	36.3
125	5	Rc5	38.0	141.0 ^{-1.5}	11.0 ^{-1.1}	174.0	30.0	40.3

- 備考
- 1.端部には、バンドを付ける。
 - 2.ねじ部端面は、面とりを行う。
 - 3.めねじの終わりに、不完全ねじ部がある場合の有効ねじ長さを l''(最小)とする。

本製品の仕様は JPF MP004に準ずるものとする。

記載内容については、予告なく変更することがあります。
また、許可なく無断で複製、転用を禁止します。



△					
△					
△					
記号	日付	改訂	記事	担当	備考

材質	尺度	第三角法	顧客名
平成 11 年 08 月 24 日			名 称
承認	確認	作成	
日野	森田	奥野	圧力配管用ねじ込み継手
株式会社 吉年			継手の端部(共通寸法)
			図番
			HPF-01-EM-△