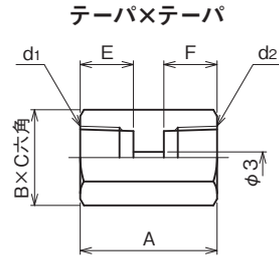
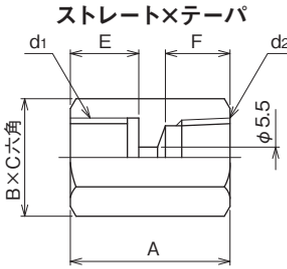
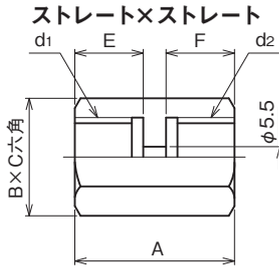


ジョイント 【メネジ×メネジ】

FJ11



ストレート×ストレート

番号	ネジサイズ		寸法			
	d1 (メネジ) × d2 (メネジ)	A	E	F	B×C六角	
2	2	G1/4×G1/4	33	14	12	19×21.9
2	3	G1/4×G3/8	38		16	22×25.4
2	4	G1/4×G1/2	42	16	18	27×31.2
3	3	G3/8×G3/8	38		16	22×25.4
3	4	G3/8×G1/2	42	18	18	27×31.2
4	4	G1/2×G1/2	42		18	27×31.2

ストレート×テーパ

番号	ネジサイズ		寸法			
	d1 (メネジ) × d2 (メネジ)	A	E	F	B×C六角	
2	7	G1/4×Rc1/4	33	14	12	19×21.9
2	8	G1/4×Rc3/8	38		14	22×25.4
2	9	G1/4×Rc1/2	42	14	17	27×31.2
2	B	G1/4×1/4NPT	33		12	19×21.9
2	C	G1/4×3/8NPT	38	14	14	22×25.4
2	D	G1/4×1/2NPT	42		17	27×31.2
3	7	G3/8×Rc1/4	38	16	12	22×25.4
3	8	G3/8×Rc3/8	38		14	22×25.4
3	9	G3/8×Rc1/2	42	16	17	27×31.2
3	B	G3/8×1/4NPT	38		12	22×25.4
3	C	G3/8×3/8NPT	38	14	14	22×25.4
3	D	G3/8×1/2NPT	42		17	27×31.2
4	7	G1/2×Rc1/4	42	18	12	27×31.2
4	8	G1/2×Rc3/8			14	
4	9	G1/2×Rc1/2	42	18	17	27×31.2
4	B	G1/2×1/4NPT			12	
4	C	G1/2×3/8NPT	42	18	14	27×31.2
4	D	G1/2×1/2NPT			17	

テーパ×テーパ

番号	ネジサイズ		寸法			
	d1 (メネジ) × d2 (メネジ)	A	E	F	B×C六角	
7	7	Rc1/4×Rc1/4	32	12	12	19×21.9
7	8	Rc1/4×Rc3/8	34		14	22×25.4
7	9	Rc1/4×Rc1/2	37	12	17	27×31.2
7	B	Rc1/4×1/4NPT	32		12	19×21.9
7	C	Rc1/4×3/8NPT	34	14	14	22×25.4
7	D	Rc1/4×1/2NPT	37		17	27×31.2
8	8	Rc3/8×Rc3/8	36	14	14	22×25.4
8	9	Rc3/8×Rc1/2	39		17	27×31.2
8	B	Rc3/8×1/4NPT	34	14	12	22×25.4
8	C	Rc3/8×3/8NPT	36		14	22×25.4
8	D	Rc3/8×1/2NPT	39	17	17	27×31.2
9	9	Rc1/2×Rc1/2	42		17	17
9	B	Rc1/2×1/4NPT	37	12		12
9	C	Rc1/2×3/8NPT	39		14	14
9	D	Rc1/2×1/2NPT	42	17		27×31.2
B	B	1/4NPT×1/4NPT	32	12	12	19×21.9
B	C	1/4NPT×3/8NPT	34		14	14
B	D	1/4NPT×1/2NPT	37	17		17
C	C	3/8NPT×3/8NPT	36		14	14
C	D	3/8NPT×1/2NPT	39	17		17
D	D	1/2NPT×1/2NPT	42		17	27×31.2

形番構成

モデルNo. **F J 1 1** — —

③ 接液部材質	1	黄銅製		
	2	鉄製		
	3	ステンレス製		
⑧ 処理	0	ナシ	2	禁水処理
	1	禁油処理	3	禁油・禁水処理
⑮ ドキュメント	0	ナシ		
	1	アリ (ご希望のものを別途ご指示ください。)* 提出図、ミルシート		

*強度計算書が必要な場合は、ステンレス製を選択してください。

製作仕様

- 最高使用圧力 : 50MPa (黄銅製)、100MPa (鉄製、ステンレス製)
- 使用流体温度 : -5~80°C (但し、凍結なきこと)
- 接液部材質 : 黄銅製 C3604
鉄製 SGD
ステンレス製 SUS316
- 質量 : 約0.1kg

ご注意

パッキンは付属していませんので別途要求してください。