

型式	寸法図 (mm)	A	B	C	D
FZ-10-6		30.5	φ6	14 六角	20
KFZ-10-10		34.5	φ10	19 六角	23
FZ-10-15		41.5	φ15	27 六角	29
FZ-12-6		30.5	φ6	14 六角	20
FZ-12-10		34.5	φ10	19 六角	23
FZ-12-15		41.5	φ15	27 六角	29
FZ-14-6		51	φ6	14 六角	30
FZ-14-10		54	φ10	19 六角	31
FZ-14-15		61	φ15	27 六角	36
FZ-16-6		1/8 NPT	φ6	14 六角	18
FZ-16-6PT		1/8 R	φ6	14 六角	18
KFZ-16-6-1/4		1/4 NPT	φ6	14 六角	23
KFZ-16-6-1/4PT		1/4 R	φ6	14 六角	23
KFZ-16-10-1/4		1/4 NPT	φ10	19 六角	26
KFZ-16-10-1/4PT		1/4 R	φ10	19 六角	26
KFZ-16-10PT		3/8 R	φ10	19 六角	26
KFZ-16-10		3/8 NPT	φ10	19 六角	26
KFZ-16-10PT		3/8 R	φ10	19 六角	26
FZ-16-15PT		3/8 R	φ15	27 六角	30
FZ-17-6		1/8 NPT	φ6	14 六角	39
FZ-17-6PT		1/8 R	φ6	14 六角	39
FZ-17-6-1/4		1/4 NPT	φ6	14 六角	43
FZ-17-6-1/4PT		1/4 R	φ6	14 六角	43

※インチねじ規格は286ページをご覧ください。

※喰い込み継手作業方法は179ページをご覧ください。

※喰い込みエルボニップルにはFZ型とKFZ型の2種類の形状があります。

特長

- スチールチューブを切断し、ナットを締付けスリーブをチューブに喰い込ませるだけの作業で完全な配管ができます。
- 回路内の背圧を下げ、シリンダの作動をよりスムーズにするため、配管径はできるだけ大きくして下さい。

型式	寸法図 (mm)	A	B	C	D
FZ-17-6-1/4PT		1/4 R	φ6	14 六角	43
FZ-17-10-1/4		1/4 NPT	φ10	19 六角	45
FZ-17-10-1/4PT		1/4 R	φ10	19 六角	45
FZ-17-10		3/8 NPT	φ10	19 六角	45
FZ-17-10PT		3/8 R	φ10	19 六角	45
FZ-17-15PT		3/8 R	φ15	27 六角	49
FZ-02-10		3/8 NPT	φ10	35.5	62
FZ-22-10		3/8 NPT	φ10	35.5	71
FS-6		14	φ6	—	—
FS-10		15	φ10	—	—
FS-15		16	φ15	—	—
FZ-18-6		φ3	φ6	2000 x2本	1.5
FZ-18-10		φ6	φ10	2000 x2本	2.0
FZ-18-15		φ10	φ15	2000 x2本	2.5

クランピングシリンダ用G継手

型式	寸法図 (mm)	A	B	C	D
FZ-07-6-1/8		1/8G	φ6	14	38.5
FZ-07-6-1/4		1/4G	φ6	14	43.5
FZ-07-10-1/4		1/4G	φ10	19	44.5
FZ-07-10-3/8		3/8G	φ10	19	45.5

型式	寸法図 (mm)	A	B	C	D
FZ-09-6-1/8		1/8G	φ6	14	21
FZ-09-10-1/4		1/4G	φ10	22	28
BS-1/8		9.9	15.5	2	—
BS-1/4		13.3	19	2	—
BS-3/8		16.8	23	2	—