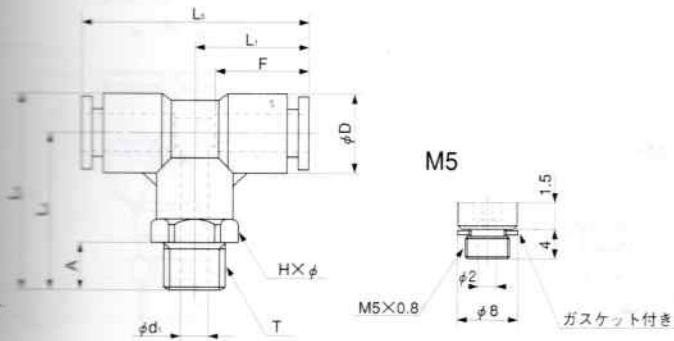


フィー



● ミリサイズ

品番	タイプ		適用チューブ外径 (mm)	Tネジサイズ (M,R)	L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>2</sub> (mm)	L <sub>4</sub> (mm)	L <sub>5</sub> (mm)	A (mm)	Fチューブ挿入長さ (mm)	HXφ二面幅 (mm)	D (mm)	d <sub>1</sub> (mm)	最小内径 (mm)	質量 (g)	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )
	標準	TR														
ET4-M5	○	○	4	M5X0.8	16.5	20.5	25.5	33.0	4.0	13.5	100X11.0	9.7	2.0	2.0	8.0	3.0
ET4-PT1/8	○	○	4	R1/8	16.5	22.5	27.5	33.0	8.0	13.5	100X11.0	9.7	5.0	3.0	10.0	4.0
ET4-PT1/4	○	○	4	R1/4	16.5	26.5	31.5	33.0	11.0	13.5	140X15.4	9.7	7.0	3.0	17.0	4.0
ET6-M5	○	○	6	M5X0.8	18.5	22.5	29.0	37.0	4.0	15.0	120X13.0	12.5	2.0	2.0	12.0	3.5
ET6-PT1/8	○	○	6	R1/8	18.5	25.0	31.5	37.0	8.0	15.0	120X13.0	12.5	5.0	5.0	14.0	12.0
ET6-PT1/4	○	○	6	R1/4	18.5	29.0	35.5	37.0	11.0	15.0	140X15.4	12.5	7.0	5.0	21.0	12.0
ET6-PT3/8	○	○	6	R3/8	18.5	30.0	36.5	37.0	12.0	15.0	170X18.5	12.5	9.0	5.0	29.0	12.0
ET8-PT1/8	○	○	8	R1/8	20.5	26.0	33.5	41.0	8.0	16.0	140X15.4	14.5	5.0	5.0	18.0	18.5
ET8-PT1/4	○	○	8	R1/4	20.5	30.0	37.5	41.0	11.0	16.0	140X15.4	14.5	7.0	7.0	24.0	23.0
ET8-PT3/8	○	○	8	R3/8	20.5	31.0	38.5	41.0	12.0	16.0	170X18.5	14.5	9.0	7.0	32.0	23.0
ET10-PT1/8	○	○	10	R1/8	24.5	29.0	38.0	49.0	8.0	19.0	170X18.5	17.5	5.0	5.0	28.0	22.0
ET10-PT1/4	○	○	10	R1/4	24.5	33.0	42.0	49.0	11.0	19.0	170X18.5	17.5	7.0	7.0	34.0	34.5
ET10-PT3/8	○	○	10	R3/8	24.5	34.0	43.0	49.0	12.0	19.0	170X18.5	17.5	9.0	9.0	39.0	37.0
ET10-PT1/2	○	○	10	R1/2	24.5	38.0	47.0	49.0	15.0	19.0	220X24.0	17.5	12.0	9.0	58.0	37.0
ET12-PT1/4	○	○	12	R1/4	26.0	35.5	45.5	52.0	11.0	20.0	190X21.0	20.0	7.0	7.0	43.0	36.0
ET12-PT3/8	○	○	12	R3/8	26.0	36.5	46.5	52.0	12.0	20.0	190X21.0	20.0	9.0	9.0	48.0	43.0
ET12-PT1/2	○	○	12	R1/2	26.0	40.5	50.5	52.0	15.0	20.0	220X24.0	20.0	12.0	10.0	65.0	43.0
ET16-PT3/8	○	○	16	R3/8	35.0	45.0	59.0	70.0	12.0	26.5	240X27.0	28.0	11.0	11.0	92.0	70.0
ET16-PT1/2	○	○	16	R1/2	35.0	48.0	62.0	70.0	15.0	26.5	240X27.0	28.0	12.0	12.0	106.0	93.0

● インチサイズ

品番	タイプ		適用チューブ外径 (inch)	Tネジサイズ (R)	L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>2</sub> (mm)	L <sub>4</sub> (mm)	L <sub>5</sub> (mm)	A (mm)	Fチューブ挿入長さ (mm)	HXφ二面幅 (mm)	D (mm)	d <sub>1</sub> (mm)	最小内径 (mm)	質量 (g)	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )
	標準	TR														
ET1/4-PT1/8	○		1/4	R1/8	18.5	25.0	31.5	37.0	8.0	15.0	120X13.0	12.5	5.0	5.0	14.0	13.0
ET1/4-PT1/4	○		1/4	R1/4	18.5	29.0	35.5	37.0	11.0	15.0	140X15.4	12.5	7.0	5.0	21.0	13.0
ET5/16-PT1/8	○		5/16	R1/8	20.5	26.0	33.5	41.0	8.0	16.0	140X15.4	14.5	5.0	5.0	18.0	18.5
ET5/16-PT1/4	○		5/16	R1/4	20.5	30.0	37.5	41.0	11.0	16.0	140X15.4	14.5	7.0	7.0	24.0	23.0
ET3/8-PT1/4	○		3/8	R1/4	24.5	33.0	42.0	49.0	11.0	19.0	170X18.5	17.5	7.0	7.0	34.0	30.0
ET3/8-PT3/8	○		3/8	R3/8	24.5	34.0	43.0	49.0	12.0	19.0	170X18.5	17.5	9.0	9.0	39.0	32.0
ET3/8-PT1/2	○		3/8	R1/2	24.5	38.0	47.0	49.0	15.0	19.0	220X24.0	17.5	12.0	9.0	58.0	32.0
ET1/2-PT3/8	○		1/2	R3/8	26.0	36.5	46.5	52.0	12.0	20.0	190X21.0	21.0	9.0	9.0	48.0	53.0
ET1/2-PT1/2	○		1/2	R1/2	26.0	40.5	50.5	52.0	15.0	20.0	220X24.0	21.0	12.0	10.0	65.0	55.5

\*表中の有効断面積は、JIS B8381-1995によるものです。インチサイズはU2チューブによって測定しています。