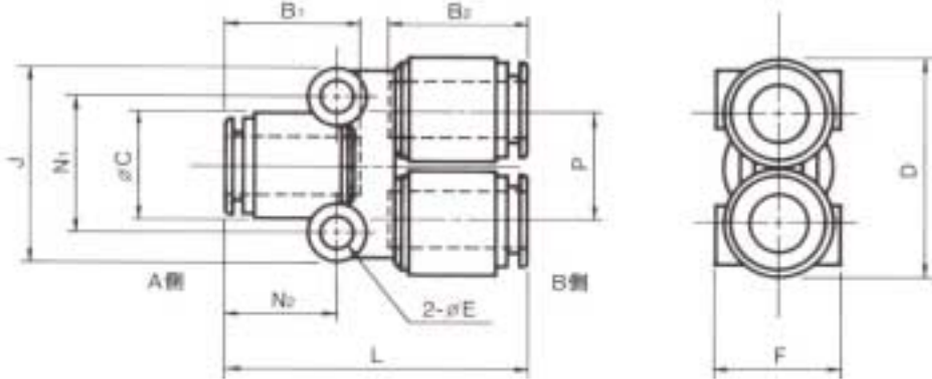


# EA140HM-44~122

(Y型ユニオン)

	チューブ外径		(単位 mm)									
	A側	B側	L	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C	D	E	F	J	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>
HM-44	4	4	34.5	16	16	10	21	4.2	11	23	15	12.5
HM-64	6	4	37.5	17.5	16	12.5	26	4.2	13.5	25.5	17.5	14
HM-66	6	6	37.5	17.5	17.5	12.5	26	4.2	13.5	25.5	17.5	14
HM-86	8	6	40.5	19	17.5	14.5	30	4.2	15.5	27	19	15
HM-88	8	8	40.5	19	19	14.5	30	4.2	15.5	27	19	15
HM-108	10	8	48	21.5	19	17.5	36	4.2	18.5	30	22	18
HM-110	10	10	48	21.5	21.5	17.5	36	4.2	18.5	30	22	18
HM-121	12	10	53	23	21.5	20	41	4.2	21	32	24	19.5
HM-122	12	12	53	23	23	20	41	4.2	21	32	24	19.5



## ■特長

### 1. 工具不要のワンタッチ継手

軽くチューブを押し込むだけで取付け完了。プッシュリングを押しながら片手で引き抜くだけで簡単に取外しができます。

### 2. 大きな流量

外径シール機構のためチューブ内径と同一容量がえられます。

### 3. 配管スペースを大幅に縮小

### 4. 容易な配管作業

## ■材質

本体 樹脂製…PBT  
金属製…C3604BD  
チャック SUS301  
チャックホルダー ホリアセタル  
アウターリング C3604BD  
パッキン NBR  
プッシュリング ホリアセタル  
打込みニップル C3604BD

## ■仕様

使用流体…空気  
使用圧力…0~1MPa  
負圧…10Torr  
使用温度…-15°C~60°C  
(凍結なき事)



P
11
13.5
13.5
15.5
15.5
18.5
18.5
21
21