

# ワンタッチ継手

選定手順①～③より型式・数値を選択の上、ご注文ください。



Order  
注文例

型式 (①Type・②D) - ③呼び

EPL3 — M5C  
EPLF4 — O1  
EGPB4 — M5  
EGPD6 — M5

■メイルエルボ

ロット販売  
CAD 3D

材質 黄銅/PBT

型式		③呼び	K	A	B	P	C	E	二面幅 H	G	X	Y	箱入数
①Type	②D												
EPL	3	M3C	M3×0.5	3.0	12.7	6.2	9.3	11.1	5.5	3.0	7.0	6.0	200
		M5C	M5×0.8	3.5	15.7	8.1	12.0	16.0	8.0	3.8	9.7	7.7	
	4	M3C	M3×0.5	3.0	13.8	8.1	12.0	16.0	8.0	4.0	11.8	9.8	
		M5C	M5×0.8	3.5	14.8	10.7	12.1	16.4	10.0				
	6	M5C	M5×0.8	3.5	16.1								
		O1C	R1/8	8.0	18.9								

■メイルエルボ

ロット販売  
CAD 3D

材質 黄銅/PBT

型式		③呼び	ねじ サイズG	φD	A	B	C	E	二面幅 H	X	Y	箱入数
①Type	②D											
EGPLF	4	O1	G1/8	4	8	23	14.9	17.5	14	11.9	10.5	100
		O2	G1/4	4	11	26	17					
	6	O1	G1/8	6	8	24.4	15.4	18.7	14	13.9	12.5	
		O2	G1/4	6	11	27.4	17					
	8	O1	G1/8	8	8	27.3	17.8	22.5	17	15.9	13.9	
		O2	G1/4	8	11	30.3	12	32	21			
10	O2	G1/4	10	11	34.3	20.5	27.2	17	19.5	17	25	
	O3	G3/8	12	12	38	22.9	29.3	21	23	20.5	20	

■ユニオンティ

ロット販売

材質 黄銅/PBT

型式		③呼び	ねじ サイズR	A	B	C	φD	E	二面幅 H	X	Y	箱入数
①Type	②D											
EGPB	4	M5	M5	4	21.1	14.9	4	18	8	11.9	10.5	100
		O1	R1/8	7.5	21							
	6	M5	M5	4	22.2							50
		O1	R1/8	7.5	22.1	16	6	20	10	13.9	12.5	
	8	O2	R1/4	9.5	23.6							25
		O3	R3/8	10.5	25.1							
	10	O1	R1/8	7.5	26.6	18.3	8	22.7	10	15.9	13.9	25
		O2	R1/4	9.5	25.5							
	12	O1	R1/8	7.5	27.6							20
		O2	R1/4	9.5	29.6	21	10	26.9	17	19.5	17	
	12	O3	R3/8	10.5	28.1							20
		O4	R1/2	13.5	32.4							

■ユニオンティ

ロット販売

材質 黄銅/PBT

型式		③呼び	ねじ サイズR	A	B	C	φD	E	二面幅 H	X	Y	箱入数	
①Type	②D												
EGPD	4	M5	M5	4	19.2	14.9	4	18	8	11.9	10.5	100	
		O1	R1/8	7.5	19.1								
	6	O2	R1/4	9.5	20.6								
		M5	M5	4	20.2	16	6	20	8	13.9	12.5		
	8	O1	R1/8	7.5	20.1								50
		O2	R1/4	9.5	21.6								
10	O1	R1/8	7.5	23.4	18.3	8	22.7	10	15.9	13.9	25		
	O2	R1/4	9.5	22									
12	O2	R1/4	9.5	27.4							20		
	O3	R3/8	10.5	25.9	21	10	26.9	17	19.5	17			
12	O2	R1/4	9.5	28.6							20		
	O3	R3/8	10.5	27.1	22.6	12	29.3	21	23	20.5			
	O4	R1/2	13.5	30.1							10		

**ロット販売**

①お問合わせやご注文の際に、単品数量の倍数でお問合わせ、ご注文ください。  
例: EPH4-01→50、100

仕様 (参考値)

使用流体	空気、真空
使用圧力範囲	0~1.0MPa
負圧	-100kPa
耐圧	1.5MPa
使用温度範囲	0~60℃
適用チューブ	ナイロンおよびポリウレタンチューブ