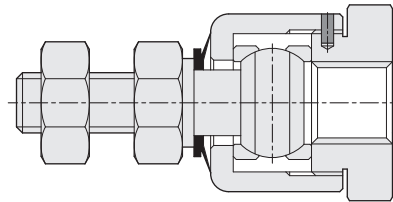


# CJ 系列 – 浮動接頭

作動規格表與訂購稱呼說明

CHELIC<sub>R</sub>

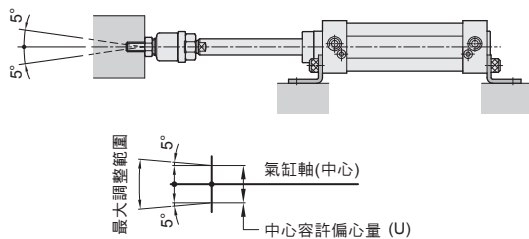
## ◎ 內部結構圖



## ◎ 規格表

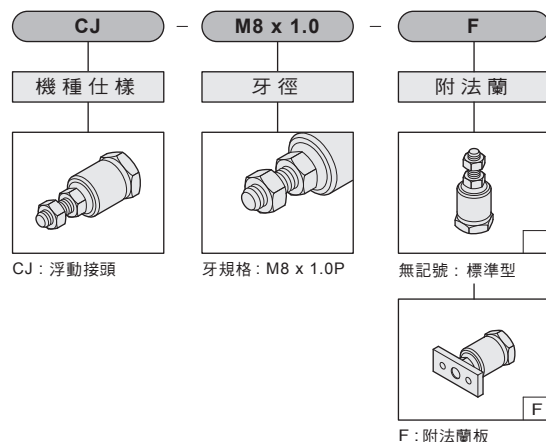
型式	適應氣缸內徑 mm	適應氣缸最大推力 kgf	最大引張破壞力 kgf	容許偏心率 U / mm	搖動角度
CJ - M4 x 0.7	10	10	400	0.65	± 5° 容許偏心率
CJ - M5 x 0.8	12, 16	15	550	1.1	
CJ - M6 x 1.0	16, 20	18	600	1	
CJ - M8 x 1.0	20, 25	30	2100	0.75	
CJ - M8 x 1.25	20, 25	30	2100	0.75	
CJ - M10 x 1.25	25, 32	75	3200	1	
CJ - M10 x 1.5	25, 32	75	3200	1	
CJ - M12 x 1.25	32, 40	120	5000	1.15	
CJ - M12 x 1.5	32, 40	120	5000	1.15	
CJ - M14 x 1.5	40, 50	120	5000	1.15	
CJ - M16 x 1.5	40, 50	200	6400	1.65	
CJ - M18 x 1.5	50, 63	300	6400	1.65	
CJ - M20 x 1.5	63, 80	490	11500	2.15	
CJ - M22 x 1.5	63, 80	490	11500	2.15	
CJ - M24 x 1.5	80, 100	750	12500	2.65	
CJ - M26 x 1.5	80, 100	770	12500	2.65	

## ◎ 使用功能與效果



當氣缸與推移物之固定及移動所造成的中心及角度偏差時；浮動接頭會自動補正中心位置及角度偏差之功能，可減少干涉及氣缸磨損之效果，而延長氣缸與推移物之壽命。

## ◎ 訂購稱呼代號



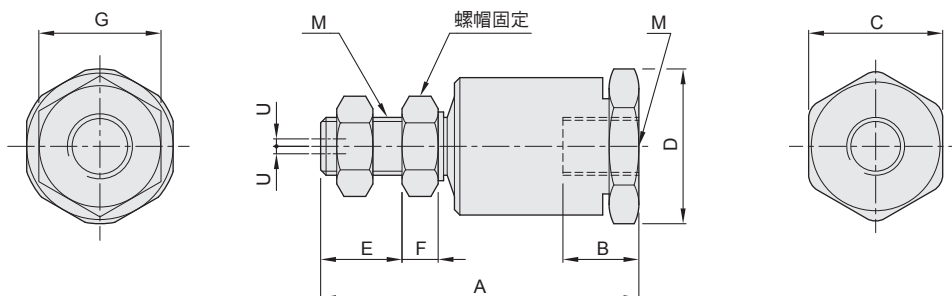
F：附法蘭板

# CJ 系列 – 浮動接頭

外觀圖形尺寸

CHELIC<sub>R</sub>

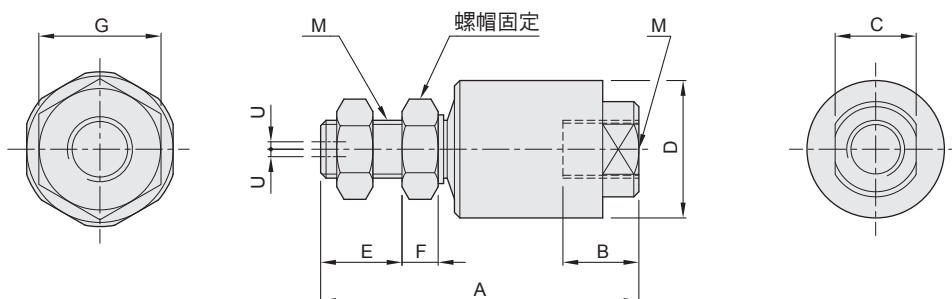
## ◉ M4 ~ M14 系列



單位: mm

型式	M		A	B	C	D	E	F	G	偏心量 / A.E U	重量 g
	牙徑	牙距									
CJ - M4 x 0.7	M4	0.7	26	5	12	13	8.3	3.2	7	0.65	12
CJ - M5 x 0.8	M5	0.8	34	7.5	14	15	10.4	4	8	1.1	20
CJ - M6 x 1.0	M6	1.0	37	7.5	14	15	12.1	5	10	1	23.5
CJ - M8 x 1.0	M8	1.0	47	11	19	20	13.1	4.5	12	0.75	59
CJ - M8 x 1.25	M8	1.25	47	11	19	20	12.6	5	12	0.75	61
CJ - M10 x 1.25	M10	1.25	54	13	24	25.5	14.4	6	17	1	113
CJ - M10 x 1.5	M10	1.5	54	13	24	25.5	14.4	6	17	1	113
CJ - M12 x 1.25	M12	1.25	71	17	29	31	20.8	7	19	1.15	225
CJ - M12 x 1.5	M12	1.5	71	17	29	31	20.8	7	19	1.15	225
CJ - M14 x 1.5	M14	1.5	71	17	29	31	19.8	8	22	1.15	245

## ◉ M16 ~ M26 系列



單位: mm

型式	M		A	B	C	D	E	F	G	偏心量 / A.E U	重量 g
	牙徑	牙距									
CJ - M16 x 1.5	M16	1.5	88	21	27	37.5	29	8	24	1.65	395
CJ - M18 x 1.5	M18	1.5	88	21	27	37.5	28	9	27	1.65	405.5
CJ - M20 x 1.5	M20	1.5	105	25	32	50	27.5	16	30	2.15	781
CJ - M22 x 1.5	M22	1.5	105	25	32	50	30	13	32	2.15	812.5
CJ - M24 x 1.5	M24	1.5	122	30	41	57	30	18	36	2.65	1262.5
CJ - M26 x 1.5	M26	1.5	122	30	41	57	30	18	41	2.65	1324

**CJ-M**  
浮動接頭

**M□V**  
手推閥

**CRJF**  
旋轉接頭

**SA□**  
油壓  
緩衝器

**SHR**  
油壓  
穩速器

**SL□**  
消音器

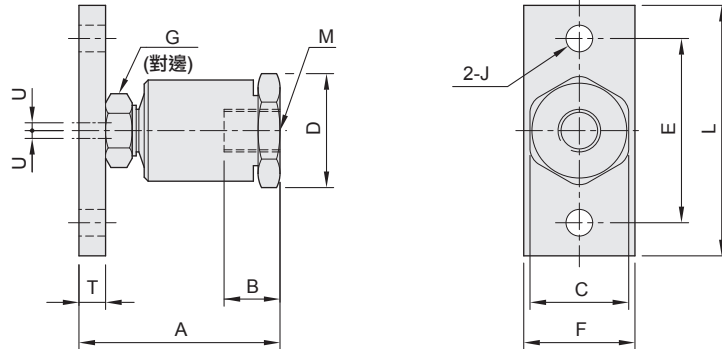
**P□S**  
魚眼接頭

# CJ 系列 – 浮動接頭

外觀圖形尺寸

CHELIC<sub>R</sub>

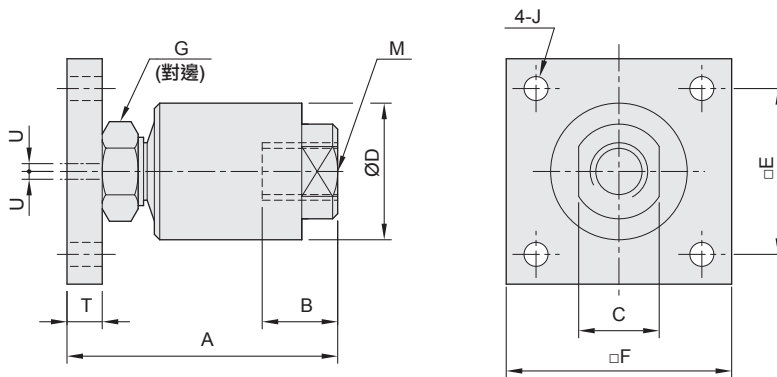
## ◎ M8 ~ M14 系列



單位: mm

型式	M		A	B	C	D	E	F	G	J	L	T	偏心量 / A.E
	牙徑	牙距											U
CJ - M8 x 1.0 - F	M8	1.0	40	11	19	20	36	19	12	6.6	48	6	0.75
CJ - M8 x 1.25 - F	M8	1.25	40	11	19	20	36	19	12	6.6	48	6	0.75
CJ - M10 x 1.25 - F	M10	1.25	47.5	13	24	25.5	40	25	17	6.6	52	6	1
CJ - M10 x 1.5 - F	M10	1.5	47.5	13	24	25.5	40	25	17	6.6	52	6	1
CJ - M12 x 1.25 - F	M12	1.25	64	17	29	31	52	32	19	9	70	9	1.15
CJ - M12 x 1.5 - F	M12	1.5	64	17	29	31	52	32	19	9	70	9	1.15
CJ - M14 x 1.5 - F	M14	1.5	65	17	29	31	52	32	22	9	70	9	1.15

## ◎ M16 ~ M26 系列



單位: mm

型式	M		A	B	C	D	E	F	G	J	T	偏心量 / A.E
	牙徑	牙距										U
CJ - M16 x 1.5 - F	M16	1.5	76	21	27	37.5	45	65	24	9	12	1.65
CJ - M18 x 1.5 - F	M18	1.5	78	21	27	37.5	45	65	27	9	12	1.65
CJ - M20 x 1.5 - F	M20	1.5	93.5	25	32	50	55	75	30	9	16	2.15
CJ - M22 x 1.5 - F	M22	1.5	95.5	25	32	50	55	75	32	11	16	2.15
CJ - M24 x 1.5 - F	M24	1.5	112	30	41	57	65	90	36	11	19	2.65
CJ - M26 x 1.5 - F	M26	1.5	112	30	41	57	65	90	41	11	19	2.65