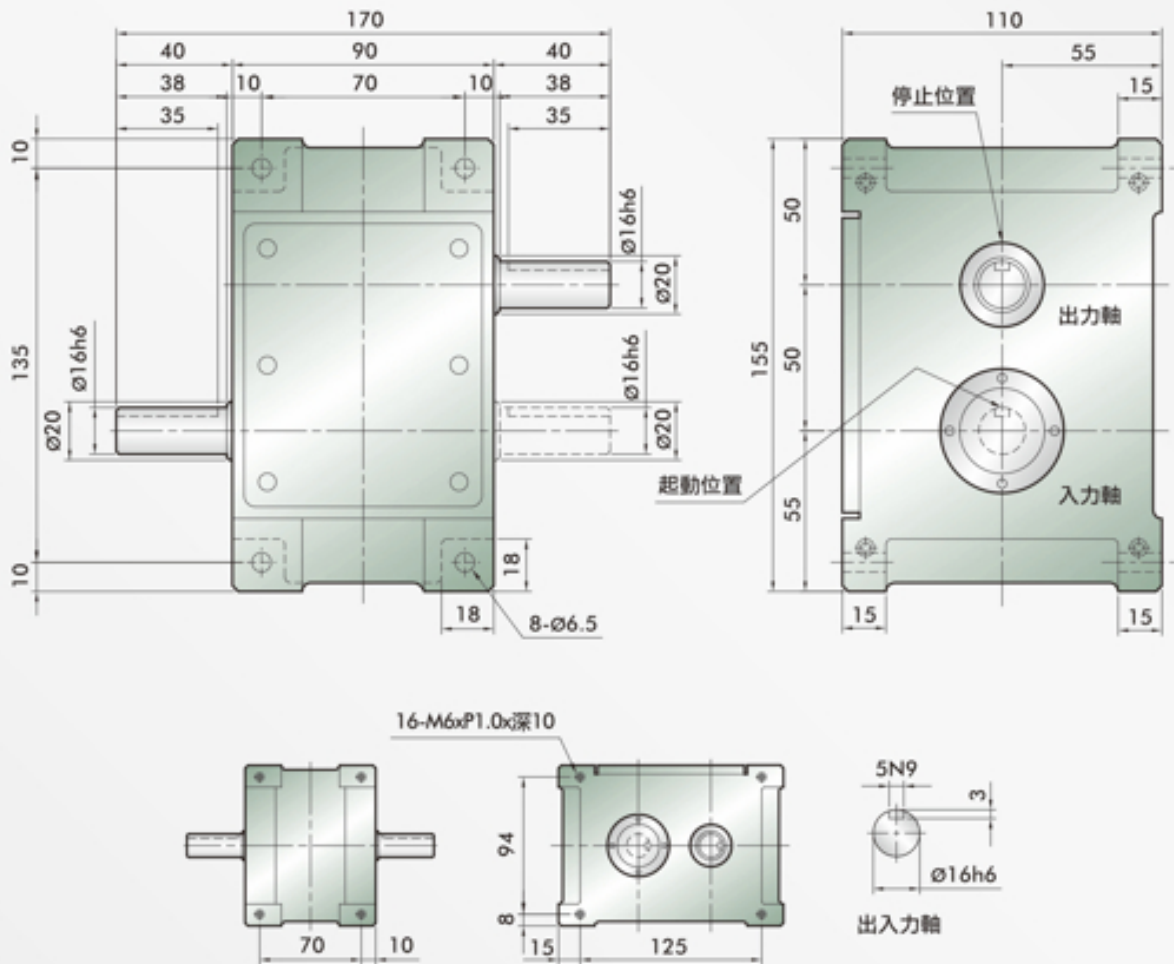


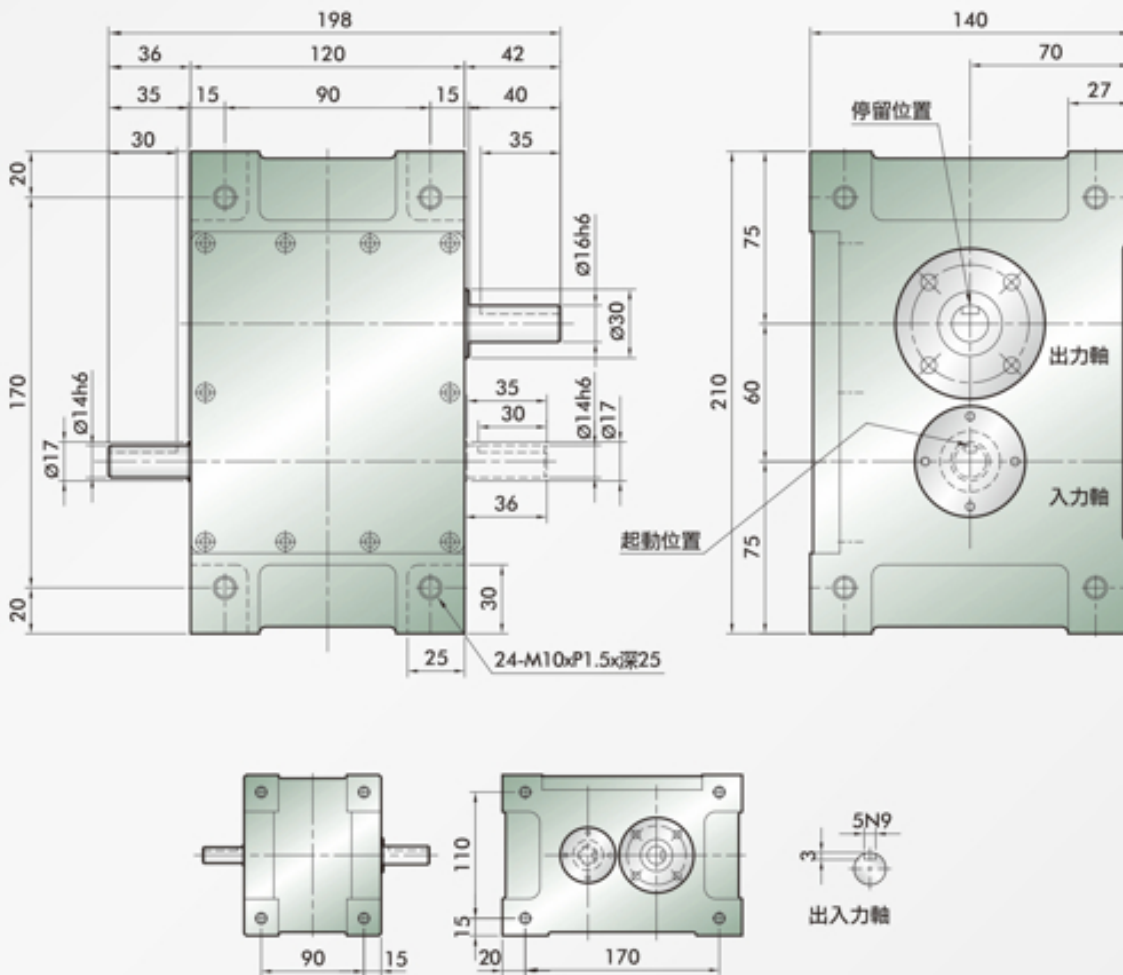
PU50DS

平板共軛凸輪式分割器



項目	符號	單位	數值
出力軸容許軸向負荷	P1	kgf	130
出力軸容許徑向負荷	P2	kgf	100
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
出力軸的旋轉剛性	K1	kgf-m/rad	4.4×10^2
入力軸容許軸向應力	P4	kgf	130
入力軸容許徑向負荷	P5	kgf	100
入力軸容許扭力	P6	kgf-m	6
入力軸的旋轉剛性	K2	kgf-m/rad	4.4×10^2
1DWELL的分割精度		sec.	± 72
2DWELL的分割精度		sec.	± 144
重覆定位精度		sec.	72
重量		kg	7

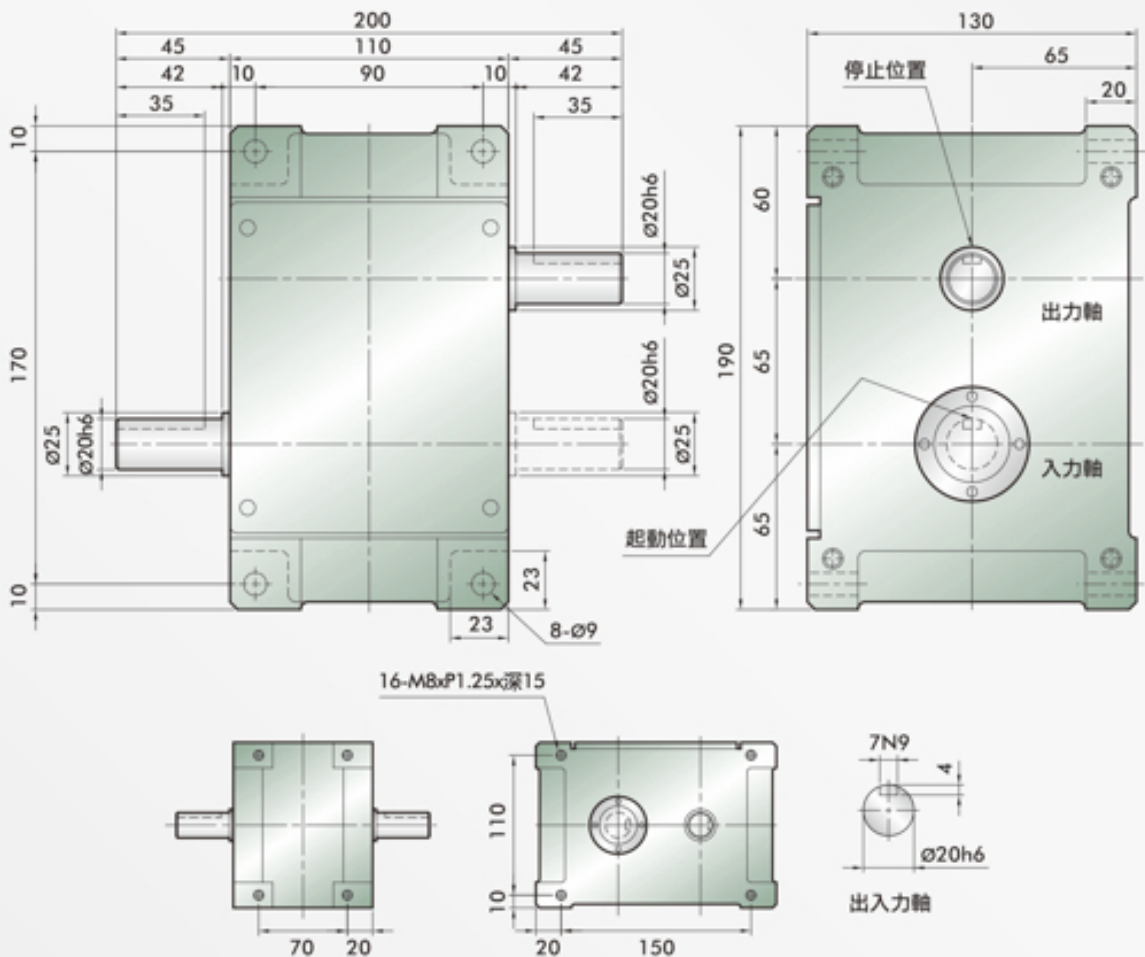
PU50DS



PU60DS

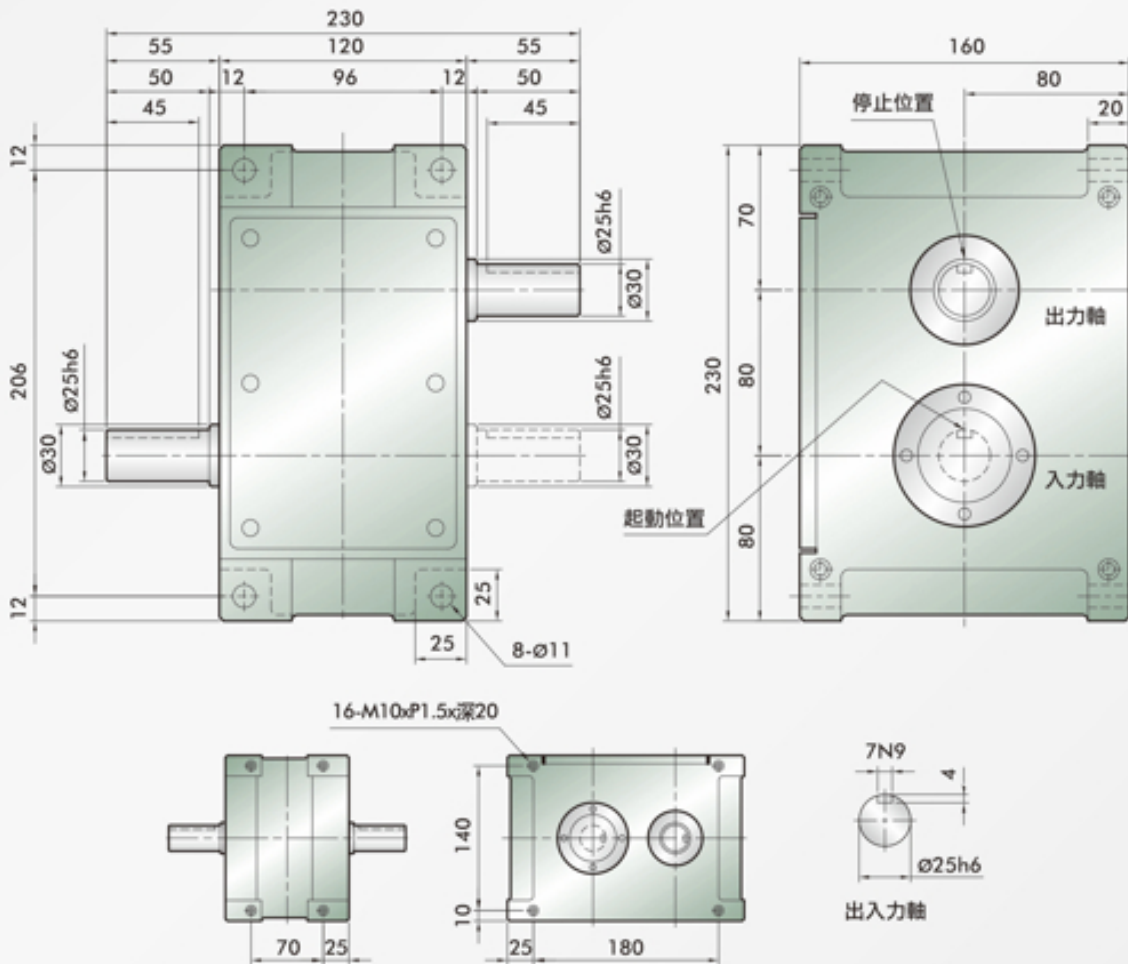
項目	符號	單位	數值
出力軸容許軸向負荷	P1	kgf	190
出力軸容許徑向負荷	P2	kgf	130
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
出力軸的旋轉剛性	K1	kgf-m/rad	6.8×10^2
入力軸容許軸向應力	P4	kgf	190
入力軸容許徑向負荷	P5	kgf	130
入力軸容許扭力	P6	kgf-m	8.5
入力軸的旋轉剛性	K2	kgf-m/rad	6.8×10^2
1DWELL的分割精度		sec.	± 60
2DWELL的分割精度		sec.	± 120
重覆定位精度		sec.	60
重量		kg	16

平板共軛凸輪式分割器



項目	符號	單位	數值
出力軸容許軸向負荷	P1	kgf	250
出力軸容許徑向負荷	P2	kgf	160
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
出力軸的旋轉剛性	K1	kgf-m/rad	9.2×10^2
入力軸容許軸向應力	P4	kgf	250
入力軸容許徑向負荷	P5	kgf	160
入力軸容許扭力	P6	kgf-m	11
入力軸的旋轉剛性	K2	kgf-m/rad	9.2×10^2
1DWELL的分割精度		sec.	± 60
2DWELL的分割精度		sec.	± 120
重覆定位精度		sec.	60
重量		kg	15

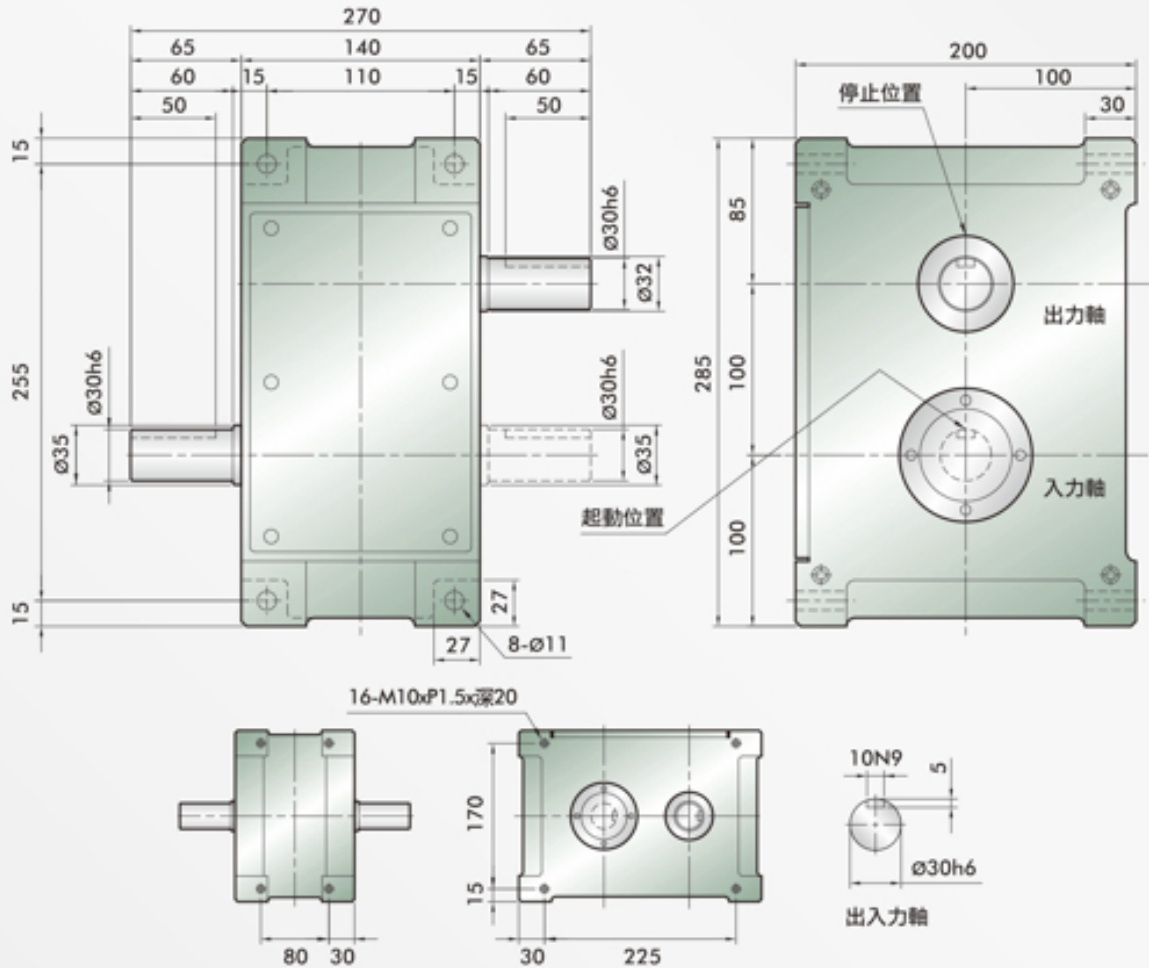
PU65DS



項目	符號	單位	數值
出力軸容許軸向負荷	P1	kgf	360
出力軸容許徑向負荷	P2	kgf	250
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
出力軸的旋轉剛性	K1	kgf-m/rad	1.85×10^3
輸入軸容許軸向應力	P4	kgf	360
輸入軸容許徑向負荷	P5	kgf	250
輸入軸容許扭力	P6	kgf-m	8.5
輸入軸的旋轉剛性	K2	kgf-m/rad	1.85×10^3
1DWELL的分割精度		sec.	± 60
2DWELL的分割精度		sec.	± 120
重覆定位精度		sec.	60
重量		kg	20

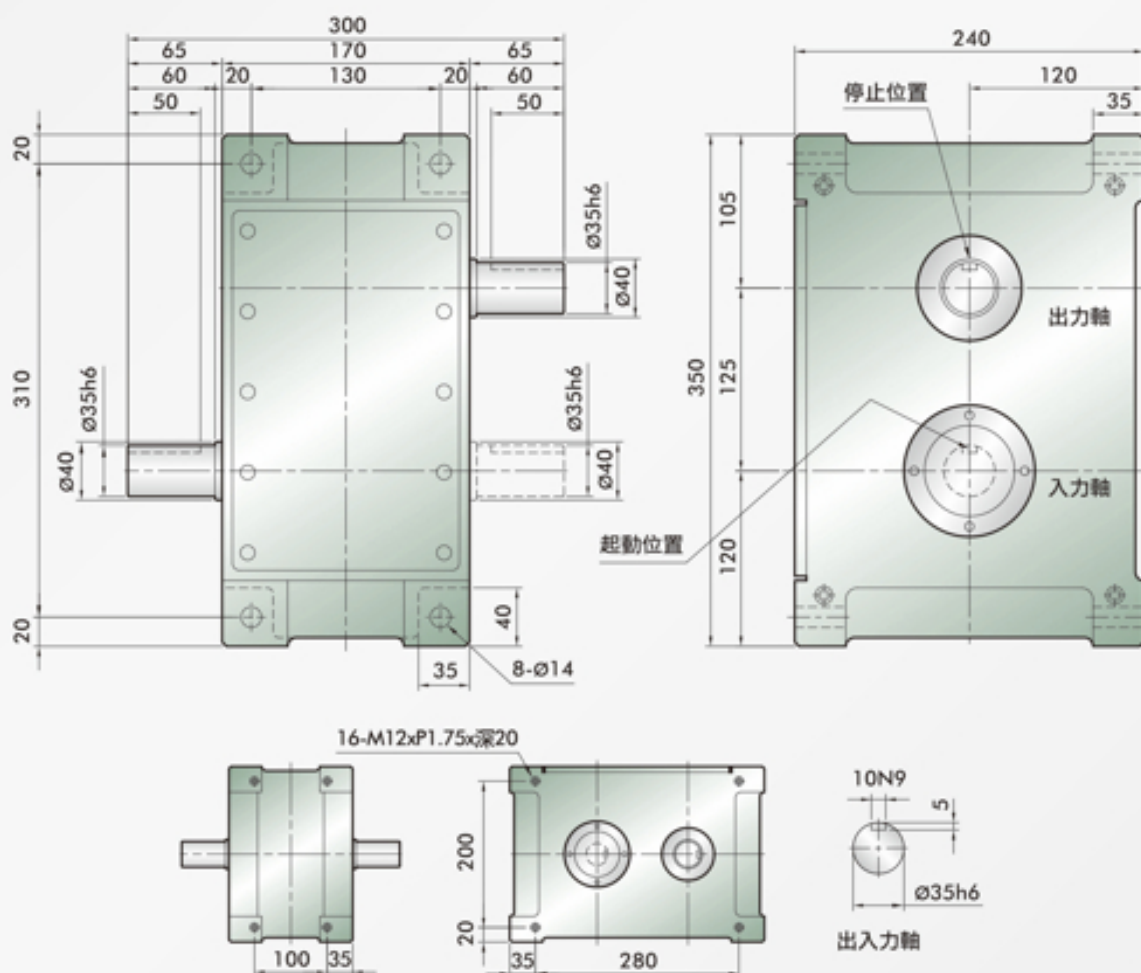
PU80DS

平板共軛凸輪式分割器



項目	符號	單位	數值
出力軸容許軸向負荷	P1	kgf	360
出力軸容許徑向負荷	P2	kgf	250
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
出力軸的旋轉剛性	K1	kgf-m/rad	1.85×10^3
入力軸容許軸向應力	P4	kgf	360
入力軸容許徑向負荷	P5	kgf	250
入力軸容許扭力	P6	kgf-m	8.5
入力軸的旋轉剛性	K2	kgf-m/rad	1.85×10^3
1DWELL的分割精度		sec.	± 60
2DWELL的分割精度		sec.	± 120
重覆定位精度		sec.	60
重量		kg	20

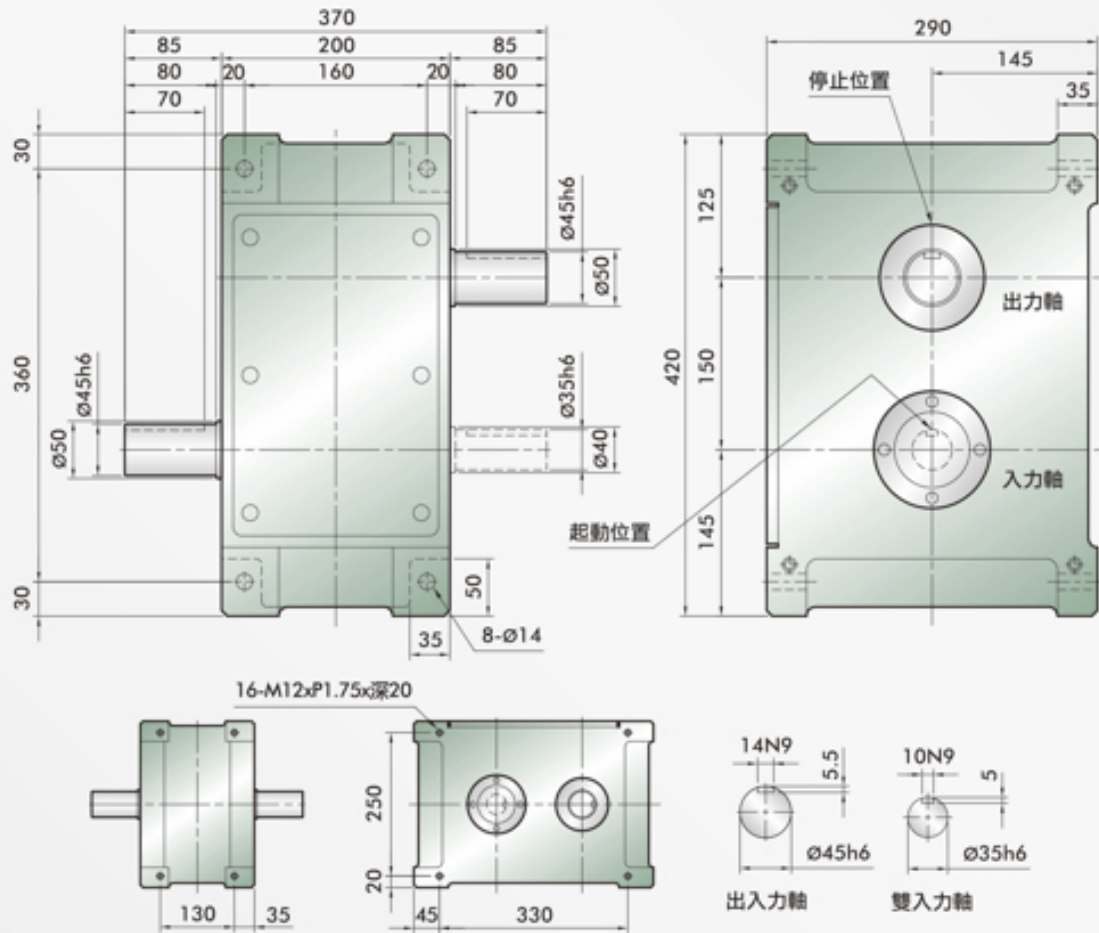
PU100DS



PU125DS

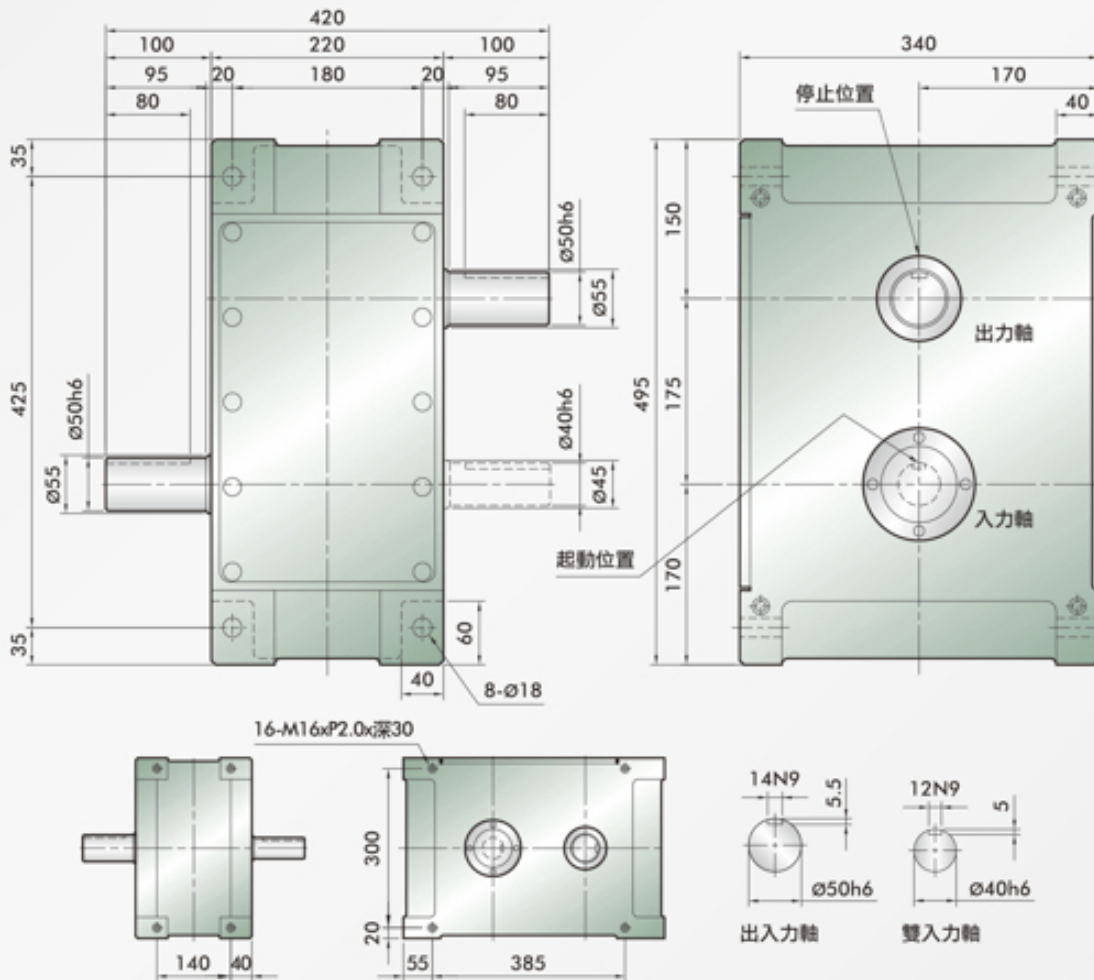
項目	符號	單位	數值
出力軸容許軸向負荷	P1	kgf	520
出力軸容許徑向負荷	P2	kgf	630
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
出力軸的旋轉剛性	K1	kgf-m/rad	5.03×10^3
輸入軸容許軸向應力	P4	kgf	520
輸入軸容許徑向負荷	P5	kgf	630
輸入軸容許扭力	P6	kgf-m	65
輸入軸的旋轉剛性	K2	kgf-m/rad	5.03×10^3
1DWELL的分割精度		sec.	± 60
2DWELL的分割精度		sec.	± 120
重覆定位精度		sec.	60
重量		kg	65

平板共軛凸輪式分割器



項目	符號	單位	數值
出力軸容許軸向負荷	P1	kgf	750
出力軸容許徑向負荷	P2	kgf	860
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
出力軸的旋轉剛性	K1	kgf-m/rad	1.8×10^4
入力軸容許軸向應力	P4	kgf	750
入力軸容許徑向負荷	P5	kgf	880
入力軸容許扭力	P6	kgf-m	135
入力軸的旋轉剛性	K2	kgf-m/rad	1.8×10^4
1DWELL的分割精度		sec.	± 60
2DWELL的分割精度		sec.	± 120
重覆定位精度		sec.	60
重量		kg	87

PU150DS

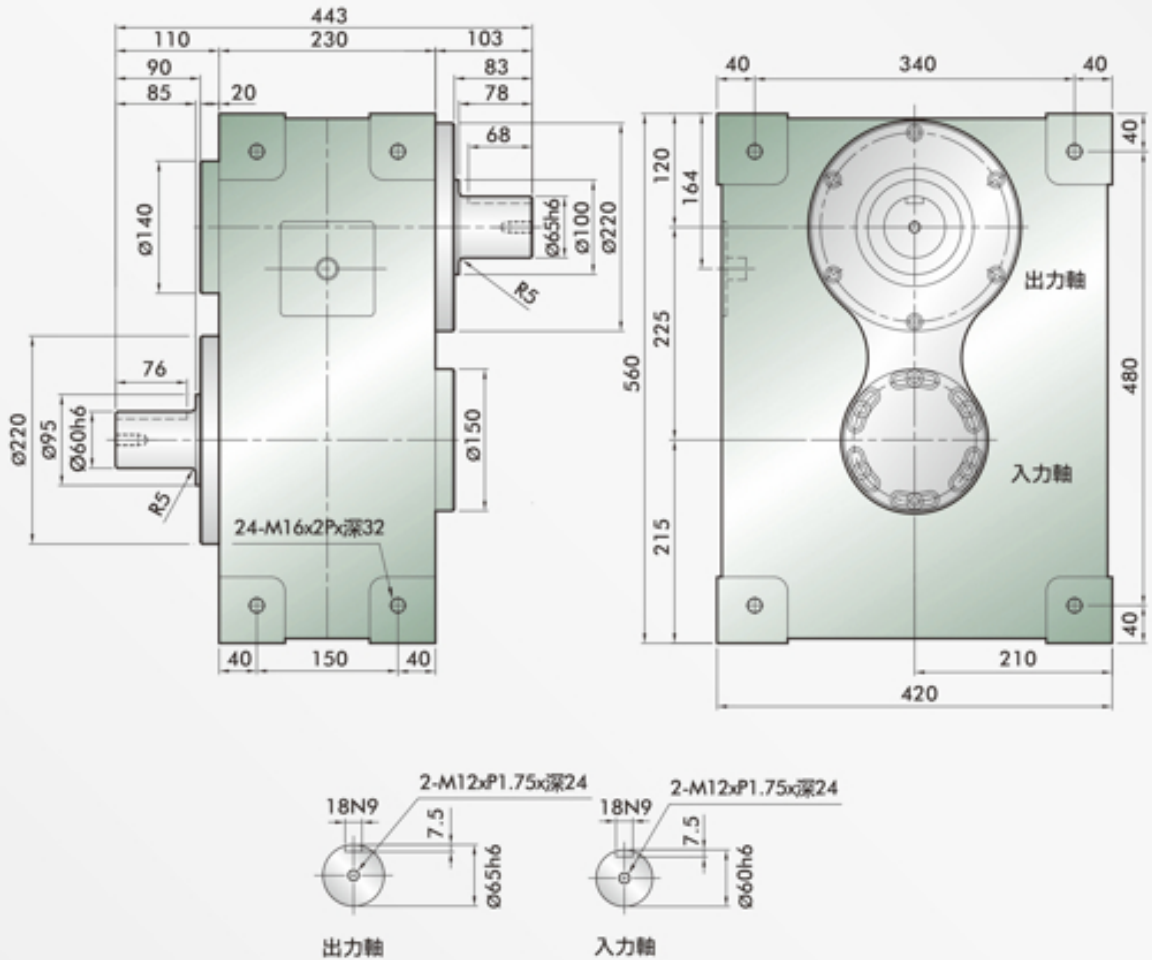


PU175DS

項目	符號	單位	數值
出力軸容許軸向負荷	P1	kgf	920
出力軸容許徑向負荷	P2	kgf	1000
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
出力軸的旋轉剛性	K1	kgf-m/rad	1.68×10^4
入力軸容許軸向應力	P4	kgf	920
入力軸容許徑向負荷	P5	kgf	1000
入力軸容許扭力	P6	kgf-m	185
入力軸的旋轉剛性	K2	kgf-m/rad	1.68×10^4
1DWELL的分割精度		sec.	± 60
2DWELL的分割精度		sec.	± 120
重覆定位精度		sec.	60
重量		kg	127

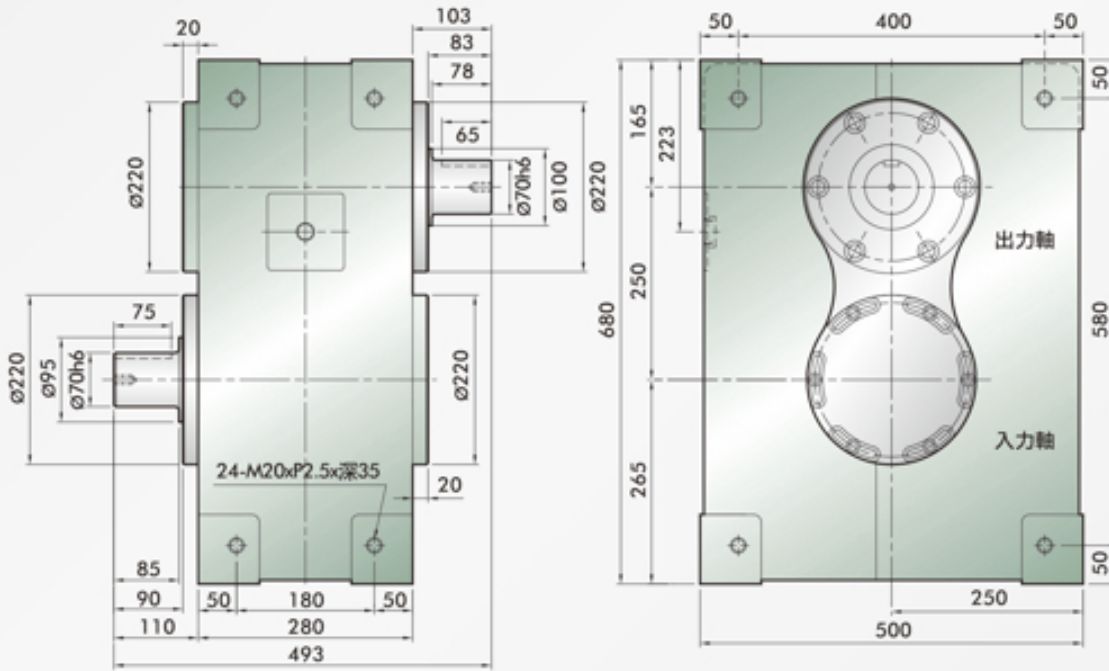
PU225DS

平板共軛凸輪式分割器



PU225DS

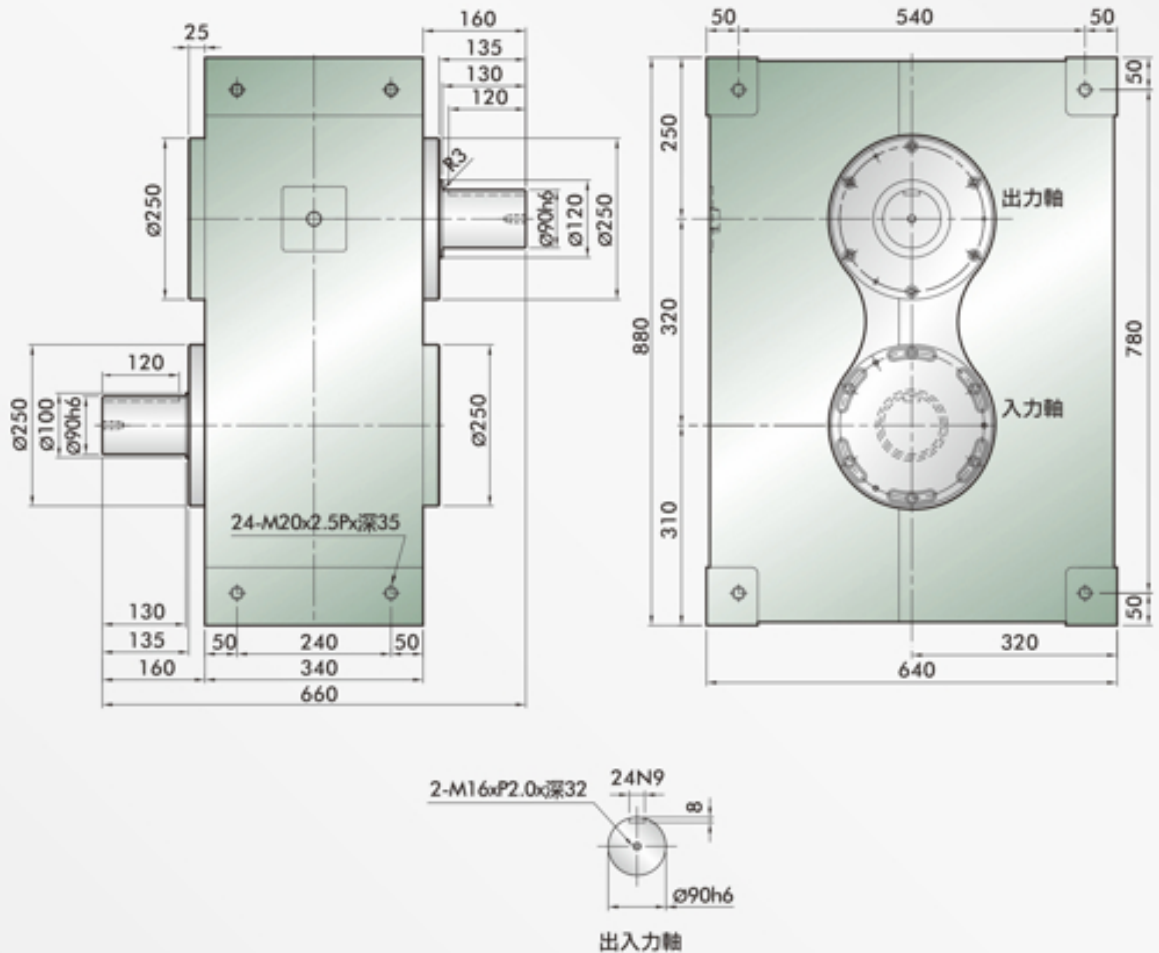
項目	符號	單位	數值
出力軸容許軸向負荷	P1	kgf	1435
出力軸容許徑向負荷	P2	kgf	1470
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
出力軸的旋轉剛性	K1	kgf-m/rad	4.31×10^4
入力軸容許軸向應力	P4	kgf	1435
入力軸容許徑向負荷	P5	kgf	2150
入力軸容許扭力	P6	kgf-m	410
入力軸的旋轉剛性	K2	kgf-m/rad	4.31×10^4
1DWELL的分割精度		sec.	± 60
2DWELL的分割精度		sec.	± 120
重覆定位精度		sec.	60
重量		kg	220



PU250DS

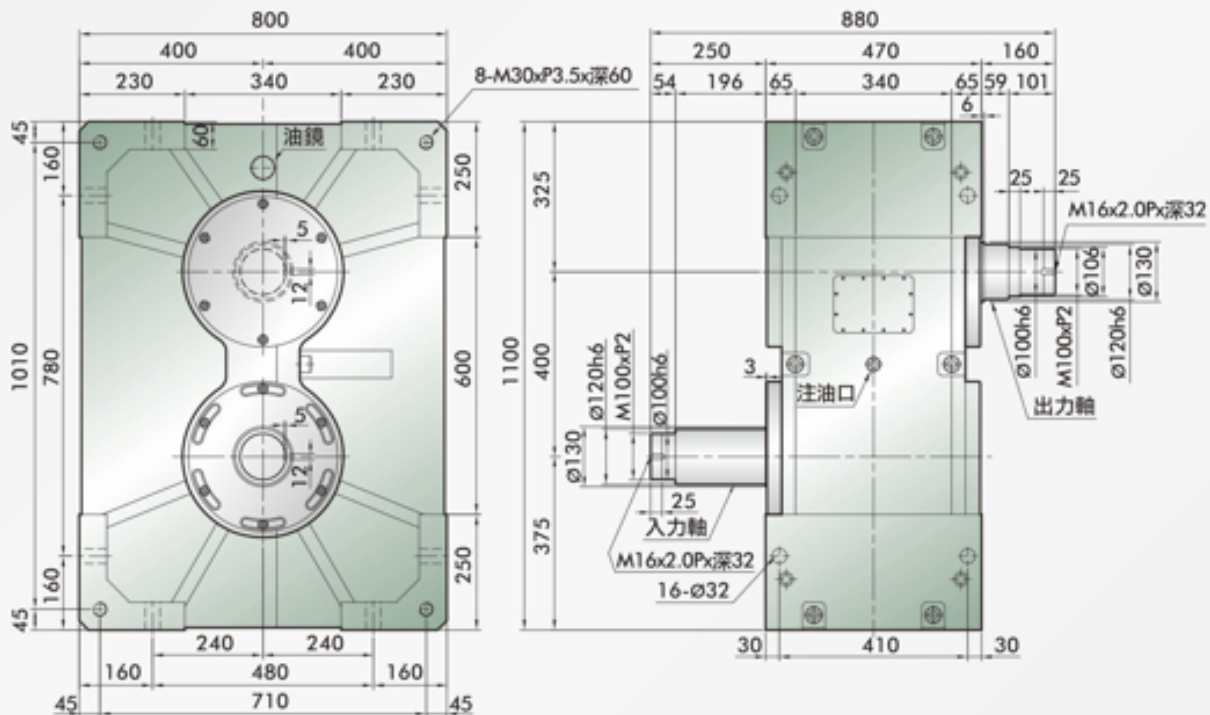
項目	符號	單位	數值
出力軸容許軸向負荷	P1	kgf	1550
出力軸容許徑向負荷	P2	kgf	1560
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
出力軸的旋轉剛性	K1	kgf-m/rad	5.37 x 10 ⁴
入力軸容許軸向應力	P4	kgf	1550
入力軸容許徑向負荷	P5	kgf	2400
入力軸容許扭力	P6	kgf-m	500
入力軸的旋轉剛性	K2	kgf-m/rad	5.37 x 10 ⁴
1DWELL的分割精度		sec.	±60
2DWELL的分割精度		sec.	±120
重覆定位精度		sec.	60
重量		kg	388

平板共軛凸輪式分割器



PU320DS

項目	符號	單位	數值
出力軸容許軸向負荷	P1	kgf	1720
出力軸容許徑向負荷	P2	kgf	1775
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
出力軸的旋轉剛性	K1	kgf-m/rad	5.82×10^4
入力軸容許軸向應力	P4	kgf	1690
入力軸容許徑向負荷	P5	kgf	2670
入力軸容許扭力	P6	kgf-m	580
入力軸的旋轉剛性	K2	kgf-m/rad	5.82×10^4
1DWELL的分割精度		sec.	±60
2DWELL的分割精度		sec.	±120
重覆定位精度		sec.	60
重量		kg	750



項目	符號	單位	數值
出力軸容許軸向負荷	P1	kgf	2968
出力軸容許徑向負荷	P2	kgf	3398
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
出力軸的旋轉剛性	K1	kgf-m/rad	6.35×10^4
入力軸容許軸向應力	P4	kgf	2968
入力軸容許徑向負荷	P5	kgf	6698
入力軸容許扭力	P6	kgf-m	692
入力軸的旋轉剛性	K2	kgf-m/rad	6.85×10^4
1DWELL的分割精度		sec.	± 60
2DWELL的分割精度		sec.	± 120
重覆定位精度		sec.	60
重量		kg	1000

PU400DS