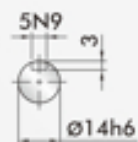
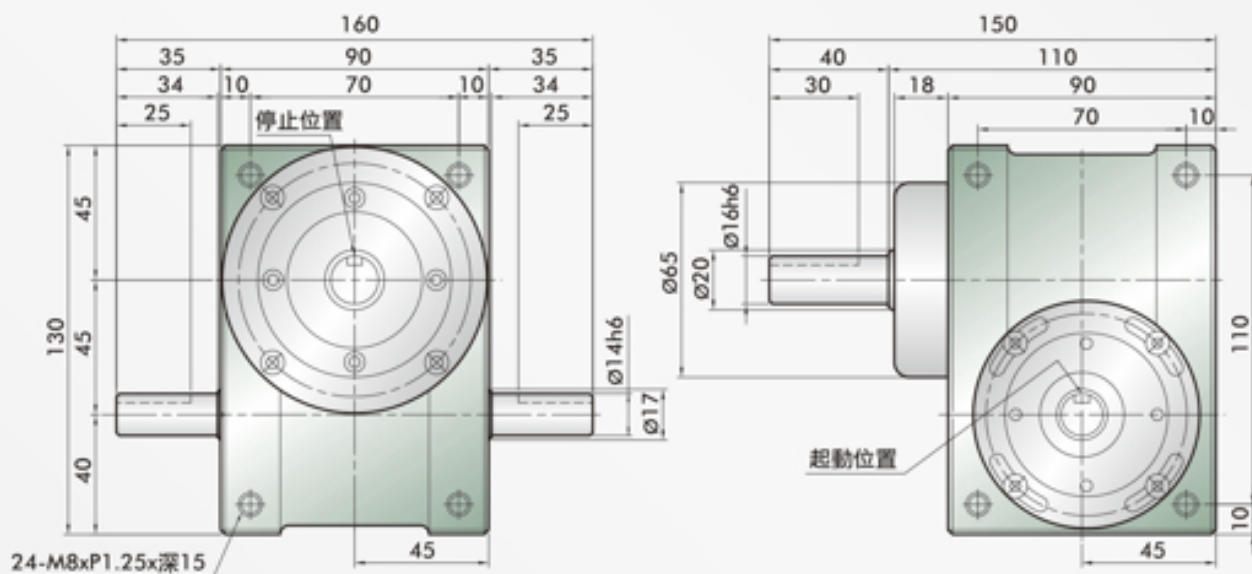
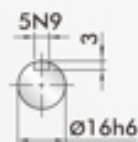


45DS



入力軸



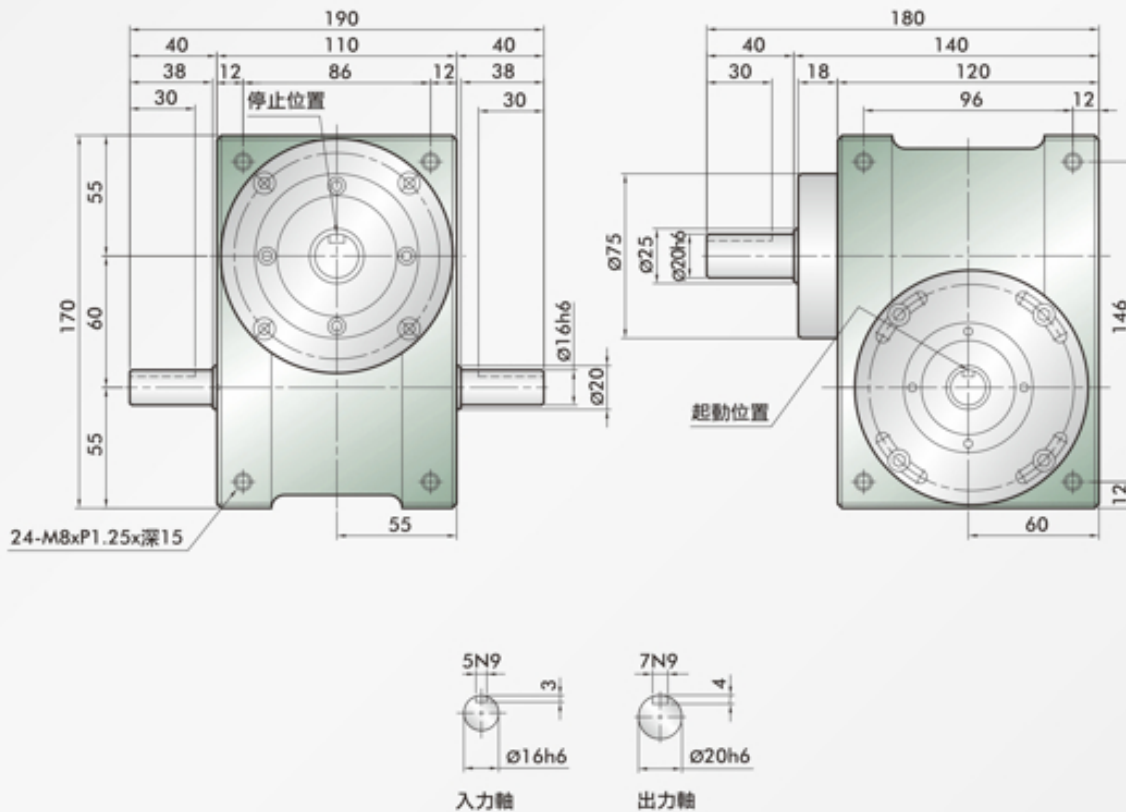
出力軸

45DS

項目	符號	單位	數值
出力軸容許徑向負荷	C1	kgf	80
出力軸容許軸向負荷	C2	kgf	72.5
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
入力軸容許徑向負荷	C3	kgf	85
入力軸最大彎曲力矩	C4	kgf	75
入力軸最大扭矩	C5	kgf-m	4
入力軸的GD ² (註1)	C6	kgf-m ²	3.2×10^{-4}
定位分割精度		sec.	±60
重量		kg	7

(註1)
入力軸的GD²是在停留範圍內的數值。

(註2)
C1~C5數值是達到安全係數=2時的數值。

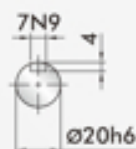
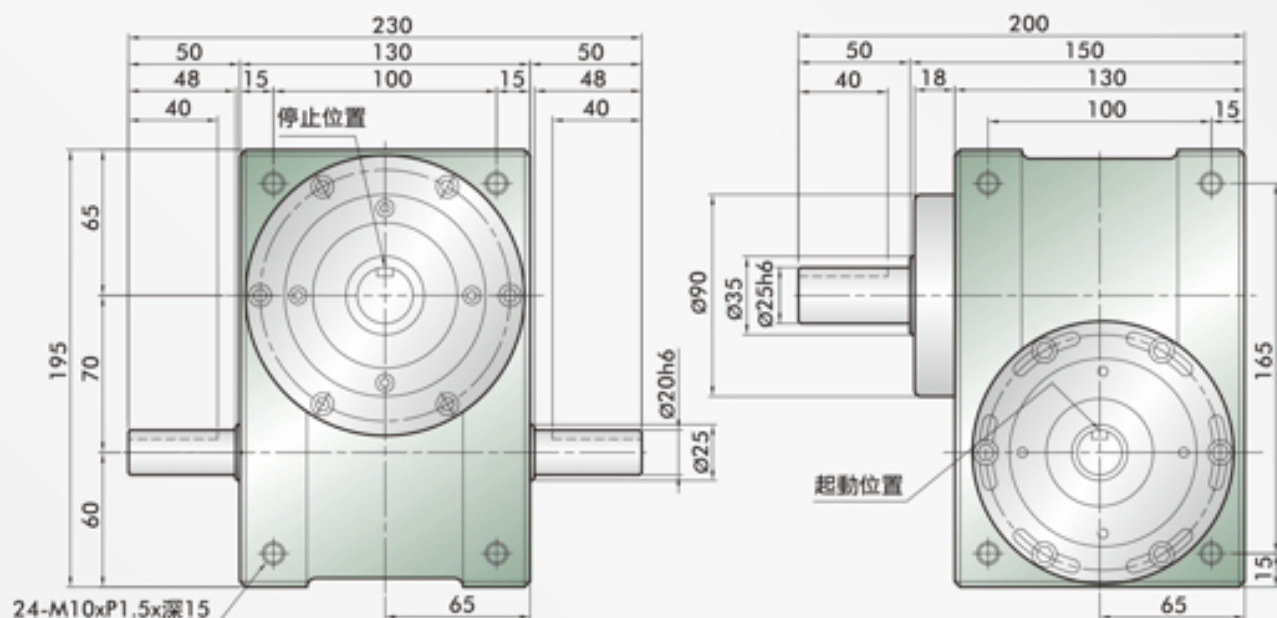


60DS

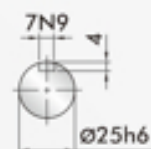
項目	符號	單位	數值
出力軸容許徑向負荷	C1	kgf	180
出力軸容許軸向負荷	C2	kgf	150
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
入力軸容許徑向負荷	C3	kgf	100
入力軸最大彎曲力矩	C4	kgf	95
入力軸最大扭矩	C5	kgf-m	6
入力軸的GD ² (註1)	C6	kgf-m ²	1.9 x 10 ⁻³
定位分割精度		sec.	±45
重量		kg	13

(註1)
入力軸的GD²是在停留範圍內的數值。

(註2)
C1~C5數值是達到安全係數=2時的數值。



入力軸

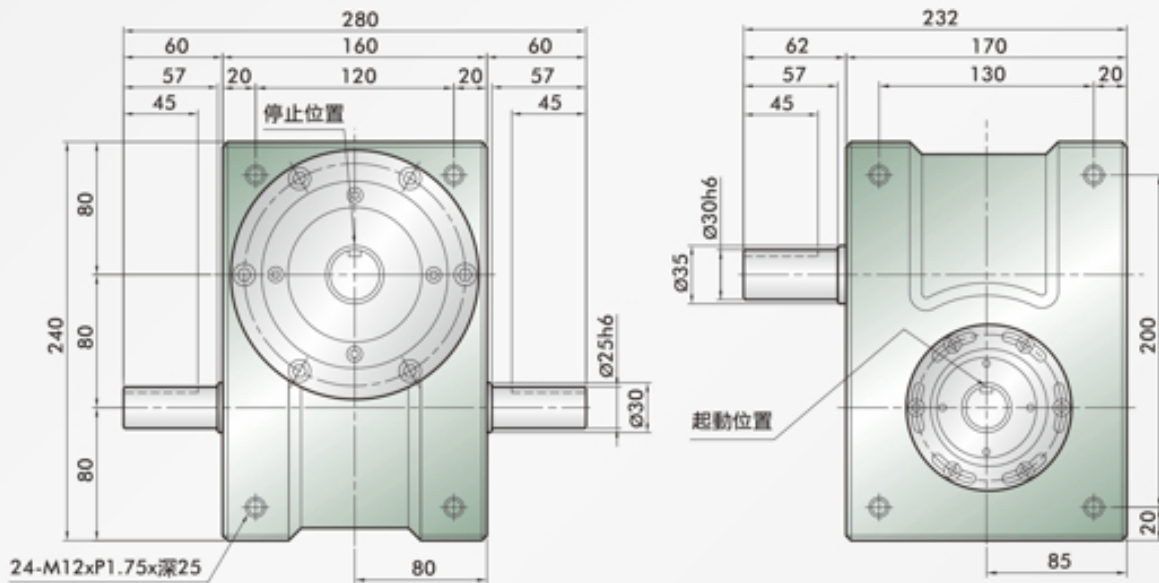


出力軸

項目	符號	單位	數值
出力軸容許徑向負荷	C1	kgf	220
出力軸容許軸向負荷	C2	kgf	220
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
入力軸容許徑向負荷	C3	kgf	150
入力軸最大彎曲力矩	C4	kgf	110
入力軸最大扭矩	C5	kgf-m	9.5
入力軸的GD ² (註1)	C6	kgf-m ²	6×10^{-3}
定位分割精度		sec.	±30
重量		kg	18

(註1)
入力軸的GD²是在停留範圍內的數值。

(註2)
C1-C5數值是達到安全係數=2時的數值。



入力軸



出力軸

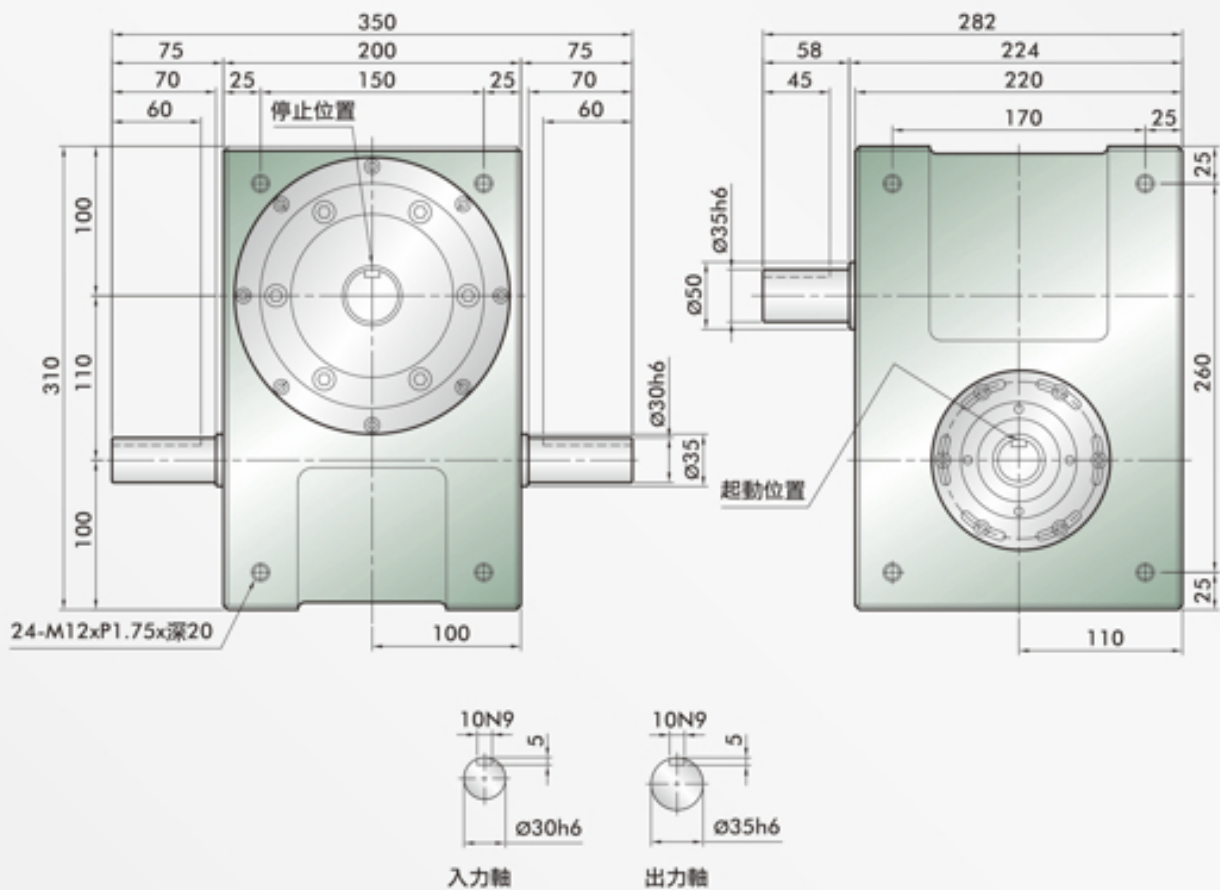
80DS

項目	符號	單位	數值
出力軸容許徑向負荷	C1	kgf	220
出力軸容許軸向負荷	C2	kgf	220
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
入力軸容許徑向負荷	C3	kgf	210
入力軸最大彎曲力矩	C4	kgf	190
入力軸最大扭矩	C5	kgf-m	18.5
入力軸的GD ² (註1)	C6	kgf-m ²	9×10^{-3}
定位分割精度		sec.	±30
重量		kg	32

(註1)
入力軸的GD²是在停留範圍內的數值。

(註2)
C1~C5數值是達到安全係數=2時的數值。

110DS

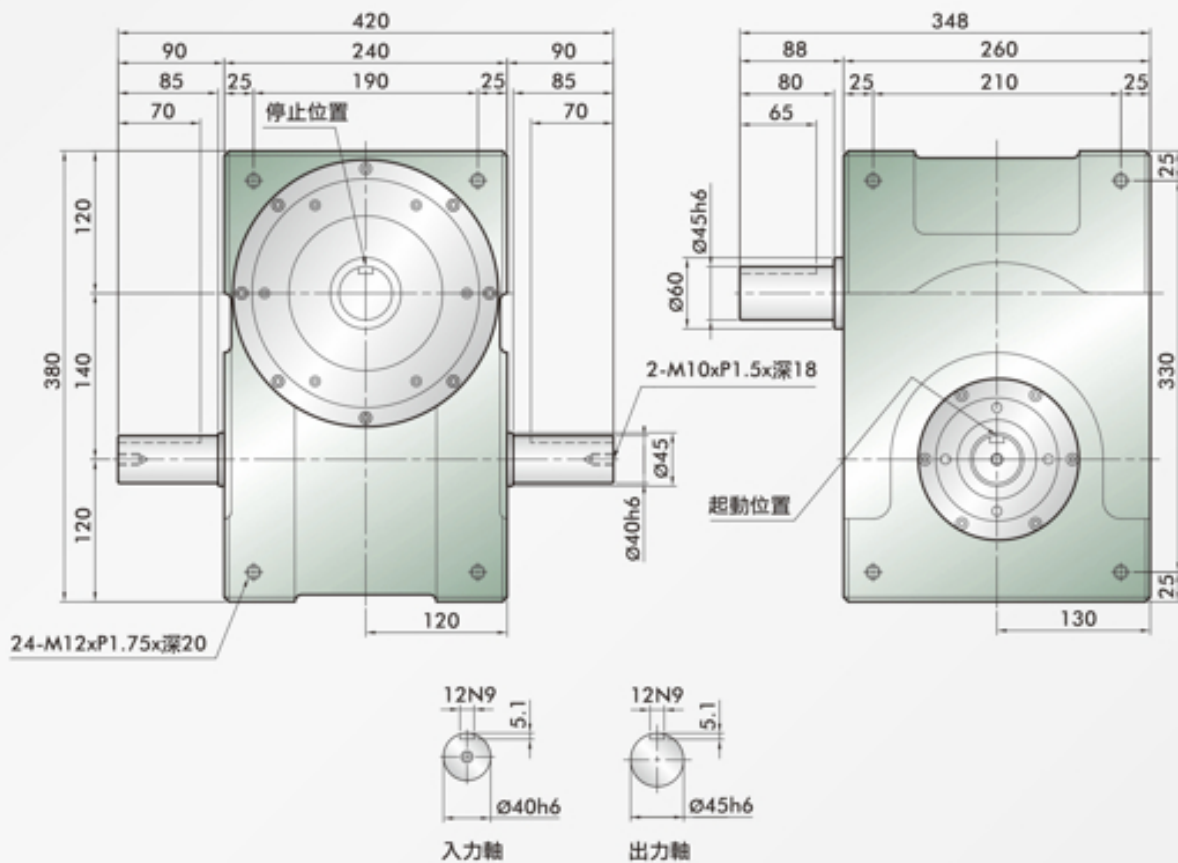


110DS

項目	符號	單位	數值
出力軸容許徑向負荷	C1	kgf	500
出力軸容許軸向負荷	C2	kgf	550
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
入力軸容許徑向負荷	C3	kgf	360
入力軸最大彎曲力矩	C4	kgf	290
入力軸最大扭矩	C5	kgf-m	32
入力軸的GD ² (註1)	C6	kgf-m ²	2.8 x 10 ⁻²
定位分割精度		sec.	±30
重量		kg	65

(註1)
入力軸的GD²是在停留範圍內的數值。

(註2)
C1~C5數值是達到安全係數=2時的數值。

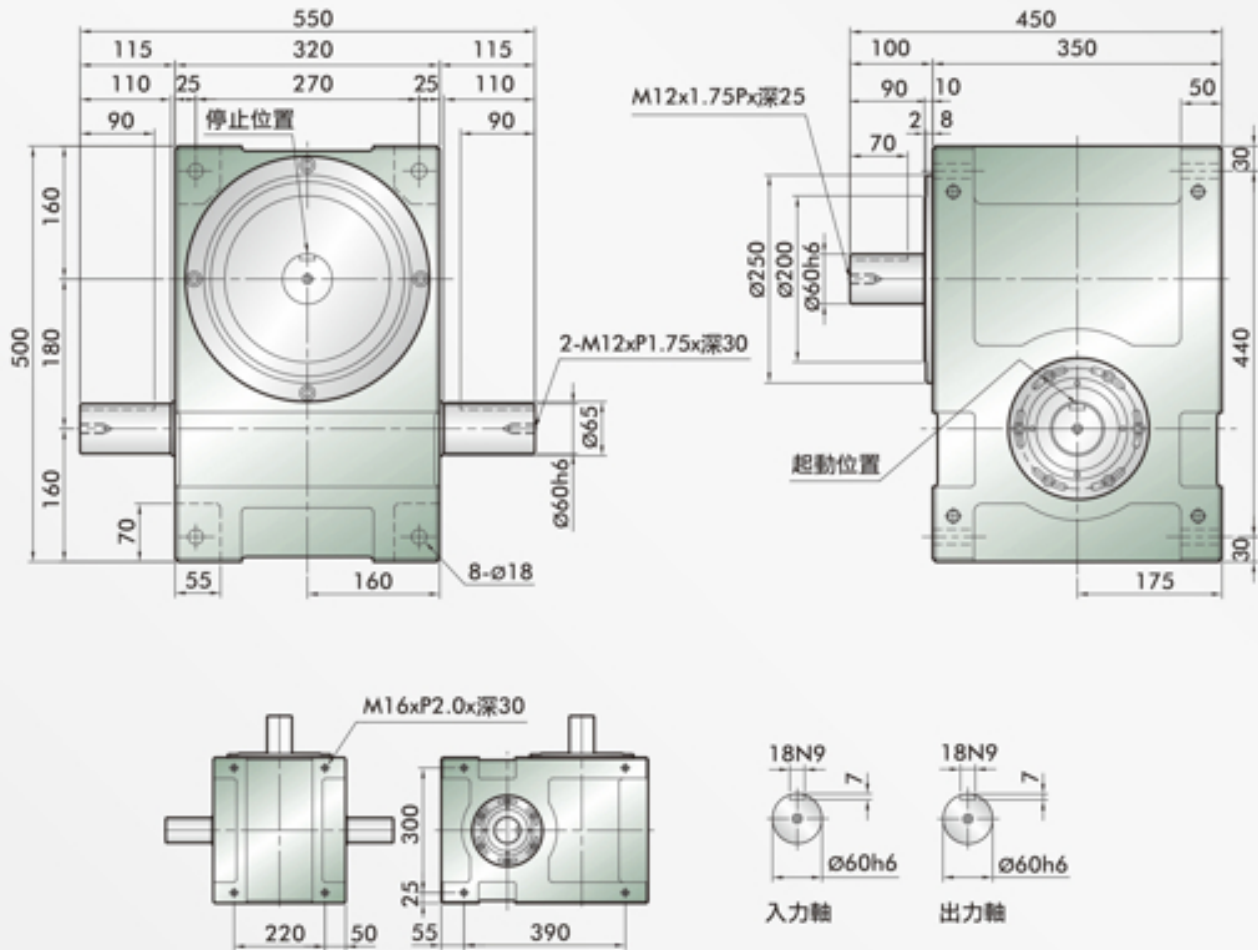


140DS

項目	符號	單位	數值
出力軸容許徑向負荷	C1	kgf	730
出力軸容許軸向負荷	C2	kgf	860
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
入力軸容許徑向負荷	C3	kgf	440
入力軸最大彎曲力矩	C4	kgf	560
入力軸最大扭矩	C5	kgf-m	75
入力軸的GD ² (註1)	C6	kgf-m ²	0.11
定位分割精度		sec.	±30
重量		kg	90

(註1)
入力軸的GD²是在停留範圍內的數值。

(註2)
C1~C5數值是達到安全係數=2時的數值。



項目	符號	單位	數值
出力軸容許徑向負荷	C1	kgf	1200
出力軸容許軸向負荷	C2	kgf	1500
出力軸容許力矩	Ts	kgf-m	參考力矩表
入力軸容許徑向負荷	C3	kgf	590
入力軸最大彎曲力矩	C4	kgf	1045
入力軸最大扭矩	C5	kgf-m	147
入力軸的GD ² (註1)	C6	kgf-m ²	0.39
定位分割精度		sec.	±30
重量		kg	220

(註1)
入力軸的GD²是在停留範圍內的數值。

(註2)
C1~C5數值是達到安全係數=2時的數值。