出力軸容許徑向負荷 人力軸容許徑向負荷 第三視角 475 注1:入力軸的CD² 是在停留範圍內的數值 115 180 180 P.C.D.360 (8)M10xP1.5x20DP 符號 140 165 (2)**\phi**10^{+0.02}PIN (8)**ø**13DR 單位 kgf 110 135 70 85 1200 數值 1100 1500120 ***** 入力軸最大彎曲力矩 入力軸的CD² (注1) ф ф*,* 入力軸的最大扭矩 項目 150±0.01 165 165 135 8 9 8 540 300 360 符號 C6 **8** 8 2 C5 150 ± 0.01 135 kgf-m² 165 165 單位 注2:C1至C5數值是達到安全係數=2時的數值 180 kgf • 0.23 Φ $\overline{\Phi}$ 數值 220 960 120 150±0.01 **Ø**55 (8)M12xP1.75x20DP 85 70 (8)M12xP1.75x20DP 定位分割精度 P.C.D.110 項目 P.C.D.240 **ø**50h6 單位 sec. ξģ 數值 ≪20 180 14N9 入力軸 外觀圖 180DT 5.5 **Ø**336 **Ø**50h6 **夕**300 (法蘭面) 松立達自動化科技有限公司 Soleda Automation Technology Co., Ltd **Ø**190h6 靜止角之半為鍵槽標準位置 Ø150(靜止固定面 **Ø**60 265 (法蘭面高度) 290 288 247 230 120