マウント側 ツール側 H7有効深さ4 位置合わせ用ピン穴 位置合わせ用ピン穴 $2-\phi 3 H7(*3)$ H7有効深さ4 (2) $2-\phi 3 H7(*3)$ (検出軸 Y) .R48 (検出軸 X) ⊕, 58^{±0.02} / センサ取付用タップ穴 4-M6×1.0 $(P.C.D. \phi 63) (*1)$ (検出軸 Z) センサ検出中心 *1 ツール部推奨取付条件 (11) ・ボルト強度区分: A2-50 ·締付トルク: 6Nm(±10%) ・ねじ部のかかり長さ:ツール部面一から10~12mm (かかり長さは必ず12mm以下としてください。 それを超えるとセンサが故障する可能性があります。) 10 *2 マウント部推奨取付条件 ϕ 80 ·締付トルク: 6Nm(±10%) *3 推奨位置合わせ用ピン ·ピン寸法: φ3 g6 長さ9~12mm センサ内蔵低頭ボルト 4-M6×1.0 $(P.C.D. \phi 63) (*2)$