変更 日 付 変 更 記 事 <u>^</u> 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-Φ3 H7(*3) H7有効深さ4 $2-\phi3$ H7(*3) (検出軸 Y) Α (検出軸 ×) 5'8±0.02 / センサ取付用タップ穴 4-M6×1.0 (P.C.D.Φ63) (*1) (検出軸 Z) センサ<u>検出中心</u> *1 ツール部推奨取付条件 (9) ・ボルト強度区分:A2-50 ・締付トルク:6Nm(±10%) \Box ・ねじ部のかかり長さ:ツール部側取り付け面から10~12mm (かかり長さは必ず12mm以下としてください。 В それを超えるとセンサが故障する可能性があります。) *2 マウント部推奨取付条件 (ヒロセ製 HR30-8P-12P*) ・締付トルク:6Nm(±10%) ø80 *3 推奨位置合わせ用ピン ・ピン寸法:Φ3 g6 長さ9~12mm (H7有効深さを超えて挿入しないこと。圧入した場合は ● □ 部番 -個数 製図 尺度 承認 検図 設計 センサが故障する可能性があります。) 1 / 1 西沖 西沖 材質 処理 センサ内蔵低頭ボルト 4-M6×1.0 12.04.20 (P.C.D.Φ63) (*2) WEF6A-P01-101 図面名称 取り付け寸法図 図面番号

(株)ワコーテック