

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第1部門第2区分

【発行日】平成20年2月28日(2008.2.28)

【公開番号】特開2002-253513(P2002-253513A)

【公開日】平成14年9月10日(2002.9.10)

【出願番号】特願2001-58737(P2001-58737)

【国際特許分類】

A 6 1 B 3/16 (2006.01)

A 6 1 B 3/10 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 3/16

A 6 1 B 3/10 W

【手続補正書】

【提出日】平成20年1月10日(2008.1.10)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0010】

前後動フレーム11の案内軸13と送りねじ14は、それぞれ眼圧測定部16に固定された図示しない軸受けと雌ねじ軸受けに嵌合しており、前後駆動モータ15の回動により送りねじ14が回転し、眼圧測定部16が案内軸13に沿って前後方向に移動可能とされている。このようにして、被検眼Eに対して眼圧測定部16を前後、上下、左右方向に三次元的に自在に移動する機構が構成されている。