

【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】0 0 1 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 0】

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 の回転により送りねじ 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。