

【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6部門第2区分

【発行日】平成19年11月8日(2007.11.8)

【公開番号】特開2002-122823(P2002-122823A)

【公開日】平成14年4月26日(2002.4.26)

【出願番号】特願2000-317238(P2000-317238)

【国際特許分類】

<b>G 02 C</b>	<b>7/02</b>	<b>(2006.01)</b>
<b>B 24 B</b>	<b>9/14</b>	<b>(2006.01)</b>
<b>G 02 C</b>	<b>13/00</b>	<b>(2006.01)</b>

【F I】

<b>G 02 C</b>	<b>7/02</b>	
<b>B 24 B</b>	<b>9/14</b>	<b>B</b>
<b>B 24 B</b>	<b>9/14</b>	<b>E</b>
<b>G 02 C</b>	<b>13/00</b>	

【手続補正書】

【提出日】平成19年9月21日(2007.9.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

一方、図13に示すように、従来の非球面レンズの被加工レンズ11は、外面11aが予め加工された回転対称な非球面であり、内面11bを球面またはトーリック面に加工して縁摺り加工前レンズを得る。被加工レンズ11の外面11aは、非球面の回転対称軸12が外径中心13を通るよう設定されている。型数を制限し、コストを抑える為には、非球面中心と外径中心とを一致させざるを得なかった。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0027

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0027】

【数1】

$$\begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} T_{11} & T_{12} & T_{13} \\ T_{21} & T_{22} & T_{23} \\ T_{31} & T_{32} & T_{33} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \Delta X \\ \Delta Y \\ \Delta Z \end{bmatrix}$$