

【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 1 区分
【発行日】令和 7 年 4 月 8 日(2025.4.8)

【公開番号】特開 2025-9200(P2025-9200A)
【公開日】令和 7 年 1 月 20 日(2025.1.20)
【年通号数】公開公報(特許)2025-010
【出願番号】特願 2023-112047(P2023-112047)
【国際特許分類】

G 0 1 M 11/02(2006.01)

10

H 0 4 N 17/04(2006.01)

G 0 1 M 11/00(2006.01)

【F I】

G 0 1 M 11/02 A

H 0 4 N 17/04 D

G 0 1 M 11/00 T

【手続補正書】

【提出日】令和 7 年 3 月 28 日(2025.3.28)

【手続補正 1】

20

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 2】

【図 1】第 1 実施形態に係る M T F 測定システムの構成を示す模式図である。

【図 2】図 1 に示す拡散板の上面図であり、(a) はナイフエッジターゲットを取り付けた状態、(b) ナ이프エッジターゲットを取り外した状態をそれぞれ示している。

【図 3】図 1 に示す治具の構成例を示す模式図である。

【図 4】ナイフエッジの撮影画像に設定された関心領域を示す模式図であり、非特許文献 1 に開示された図の一部である。

30

【図 5】エッジが直立するように回転された撮影画像から関心領域の画素をピンに落とす処理を示す模式図であり、非特許文献 1 に開示された図の一部である。

【図 6】図 1 に示す M T F 測定装置によって計算される関数を示すグラフであって、(a) は E S F、(b) は L S F、(c) は M T F をそれぞれ示しており、非特許文献 1 に開示された図の一部である。

【図 7】図 1 の M T F 測定システムによって 3 次元ディスプレイの M T F を測定する様子を示す模式図である。

【図 8】図 7 の再生立体像および拡散板の拡大図である。

【図 9】図 7 の再生立体像の撮影画像から L S F を求める計算処理工程を示す模式図であり、非特許文献 1 に開示された図の一部である。

40

【図 10】再生立体像の撮影の様子を示す模式図であり、(a) は拡散板が無い場合、(b) は拡散板がある場合をそれぞれ示している。

【図 11】治具の変形例を示す模式図である。

【図 12】治具の他の変形例を示す模式図である。