

【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】平成26年2月6日 (2014.2.6)

【公開番号】特開2012-154849(P2012-154849A)  
 【公開日】平成24年8月16日 (2012.8.16)  
 【年通号数】公開・登録公報2012-032  
 【出願番号】特願2011-15452(P2011-15452)  
 【国際特許分類】

G 0 4 B 19/06 (2006.01)

【 F I 】

G 0 4 B 19/06 B

【手続補正書】

【提出日】平成25年12月16日 (2013.12.16)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

一方の面に、入射した光を、反射・散乱させる機能を有する凹凸が設けられた凹凸部材と、

前記凹凸部材の前記凹凸が設けられた面側に設けられ、平均粒径が  $5\ \mu\text{m}$  以上  $20\ \mu\text{m}$  以下であり、かつ、平均厚さが  $30\ \text{nm}$  以上  $50\ \text{nm}$  以下である金属粉末が複数個分散してなる分散膜とを備え、

前記分散膜の平均厚さが  $0.5\ \mu\text{m}$  以上  $3.0\ \mu\text{m}$  以下であり、

複数個の前記金属粉末が、前記分散膜の厚さ方向に、所定の間隔をあけて配置されていることを特徴とする時計用文字板。

【請求項 2】

前記凹凸部材が有する前記凹凸は、規則的に配されたものであり、その平均ピッチが  $25\ \mu\text{m}$  以上  $100\ \mu\text{m}$  以下である請求項 1 に記載の時計用文字板。

【請求項 3】

前記凹凸部材が有する前記凹凸の平均高低差は、 $12.5\ \mu\text{m}$  以上  $50\ \mu\text{m}$  以下である請求項 1 または 2 に記載の時計用文字板。

【請求項 4】

前記凹凸部材は、時計用文字板を平面視した際に、同心円状に設けられた複数の前記凹凸を有するものである請求項 1 ないし 3 のいずれかに記載の時計用文字板。

【請求項 5】

前記分散膜中における厚さ方向の前記金属粉末の間隔の平均値は、 $0.05\ \mu\text{m}$  以上  $1.2\ \mu\text{m}$  以下である請求項 1 ないし 4 のいずれかに記載の時計用文字板。

【請求項 6】

時計用文字板を平面視した際に前記金属粉末が配置されていない部位の占める面積の割合が  $5\%$  以上  $42\%$  以下である請求項 1 ないし 5 のいずれかに記載の時計用文字板。

【請求項 7】

時計用文字板の光の透過率は、 $10\%$  以上  $40\%$  以下である請求項 1 ないし 6 のいずれかに記載の時計用文字板。

【請求項 8】

請求項 1 ないし 7 のいずれかに記載の時計用文字板を備えたことを特徴とする時計。

## 【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

このような目的は下記の本発明により達成される。

本発明の時計用文字板は、一方の面に、入射した光を、反射・散乱させる機能を有する凹凸が設けられた凹凸部材と、

前記凹凸部材の前記凹凸が設けられた面側に設けられ、平均粒径が $5\mu\text{m}$ 以上 $20\mu\text{m}$ 以下であり、かつ、平均厚さが $30\text{nm}$ 以上 $50\text{nm}$ 以下である金属粉末が複数個分散してなる分散膜とを備え、

前記分散膜の平均厚さが $0.5\mu\text{m}$ 以上 $3.0\mu\text{m}$ 以下であり、

複数個の前記金属粉末が、前記分散膜の厚さ方向に、所定の間隔をあけて配置されていることを特徴とする。

これにより、光の透過性（光透過性）に優れるとともに、美的外観に優れた時計用文字板を提供することができる。