

【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27年9月3日 (2015.9.3)

【公開番号】特開2014-38007(P2014-38007A)  
【公開日】平成26年2月27日 (2014.2.27)  
【年通号数】公開・登録公報2014-011  
【出願番号】特願2012-179621(P2012-179621)  
【国際特許分類】

G 0 4 B 19/06 (2006.01)

【 F I 】

G 0 4 B	19/06	C
G 0 4 B	19/06	M

【手続補正書】

【提出日】平成27年7月16日 (2015.7.16)

【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】

太陽電池と、

前記太陽電池の受光部側に配置された透光性の文字板と、を有する文字板ユニットを備え、

前記文字板は、着色層を有し、

前記着色層の色は、前記受光部の色と組み合わせることで、前記文字板ユニットの色とするための色とされている

ことを特徴とする太陽電池付電子時計。

【請求項 2】

請求項 1 に記載の太陽電池付電子時計であって、

前記着色層を有する文字板は、透過率が 40 % 以上 60 % 以下に設定されている

ことを特徴とする太陽電池付電子時計。

【請求項 3】

太陽電池と、

前記太陽電池の受光部側に配置された透光性の文字板と、を有する文字板ユニットを備えた太陽電池付電子時計の製造方法であって、

前記受光部の色と組み合わせることで、前記文字板ユニットの色とするための色を決定し、

前記決定された色の着色層を前記文字板に設ける

ことを特徴とする太陽電池付電子時計の製造方法。

【請求項 4】

請求項 3 に記載の太陽電池付電子時計の製造方法であって、

前記着色層を有する文字板は、透過率が 40 % 以上 60 % 以下に設定されている

ことを特徴とする太陽電池付電子時計の製造方法。