

【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5月22日(2014.5.22)

【公表番号】特表2014-508918(P2014-508918A)

【公表日】平成26年4月10日(2014.4.10)

【年通号数】公開・登録公報2014-018

【出願番号】特願2013-543637(P2013-543637)

【国際特許分類】

G 0 4 B 17/06 (2006.01)

【 F I 】

G 0 4 B 17/06 Z

【手続補正書】

【提出日】平成25年6月14日(2013.6.14)

【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】

機械式時計のヒゲゼンマイ(1)を、前記時計の外部に由来する干渉磁場から保護するためのデバイスであって、このデバイスは、非晶質フェライト磁石合金製のテンブ(2)を含むことを特徴とする、デバイス。

【請求項 2】

前記テンブ(2)は、少なくとも4つの平坦化されたアーム(3)を有することを特徴とする、請求項1に記載のデバイス。

【請求項 3】

前記テンブ(2)は、ケーシングリング(4)によって限定されるディスクの1/4以上の表面積を覆う複数の前記アーム(3)で形成されることを特徴とする、請求項2に記載のデバイス。

【請求項 4】

前記テンブ(2)は、前記ケーシングリング(4)上に設置される第2のアーム(3')の組を含むことを特徴とする、請求項2に記載のデバイス。

【請求項 5】

前記テンブ(2)は、前記ヒゲゼンマイ(1)の直径(d)の少なくとも2倍以上の直径(D)を有することを特徴とする、請求項2に記載のデバイス。