

**【書類名】** 特許願

**【整理番号】** P 2 0 0 4 1 8 A

**【提出日】** 令和 2 年 4 月 1 8 日

**【あて先】** 特許庁長官 殿

**【発明者】**

**【住所又は居所】** 大阪府\*\*市\*\*町1丁目2番3号

**【氏名】** 発明 四太郎

**【特許出願人】**

**【識別番号】** 0 0 0 0 0 0 0 0 0

**【氏名又は名称】** 特許株式会社

**【代理人】**

**【識別番号】** 0 0 0 0 0 0 0 0 0

**【弁理士】**

**【氏名又は名称】** 特許 代行

**【手数料の表示】**

**【振替番号】** 0 0 0 0 0 0 0 0 0

**【納付金額】** 1 4 0 0 0

**【提出物件の目録】**

**【物件名】** 明細書 1

**【物件名】** 特許請求の範囲 1

**【物件名】** 要約書 1

**【物件名】** 図面 1

**【書類名】 明細書****【発明の名称】** 鉛筆**【技術分野】**

【0001】

本発明は、鉛筆に関するものである。

**【背景技術】**

【0002】

従来鉛筆は、・・・するものであった。

**【先行技術文献】****【特許文献】**

【0003】

【特許文献1】 特開2009-000000号公報

**【発明の概要】****【発明が解決しようとする課題】**

【0004】

本発明が解決しようとする課題は、・・・のような鉛筆を提供することにある。

**【課題を解決するための手段】**

【0005】

本発明は、・・・することを特徴とする鉛筆である。

**【発明の効果】**

【0006】

本発明の鉛筆によれば、・・・することができる。

**【図面の簡単な説明】**

【0007】

【図1】 本発明の一実施例の鉛筆を示す斜視図である。

**【発明を実施するための形態】**

【0008】

図1は、本発明の一実施例の鉛筆の斜視図である。

この図に示すように、本実施例の鉛筆は、・・・

～構成・作用効果～

～具体例・変形例～

**【符号の説明】**

**【0009】**

- 1 鉛筆
- 2 軸材
- 3 芯

**【書類名】 特許請求の範囲****【請求項 1】**

軸材の中心線に沿って芯が設けられた  
ことを特徴とする鉛筆。

**【請求項 2】**

前記軸材が断面六角形である  
ことを特徴とする請求項 1 に記載の鉛筆。

**【請求項 3】**

前記軸材の一端部に消しゴムが設けられた  
ことを特徴とする請求項 1 または請求項 2 に記載の鉛筆。

**【書類名】 要約書**

**【要約】**

**【課題】**・・・することができる鉛筆を提供する。

**【解決手段】**鉛筆に・・・した。

**【選択図】** 図1

【書類名】 図面

【図1】

