発明内容説明書

《記載内容に応じて、行数を増やすか、資料を別途添付してください。》

|  |  |
| --- | --- |
| 発明の名称 |  |
| 従来の技術 | 発明の内容に近い従来技術の概念、研究の背景、技術レベル、従来の課題等を、特許公報の番号や文献を示しつつご説明ください。対象の文献等をお持ちの場合は添付資料としてご提出ください。 |
|  | |
| 発明が解決する  課題 | 従来の技術はどんな問題点や欠点を持っていましたか？それらはなぜ起こると考えられますか？従来の技術では解決できない新たなニーズは何ですか？本発明が解決しようとする課題をご説明下さい。 |
|  | |
| 課題を解決する  ための手段 | 発明は上記の課題をどのようにどのようにし解決したのですか？ |
|  | |
| 発明の特徴 | 発明の構成、従来技術にはない新しい点、革新的な点を具体的に記載ください。特許の権利範囲に関わる請求項のベースとなる項目ですので、上位概念から中位下位概念へ、また多方面より発明の特徴を箇条書きして下さい。 |
|  | |
| 発明の効果 | 本発明の進歩性、従来技術より優れている技術的・経済的な効果を記載ください。 |
|  | |
| 発明の実施例 | 想定される具体的な実施の形態・実施例を記載ください。また、実験や試作の例とその理論的説明等を、表や図面等を利用して解りやすく説明して下さい。 |
|  | |
| 改良応用変形例 | 前記の実施例の他、変形例・改良例・応用例又は異なる構成例等がありましたらご説明下さい。 |
|  | |
| 図面の簡単な説明 | この発明内容説明書で使用した図面自体をご説明下さい。主要な構成部分の符号をご説明下さい。 |
|  | |
| 添付資料 | □図面：　　　枚  □追加説明書：　　　枚 |

以上