

(明細書 - 現行様式)

(明細書 - 新様式)

(特許請求の範囲 - 新様式)

36字 × 29行以内	項目名、段落番号の順に記載 40字 × 50行以内	別書類 40字 × 50行以内
【書類名】明細書	【書類名】明細書	【書類名】特許請求の範囲
【発明の名称】ハンドスキャナ	【発明の名称】ハンドスキャナ	【請求項 1】 レンズ系を介して.....
【特許請求の範囲】 【請求項 1】レンズ系..... 【請求項 2】1次元イメ.....		【請求項 2】 1次元イメ.....
【発明の詳細な説明】		記載不要
【0001】 【発明の属する技術分野】 本発明は、走査位置の...	【技術分野】 【0001】 本発明は、走査位置の観測確認が...	項目名変更 段落番号は、明細書全体通じて【00 1】 のように連続した番号を付けます。
【0002】 【従来の技術】 イメージ入力装置の中で...	【背景技術】 【0002】 イメージ入力装置の中で...	項目名変更
【0003】 しかし、文書の部分イメージ.....	【0003】 しかし、文書の部分イメージ.....	
【特許文献 1】特開 2000- ...	【特許文献 1】特開 2000- ...	
【非特許文献 1】特許一郎著	【非特許文献 1】特許一郎著...	
	【発明の開示】	新規項目
【0004】 【発明が解決しようとする課題】 解決しようとする問題点は...	【発明が解決しようとする課題】 【0004】 解決しようとする問題点は...	次の 3項目を記載する場合は、先に 必ず【発明の開示】を記載します。 【発明の開示】の次に、直接内容を 記載することはできません。 ・【発明が解決しようとする課題】 ・【課題を解決するための手段】 ・【発明の効果】
【0005】 【課題を解決するための手段】 本発明は、...	【課題を解決するための手段】 【0005】 本発明は、書面の走査位置...	
【0006】 【発明の効果】 本発明は、書面の走査位置...	【発明の効果】 【0006】 本発明のハンドスキャナは...	
【0007】 【発明の実施の形態】 ハウジング外または可能な限り...	【発明を実施するための最良の形態】 【0007】 ハウジング外または可能な限り...	項目名変更
【0008】 【実施例 1】 図 1は、本発明装置の 1...	【実施例 1】 【0008】 図 1は、本発明装置の 1... 【実施例 2】 【0009】 本発明の実施例 2を...	実施例を 2つ以上記載する場合は、 1から昇順の連番を振ります。
	【産業上の利用可能性】 【0010】 筐体に取り付けたスイッチ...	新規項目 必要に応じて記載出来ます。
【図面の簡単な説明】 【図 1】 ハンドスキャナの実施... 【図 2】 ...実施方法を説明図...	【図面の簡単な説明】 【0011】 【図 1】 ハンドスキャナの実施方法... 【図 2】 ...実施方法を示した説明図...	段落番号は、明細書全体通じて【0 11】 のように連続した番号を付けます。
【符号の説明】 1 ハンドスキャナハウジング 2 入力書面	【符号の説明】 【0012】 1 ハンドスキャナハウジング 2 入力書面	段落番号は、明細書全体通じて【0 12】 のように連続した番号を付けます。

(注) 実用新案登録出願についても特許と同様に変更されています。