

(19) 日本国特許庁 (JP)

(11) 特許出願公開

(12) 公開特許公報 (A)

昭58-30884

(51) Int. Cl.³
B 62 L 3/02識別記号
厅内整理番号
6475-3D

(43) 公開 昭和58年(1983)2月23日

発明の数 1
審査請求 未請求

(全3頁)

(54) 自転車用ブレーキレバー

上尾市浅間台 4-10-2

(21) 特願 昭56-126567

(22) 出願 昭56(1981)8月14日
(23) 発明者 石橋秀幸ブリヂストンサイクル株式会社
東京都中央区日本橋3丁目5番
14号

(24) 代理人 弁理士 杉村暁秀 外1名

明細書

1. 発明の名称 自転車用ブレーキレバー

2. 特許請求の範囲

1. ドロップハンドルの前方に突設したグリップボディ²のほぼ中央部にワイアビポット³を設け、このビポット³によりワイアレバー⁴の基部の後端部^{4a}を枢支すると共に、基部の前端部^{4b}にインナーワイヤ⁵を掣止し、グリップボディ²の前下部にグリップビポット⁶を設け、このビポット⁶によりグリップレバー¹⁰の基部^{10a}を枢支し、このグリップレバー¹⁰の裏側にワイアレバー⁴を摺動自在に重合してなる自転車用ブレーキレバー。

3. 発明の詳細な説明

本発明はドロップハンドル式自転車用のブレーキレバーに関するものである。

従来この種のブレーキレバーは、第3図に示すように、ドロップハンドル¹¹の前方にクラシップハンドル¹²を介して突設したグリップボディ¹⁰のはば中央部にグリップビポット¹³を設け、このビポット

ト¹³により枢支したグリップレバー¹⁰の片端にワイヤ¹⁴のインナーワイヤ¹⁵を掣止しているが、このグリップレバー¹⁰を回動させるには、第3図の矢印^Xで示すように手首を返すように操作しなければならなかつた。これは従来のドロップハンドル用ブレーキレバー¹⁰を上方から操作しようとすると、第3図に示すように親指と各指とを結ぶ握力作用線の範囲の下方外に、グリップレバー¹⁰の回動支点¹³が設けられているためであり、その結果握力が有効に働かず、疲労感が大きく、且つ操作しにくい手首返しの操作を必要とするという欠点があつた。

本発明はこのような欠点を除去するためになされたもので、操作しやすく、握力が有効にブレーキ操作力として働く上に、疲労が少ない自転車用ブレーキレバーを提供することを目的とするものである。

以下第1図～第2図について本発明の一実施例を説明する。図中1は自転車のドロップハンドル、2はこのドロップハンドル1の前方に突設したグリップボディである。

本発明においては、グリップボディ²のはば中央部にワイアビボット³をほぼ水平に貫通して設け、このビボット³によりワイアレバー⁴の基部後端部^{4a}を枢支ると共に、基部の前端部^{4b}にインナーウィヤ⁵をワイニアニップル⁶を介して掣止し、アウターウィヤ⁷は口金⁸を介してグリップボディ²の前上部に固定する。

またグリップボディ²の前下部にグリップビボット⁹をほぼ水平に貫通して設け、このビボット⁹によりグリップレバー¹⁰の基部^{10a}を枢支し、このグリップレバー¹⁰の握持部の裏側には凹陥部^{10b}を設けて、前記ワイアレバー⁴をこの凹陥部^{10b}に嵌入して摺動できるようにする。

なお¹¹はグリップボディ²をドロップハンドル¹に固定するためのクランプバンドであり、¹²はそのプリツジピースである。また¹³はワイアビボット³を貫通し、その先端部をプリツジピース¹²にねじこむことによりグリップボディ²をハンドル¹に固定するボルトであり、^{2a}はこのボルト¹³をねじこむためにグリップボディ²の前面に設けた孔である。このため前記ワイアレバー⁴の枢

支部は第3図に示すようにボルト¹³を跨ぐように二叉に形成する。

つぎに上述のように構成した本発明装置の作用を説明する。本発明のブレーキレバーは第4図に示すように握つて矢印^Aで示すように力を加えることにより有効な制動力が得られる。

すなわち本発明においては、第4図に示すように握力作用範囲の上方外にグリップレバー¹⁰の回動支点⁹を設けたので、手首返しの操作を行う事なく握力操作のみでブレーキ操作ができる。

また本発明においては、グリップレバー¹⁰とワイアレバー⁴とを別々のビボットにより軸支し、グリップレバー¹⁰で直接インナーウィヤ⁵を引くのではなく、グリップレバー¹⁰の握持部の裏側の凹陥部^{10b}に嵌入しているワイアレバー⁴を摺動させながら回動させるようにしたから、グリップレバー¹⁰に加えた握力がワイアレバー⁴を介して有効に制動力として作用する。

したがつて本発明によれば、単純な動作である握力だけで充分ブレーキ操作を行うことができ、

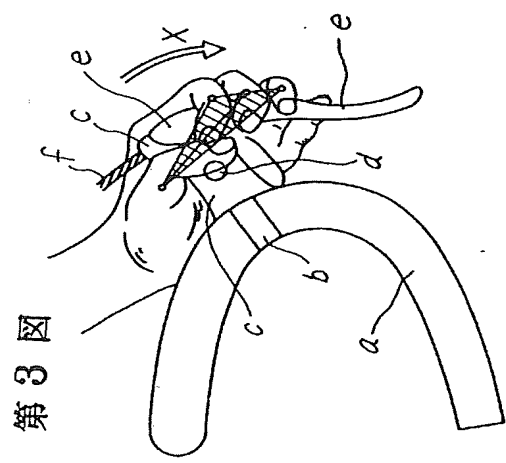
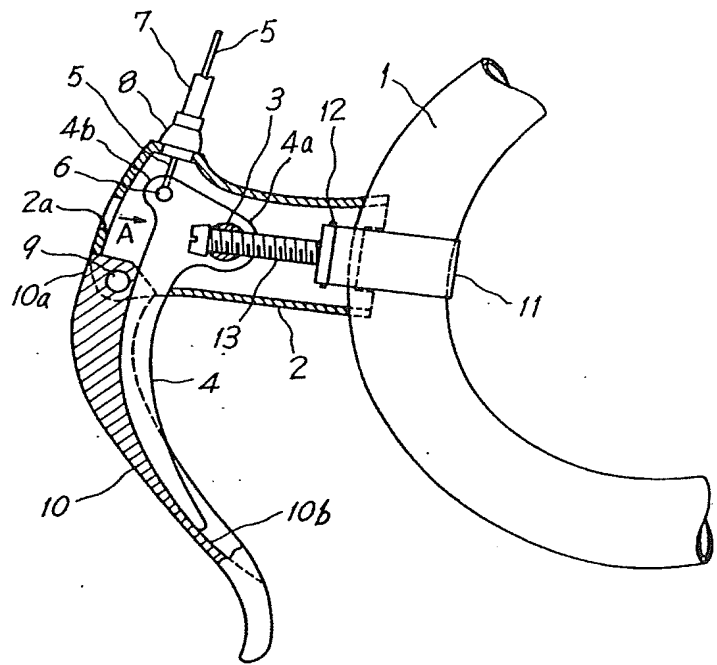
従来のように手首返しの操作を必要としない上に、乗員が疲労することなく、使い易いブレーキレバーを提供することができるというすぐれた効果が得られる。

4図面の簡単な説明

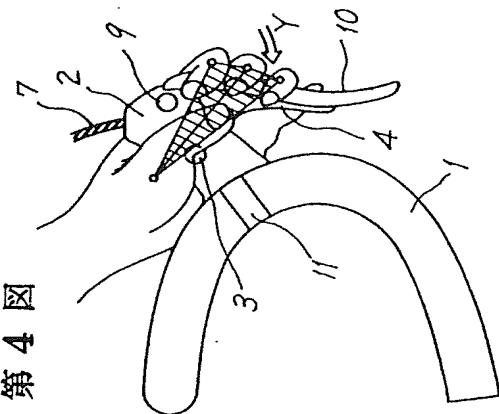
第1図は本発明ブレーキレバーの一部を断面で示す側面図、第2図は第1図におけるA矢視図、第3図は従来のブレーキレバーの操作方法を示す説明図、第4図は本発明ブレーキレバーの操作方法を示す説明図である。

1…ドロップハンドル、2…グリップボディ、
3…ワイアビボット、4…ワイアレバー、4a…
基部の後端部、4b…基部の前端部、5…インナ
ーウィヤ、6…ワイニアニップル、7…アウターウィヤ、
8…口金、9…グリップビボット、10…グリップ
レバー、10a…基部、11…クランプバンド、12…
プリツジピース、13…ボルト。

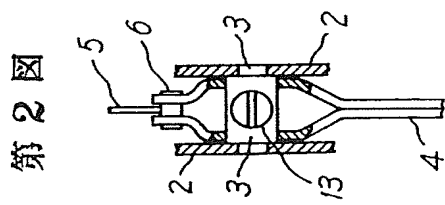
第1図



第3図



第4図



第2図