

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平10-296338

(43) 公開日 平成10年(1998)11月10日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

F I

B 2 1 D 5/02

B 2 1 D 5/02

D

37/14

37/14

F

B

審査請求 未請求 請求項の数 1 書面 (全 4 頁)

(21) 出願番号

特願平9-149810

(71) 出願人 595105984

川野 進

(22) 出願日

平成9年(1997)4月21日

神奈川県厚木市南町2-3

(72) 発明者 川野 進

神奈川県厚木市南町2-3

(54) 【発明の名称】 プレスブレーキ用下型のクランプ装置

(57) 【要約】

【目的】本発明は、プレスブレーキ用下金型のクランプ装置であって、下金型をより強力にダイホルダにクランプすることができ、作業中に於ける下金型の移動を防ぐことを主要目的とする。

【構成】プレスブレーキにおける下部テーブル3に取付けたダイホルダ本体4に装着された下金型5にして、この下金型5の下面複数箇所に締付部材12が垂設されていて、この締付部材12を押し下げる係止部15を備えた揺動部材16とその揺動部材16を揺動させる揺動部材22を前記ダイホルダ本体4内に回転自在に設けると共に、前記ダイホルダ本体4の長手方向へ貫通した孔29の片端に螺子32を設け、この螺子32に螺合する回転軸30を設け、この回転軸30の所定の位置にストッパー部材34を設けたことを特徴とする。

