

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-108740

(43)公開日 平成9年(1997)4月28日

(51)Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
B 2 1 D	5/02		B 2 1 D 5/02	F
	37/14		37/14	D
				F

審査請求 未請求 請求項の数 3 F D (全 6 頁)

(21)出願番号 特願平7-292179

(22)出願日 平成7年(1995)10月13日

(71)出願人 595105984

川野 進

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

(74)代理人 弁理士 池田 宏

(54)【発明の名称】 プレスブレーキ用下金型のクランプ装置

(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、プレスブレーキの上部テーブルに装着される上金型の先端と下部テーブルに装着される下金型の上面との間隔を大きくすることができ、ワーク加工の作業性向上と、加工可能なワークの高さ制限の緩和を実現できることを主要な目的とする。

【構成】プレスブレーキの上部テーブルに装着される上金型に対応する下金型を下部テーブル上に装着するために用いられ、上記下金型の下面に配設される締め付け部材を係止するクランプ手段が形成されたダイホルダーの複数を手方向に配設して成るプレスブレーキ用下金型のクランプ装置に於て、上記手方向に配設される複数のダイホルダーは、ダイホルダーの一側の側面下方に位置するダイホルダー保持体によって保持・固定されていることを特徴としている。

