

(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9-10847

(43)公開日 平成9年(1997)1月14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 | | J |

審査請求 未請求 請求項の数3 F D (全 7 頁)

(21)出願番号 特願平7-186293

(22)出願日 平成7年(1995)6月29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】 プレスブレーキ等に使用する同芯金型用プレート

金型ホルダー及び金型プレート

(57)【要約】 (修正有)

【目的】同芯金型の位置決め固定の作業性を良好にすることができると同時に下金型の保持位置を低くすることができることを主要な目的とする。

【構成】機械の下部テーブル上に固定される金型ホルダーと、同芯金型の下面に形成された嵌合溝部に滑動可能に嵌合する嵌合突起を有する金型プレートより成り、上記金型プレートを機械の下部テーブル上に固定された金型ホルダーにて固定保持すると共に、同芯金型の嵌合溝部を金型プレートの嵌合突起に嵌合させることによって、上記同芯金型を機械の下部テーブル上に位置決め固定する下金型固定手段に於て、上記下金型固定手段を構成する嵌合突起を有する金型プレートは、金型ホルダーの上面に対して複数の締め付けボルトによってその上方から取り付けられていると共に、金型ホルダーに対して前後方向に微調整可能に取り付けられ、下金型の位置決め固定が金型ホルダーの上方より行うことができる。

