**動力プレス機械明細書**

様式第７号（第６条関係）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型式検定申請者の氏名  及び住所 | |  | | | | | | | |
| 製造者の氏名及び住所 | |  | | | | | | | |
| 型式の名称 | |  | | | | | | | |
| 動力プレス機械の種類 | | クランク　　クランクレス　　ナックル　　摩擦  プレスブレーキ　　液圧　　その他（　　　　　　） | | | | | | | |
| 危険防止機能の種類 | | ガード式　　両手操作式　　光線式　　その他（　　　　　） | | | | | | | |
| 共通事項 | | 圧力能力 | | | | 毎分ストローク数 | | | |
| kN | | | | spm | | | |
| 急停止時間　Ts | | | | 最大停止時間 Tl + Ts | | | |
| ms | | | | ms | | | |
| 切替キースイッチの有無 | 行程 | | | 操作 | | | 操作ステーション |
| 有　　　無 | | | 有　　　無 | | | 有　　　無 |
| 行程の種類 | 寸動　　　　一行程　　　　安全一行程　　　連続  その他（　　　　　　　） | | | | | | |
| 機械  プレス | 共通事項 | クラッチの型式 | | | ブレーキの型式 | | | | |
|  | | |  | | | | |
| ストローク長さ | | オーバーラン監視装置の設置位置 | | | | クラッチの掛合い箇所の数 | |
|  | |  | | | |  | |
| プレスブレーキ以外のプレス | ダイハイト | | | | | スライド調整量 | | |
| mm | | | | | mm | | |
| プレスブレーキ | テーブル長さ | | | | | ギャップ深さ | | |
| mm | | | | | mm | | |
| 液圧  プレス | 共通事項 | スライドの最大下降速度 | | | | | 慣性下降値 | | |
| mm/sec | | | | | mm | | |
| プレスブレーキ | テーブル長さ | | | | | ギャップ深さ | | |
| mm | | | | | mm | | |
| 参考事項 | |  | | | | | | | |

備考

　１　「動力プレス機械の種類」、「危険防止機能の種類」、「切替えキースイッチの有無」及び「行程の種類」の欄は、該当する事項に○印を付すること。

　２　「オーバーラン監視装置の設定位置」の欄は、クランクピン等の上死点と設定の停止点との間の角度を記入すること。