**動力プレス機械明細書（機械プレスの例）**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  クランク　　クランクレス　　ナックル　　摩擦 |
|  |  両手操作式　　光線式　　ガード式　　その他（　　　　　　　　　　　　） |
| 仕様等 |  |   |  |  |  |  |
|  有 無 |  有　　 無 |  有　　 無 |  |  |
|  |  寸動　　一行程　　安全一行程　　連続　　その他（　　　　　　　　　　） |
| （ｋＮ） |  （spm） |  S（㎜) | 　　　A（㎜) | （㎜) |  幅 × 奥行（㎜) |
| ＊ | ＊ | ＊ | ＊ | ＊ | ＊ |
|  　 Ts （ms） |   | 　　（度）　 |  |  |
|  両手操作式 |  光 線 式 |
| ＊ | ＊ | ＊ | ＊ |  　－ | ＊ |
|  | 　　　　　光　　　　線　　　　式 |  |
| （㎜) |  （㎜) |  S + A（㎜) |  光　軸　数 | （㎜) |  幅 × 高さ（㎜) |
| ＊ | ＊ | ＊ | ＊ | ＊ | ＊ |
| 参考事項 |  |  |

備考 1．本表中の数字は、供試品のものを示す。

　　 2．＊印欄についての同一型式品の数値は、同一型式一覧表に示す。

|  |
| --- |
|  |

 注 1．申請品の安全機構として、型式検定合格の安全装置を使用する場合は、参考事項欄にその型式検定合格番号を記入してください。

 2．該当しない項目には－線を記入してください。

**動力プレス機械明細書（液圧プレスの例）**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  液圧 |
|  |  両手操作式　　光線式　　ガード式　　その他（　　　　　　　　　　　　） |
| 仕様等 |  |   |  |  |  |
|  有 無 |  有　　 無 |  有　　 無 |
|  |  寸動　　一行程　　安全一行程　　連続　　その他（ 　　　　　） |
| （ｋＮ） | （㎜) | Ts（ms） |   |  |
| 両手操作式 | 光 線 式 |
| ＊ | ＊ | ＊ | ＊ | ＊ |  |
| 　スライドの速度（㎜/s） |  （㎜) | 　 （㎜) | テーブル寸法 幅 × 奥行 （㎜) |  |
| 最大下降速度 |  加　圧　時 |
| ＊ | ＊ | ＊ | ＊ | ＊ |  |
|  | 　　　　　光　　　　線　　　　式 |  |
| （㎜) |  （㎜) | （㎜) |  光　軸　数 | （㎜) |  幅 × 高さ（㎜) |
| ＊ | ＊ | ＊ | ＊ | ＊ | ＊ |
| 参考事項 |  |  |

備考 1．本表中の数字は、供試品のものを示す。

　　 2．＊印欄についての同一型式品の数値は、同一型式一覧表に示す。

|  |
| --- |
|  |

 注 1．申請品の安全機構として、型式検定合格の安全装置を使用する場合は、参考事項欄にその型式検定合格番号を記入してください。

 2．該当しない項目には－線を記入してください。