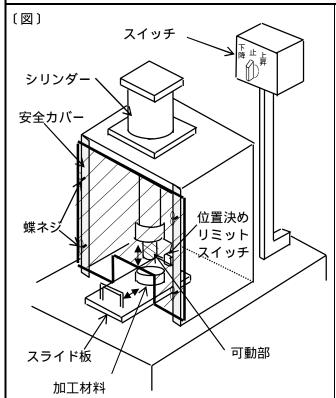
タイトル

# 簡易プレス機(その3)

区分	- B -
No.	5

## 従来のシステム



### [作動状況説明]

### 1. 定常運転

スライド板の所定の位置に加工材料をセット する。

スライド板を挿入する。所定の位置まで挿入されると位置決めリミットスイッチが作動し、運転が可能となる。

スイッチを「下降」側にするとシリンダーに直結 した可動部が下降してプレスが行われる。

スイッチを「上昇」側にして可動部が上昇したこ とを確かめた後、スイッチを「止」にする。

スライド板を引出し、加工材料を交換する。

安全カバーの開口部は、加工材料を載せたスライド板がやっと通る程度の高さと幅で、手を挿入することはできない(指を挿入することは出来るがこの場合でも可動部迄は届かない)。

#### 2.非定常作業

プレス屑、ホコリ等によりスライドを正常の位置に 挿入できなくなるので、定期的あるいは不定期に安 全カバーを外して清掃する。

#### [ 危険要因、問題点 ]

- 1.非定常作業の清掃時、誰かがスイッチ操作をすると挟まれる。
- 2.定常運転において、位置決めリミットスイッチが 屑などにより作動不良を起こしている時、スイッチ を「下降」のままで安全カバーを外して清掃すると、 位置決めリミットスイッチが不意に作動して可動部 が下降し、挟まれる可能性がある。

#### 〔事故事例〕

清掃作業後安全カバーを取り付けずに運転していた。スイッチを「下降」側にしたが動かないので、手を入れて位置決めリミットスイッチの作動を確かめた時、リミットスイッが作動して可動部が下降し、指を挟まれた。

タイトル

## 簡易プレス機(その3)

区分	- B -
No.	5

### 「安全確認型」システム

### [安全の保証条件、保証の仕方]

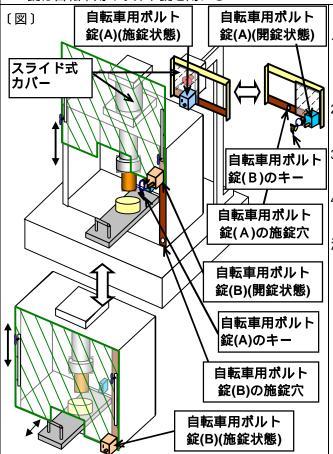
運転時には安全カバーが閉まっていることを保証するため、安全カバーを閉め、錠をロックし鍵を外さないと操作スイッチカバーの鍵を解除できない(押しボタンスイッチを押せない)ようにする。

清掃等で安全カバーを外す時には運転操作ができないことを保証するため、操作スイッチのカバーを閉め、錠をロックしないと安全カバーの錠を解除できないようにする。

### 〔方式・手段〕

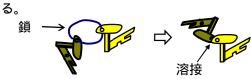
安全カバーと操作スイッチのカバーの両方を施錠するとともに、両者の鍵を鎖等で一体化することに より、どちらか一方のカバーしか解錠することができないようにする。

錠は自転車用のボルト錠を用いる



### [安全対策の説明]

- 1.操作スイッチは、押している時しか可動部が作動しない、又は、押すと1サイクルのプレス動作が行われる「押しボタン方式」に変更する。
- 2.操作スイッチにカバーを設け、自転車用ボルト錠(A) で施錠する。
- **自転車用ボルト** 3. 安全カバーは上下に開閉するスライド方式の扉とし、 **錠(B)のキー** 同じく自転車のボルト錠(B)で施錠する。
  - 4.操作スイッチカバーボルト錠(A)のキーと安全カバーボルト錠(B)のキーとを鎖等で結合させる。
  - 注) ペンチやニッパー等が常備されている作業場では 2本の鍵を結合させた鎖を切断される可能性があるので両方のカバーのキーを下図のように溶接す



錠は安全カバー本体及び操作スイッチカバー本体 に固定する。

### 〔残存リスク〕

○予備キーを用いると両方のカバーを開いたまま操作できる。

対策:予備キーは保管責任者を定め管理を厳重に行う。

○押しボタンスイッチの接点溶着が発生した時点で、たまたま屑等により位置決めリミットスイッチが作動不良を起こした場合(可動部は下がらない)、安全カバーを開いて清掃すると、位置決めリミットスイッチが不意に作動して可動部が下降し、挟まれる可能性がある。

対策:押すたびに接点溶着の有無を確認し、溶着した場合には出力を出さない方式の押しボタンスイッチ を採用する。(ロボットに使用されるイネーブルスイッチと安全リレーの組み合わせ等)