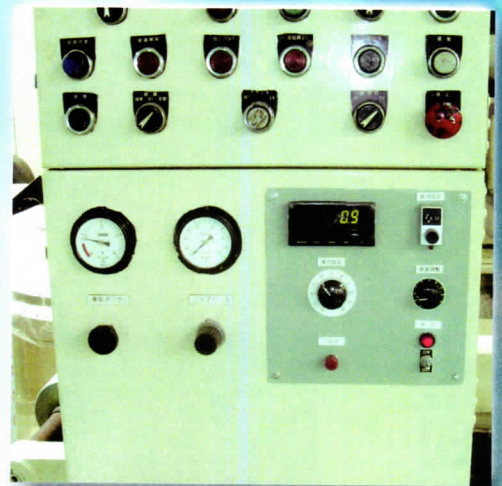


## 速度テンコンによる インフィード、アウトフィードの改造



独立取付



組込取付

- (1) テンションが安定しますので見当ずれや横ずれが起きません。
- (2) 感度調整をオペレータが調整できるのでハンチングが防止出来、常に最適感度で運転できるのでロスが発生しません。
- (3) 切換え時のショックが印刷ユニットに伝わらないので、軸切換え時のロスが減少します。

## トルクテンコンによる巻取機の改造



独立取付



組込取付

- (1) テンションが安定しますのでシワや横ずれのない綺麗な巻きを実現できます。
- (2) 折れ線テーパ制御ができるので特に薄物のシワを防止します。
- (3) 新軸の助走速度をライン速度と連動し、助走テンションと新軸テンションをオペレータが設定できるので切換え時のロスが激減します。