

### ワンタッチエア一元

- ・エア圧カランプ監視
- ・残圧一括開放

一次エアをワンタッチで接続できます。圧力正常範囲はゲージの緑 / 赤で簡単に識別可能です。

### エア一元



### ソレノイドバルブ



### 簡単手動操作付バルブ採用

- ・プッシュ & ロック機能付
- ・手動操作可能

プッシュ & ロック機能付のバルブ採用により、各アクチュエータの操作が簡単にできます。

### 操作盤

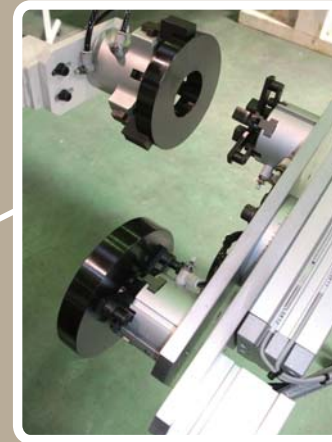


### 操作性向上 3点 BOX 操作盤

- ・昭光式押し釘で自動起動中を目視可能
- ・1 サイクル起動 / 連続起動を簡単選択可能

操作盤の設置を操作のしやすい位置へ配置しました。

### 投入・排出ハンド

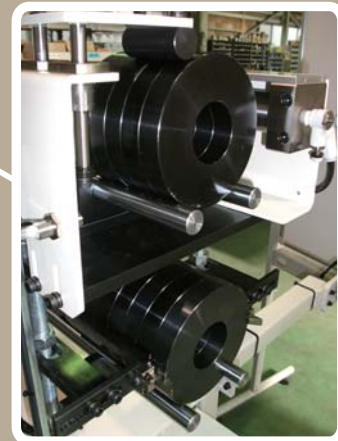


### 旋回式ダブルハンド採用

- ・供給 / 排出は専用のハンド
- ・スプリング式プッシャー付
- ・スムーズ且つ、安定性向上

スプリング式プッシャーにより、ワークを確実に加工機へアプローチします。また、ダブルハンドの配管は、旋回しても”ねじれ”が発生しないように考慮されています。

### ワークストック部



### ワーク安定供給・排出

- ・ワーク在荷確認
- ・アンチバックでワーク落下防止

### 制御盤



### フレームと一体構造採用

- ・設置スペース削減
- ・デザイン性向上
- ・配線取外し不要
- ・ワンプッシュ原点復帰 / 切 操作可能

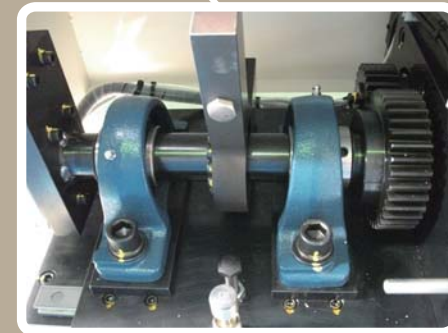
一次電源を接続するだけですぐに運転ができます。

### アーム駆動部

### ピニオン駆動式構造

- ・旋回角度の調整が容易
- ・保守作業が容易

カバーを取外せば旋回角度が簡単に調整できます。



ガイドシャフトの調整で様々な外形のワークに対応が可能です。

ワークの取出 / 投入作業が簡単にできます。