

2軸同期トラバース付ボビン巻き取り機

- 線材や押し出し材を設定されたピッチで整列して、連続スリップでボビンに巻き取る装置です。
- ボビンの回転をパルス信号で処理し、トラバースの移動をサーボモーターにてリアルタイムに制御しているので、ボビンの巻き径の変化やライン速度の変化に対して、常に設定されたピッチで整列して、ボビンに巻き取ることが出来ます。
- ボビンの回転速度と回転トルクはそれぞれ個別に設定が可能です。また計尺装置は、0～9999mまで設定が可能です。
- 手動操作で巻き取り軸をターゲットチェンジすることが可能になっていますので、空ボビンを事前に準備しておくことができます。

