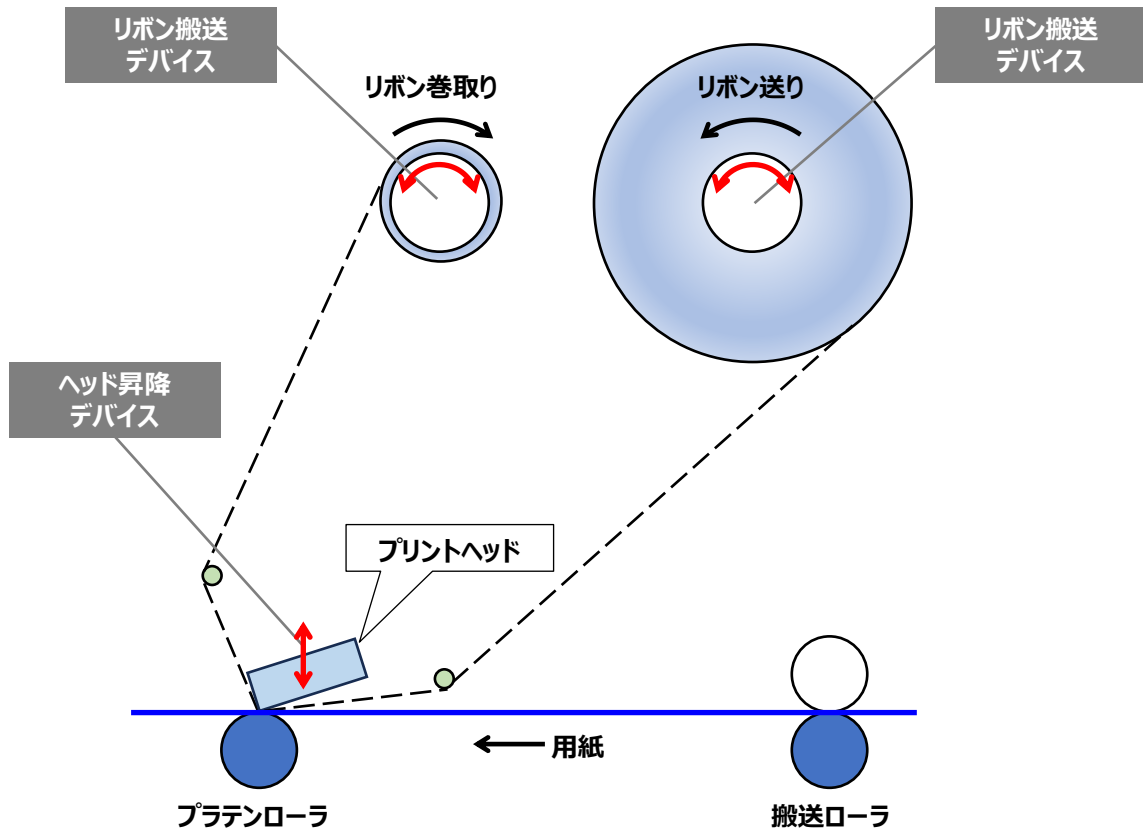


ノンストップリボンセーブ機能

お客様のサプライ消費を抑制することでランニングコスト低減を可能にします。

リボン消費量を削減する技術

ラベル発行の生産性を低下させる(ラベル搬送を止めない)ことなく、ラベルの無印字部でプリントヘッドを上昇・リボン搬送を止めて、リボン消費量を減らす技術です。

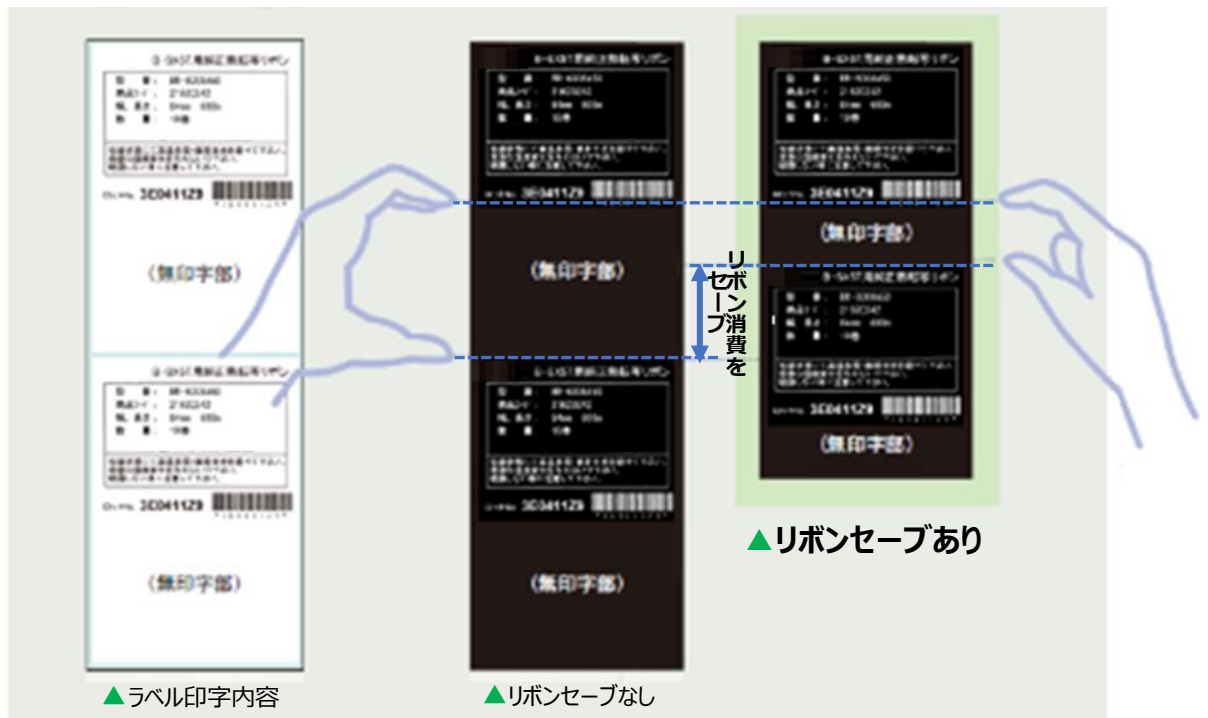


下記動作を制御することでリボンセーブを実現しています。

- ・無印字部開始を判断 → プリントヘッドを上昇・リボン搬送を停止
- ・印字部開始を判断 → リボン搬送を作動させ・プリントヘッドを下降

特徴

ノンストップリボンセーブ機能を採用することで、リボンの無印字部を最小限に抑え、お客様のランニングコストを削減します。



リボン消費量のイメージ

本技術の分類: プリンティング

搭載製品

東芝テック ラベルプリンター

B-EX4T1/B-EX6T1 シリーズ

以上