

# サドル・シェイプ技術

## 技術内容

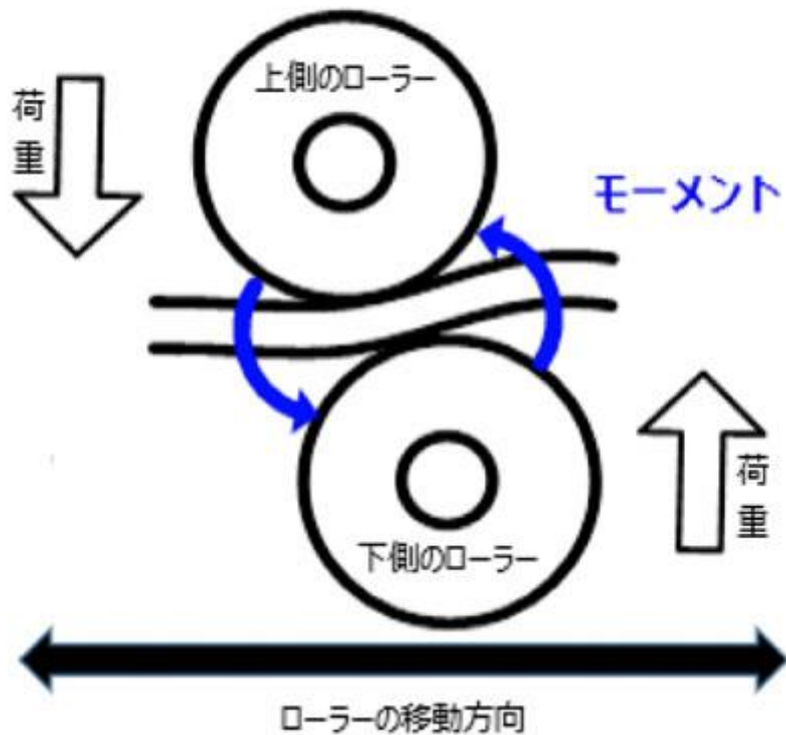
ステープルフィニッシャーで中綴じ製本する際の”用紙折り高さ”を抑える技術です。

中綴じ製本する際、軸線をずらしたサドル・シェイプローラー対で、上下から用紙を挟み込み、荷重をかけることで用紙折り高さを抑えることを実現します。



## 軸線をずらした“サドルシェイプローラー対”

撓みを形成した状態で、ローラーを移動させる事で、用紙をしごきます



動画 URL:

[https://www.technologies.rioh.co.jp/products/tech\\_info/img/saddle/movie.mp4](https://www.technologies.rioh.co.jp/products/tech_info/img/saddle/movie.mp4)

本技術の分類: 周辺機

以上