

Best Solutions for your Expects!

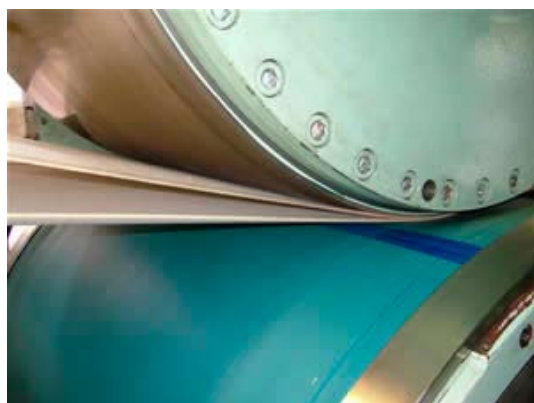
# サクセスシュープレステスト設備

サクセスシュープレスでのテストを提案します



**導入前の不安を確信に変える！**

製紙工場で抄造した湿紙サンプルで実機を想定したプレス前後の水分変化や紙品質のテストが可能です。



?

## どのようなテストができますか？ .....

運転速度や面圧を変化させて、湿紙濃度や紙品質の変化を実際に確認できます。ご希望に応じて、弊社試験室での紙試験も可能です。

?

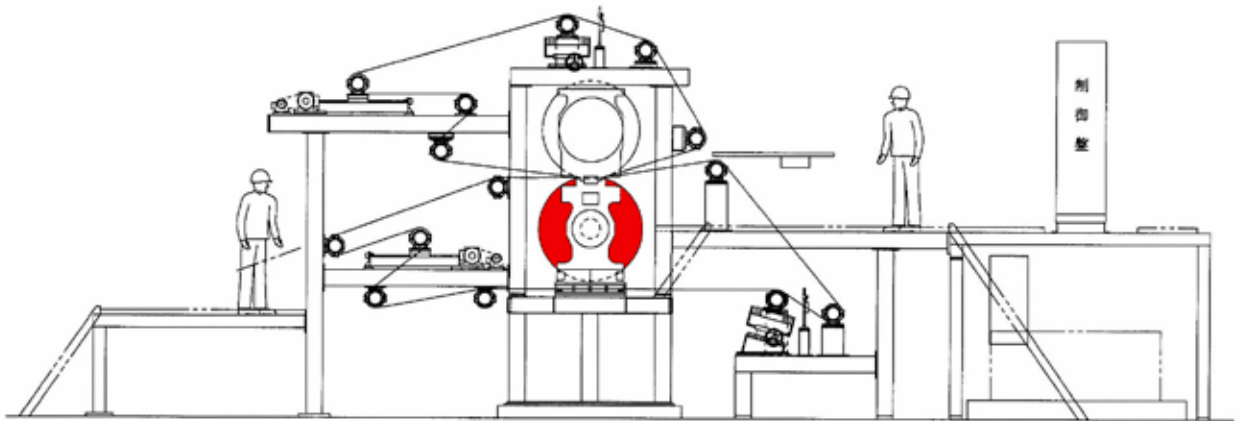
## テストには何が必要ですか？ .....

シュープレスの設置を計画している場所でサンプリングされた、A3～A4程度の大きさの湿紙をご持参下さい。また、新マシンの場合はご相談下さい。

?

## サクセスシュープレスの特長は何ですか？ .....

サクセスシュープレスは、ハイドロスタティック加圧方式であるため、低速から高速まで広い範囲の速度で運転が可能です。



## テスト設備の仕様詳細

運転速度	10～1500m/min（設計速度：2000m/min）
設定線圧	200～1500kN/m
トップロール	Φ1200×860L（ソリッドロール）
シューロール	Φ1270×1290L
加圧方式	ハイドロスタティック方式
シュー面長	900mm
シュー加圧幅	約250mm
フェルト	ダブルフェルト方式（目付け量：トップ用1790g/m <sup>2</sup> 、ボトム用1875g/m <sup>2</sup> ）
フェルト幅	800mm
給湿紙方法	コンベア型湿紙供給装置

 **Kobayashi** 株式会社 小林製作所

〒416-0921 静岡県富士市水戸島2-1-1 TEL:0545-61-2405 FAX:0545-63-4570  
<http://www.kobayashieng.co.jp> E-mail:salesdept1@kobayashieng.co.jp

