



Introduction

当社、PCF メンテナンス株式会社/PCF アジア株式会社は、洋紙、板紙、ティッシュや繊維産業向けにクリーニング及びカッティング装置を製造販売する、この業界におけるリーディング企業です。

当社は、多くの経験と蓄積された知識と情報を持ち、若い世代の優秀な人材で積極的に業務を行うプロフェッショナルカンパニーです。当社は世界レベルで業務を行っており、どの国からも非常に高い評価を受けています。また、当社は、設置技術・一括したプロジェクトのために 予防メンテナンス・修理・オーバーホールにおいて専門化しています。価格、サービス、そしてユーザー様の立場に立った視点での当社の活動は、他社の追従を許しません。

PCF FF クリーナー（フォーミングファブリッククリーナー）

連続性フォーミングファブリッククリーナー HP 水 LP エアによる幅方向クリーナー：



オシレーティングシャワーフォーミングファブリッククリーナー



FPCF FF フォーミングファブリッククリーナー

FF クリーナーの長所:

- ・ 水消費の減少
- ・ 電力消費の減少
- ・ 繊維全幅クリーニングと同等
- ・ 製造工程での 100% ミストフリー
- ・ エッジクリーニングが可能
- ・ 破損・紙切れ減少
- ・ 製造中のノズルチェック・交換
- ・ 薬品消費量の減少

〒285-0804 千葉県佐倉市馬渡 1229-1

アイジーティ・テストングシステムズ株式会社

T: 043 - 308 - 7302

E: info@igt.co.jp www.igt.co.jp

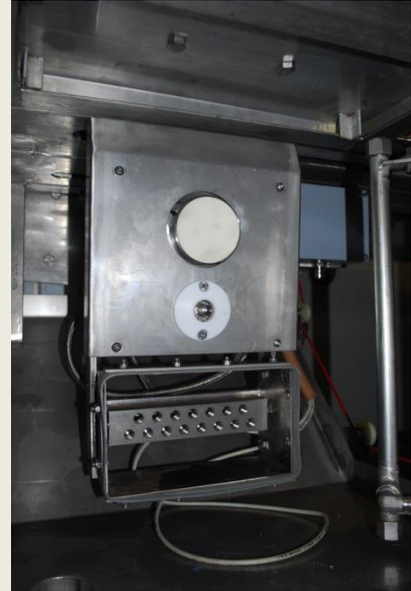
PCF PF クリーナー (プレスフェルトクリーナー)

連続性 プレスフェルトクリーナー装置は、水と圧縮空気を使用してフェルト全長をクリーニングします。

* 水分・通水度測定オプション。



クリーニングヘッド PCF プレスフェルトクリーナー



水分・透過率測定機能付

PF クリーナーの長所:

- 水消費の減少
- 電力消費の減少
- プレスフェルト全幅クリーニングと同等
- プレスフェルト長寿命化
- 製造工程での 100% ミストフリー
- エッジクリーニングが可能
- 製造中のノズルチェック・交換
- 薬品消費の減少
- 安全な水分及び通水度測定
- スキャンプロ等によるマニュアル測定の必要なし
- オペレーションルームでの水分・通水度測定
- 1ストリークのプレスフェルトの汚れに対するダイレクトクリーニングアクション

他の装置:

テールカッター ウェットセクション, テールカッタードライヤーセクション(HP 水)
固定ナイフ・回転ナイフ、ロールクリーナー

当社装置の利点:

- エネルギー・水コストの低減化
- 薬品不使用
- メンテナンスコストの低減化
- カンチレバー(片持)デザイン可能
- 装置には、トラバースビームが標準設計されています



PCF DF クリーナー (ドライヤーファブリッククリーナー)

連続性・非連続性 ドライヤーファブリッククリーニング装置は、HP 水と圧縮空気を使用して、
繊維全幅方法をクリーニングします：



テフロンクリーニングヘッド HP 水によるドライヤーファブリッククリーニング

PCF DF クリーナーの長所:

- CFM 値の向上
- 繊維のクリーン乾燥による破損減少
- 紙質の工場
- ロール汚れの減少
- 清掃時間及びに清掃によるシャットダウンタイム減少
- 生産性向上
- ドライヤー繊維の長寿命化
- スペアパーツ納期の短縮化

〒285-0804 千葉県佐倉市馬渡 1229-1

アイジーティ・テストングシステムズ株式会社

T: 043 - 308 - 7302

E: info@igt.co.jp www.igt.co.jp