



PCF プレスフェルトクリーナー  
水分および透過性測定の有無を選択可能  
紙、板紙、ティッシュ、パルプ産業向け

PCF Maintenance bv / PCF Asia bv - Industrial zone Weerterveld 69 - 6231 NC Meerssen - The Netherlands  
T: +31 43 365 2077 - E: [ludofransen@pcfmaintenance.nl](mailto:ludofransen@pcfmaintenance.nl) - W: [www.pcfmaintenance.nl](http://www.pcfmaintenance.nl)

アイジーティ・テストングシステムズ株式会社

〒285-0804 千葉県佐倉市馬渡 1 2 2 9 - 1

[info@igt.co.jp](mailto:info@igt.co.jp) [www.igt.co.jp](http://www.igt.co.jp)

# 紙、板紙、ティッシュ、パルプ用PCFプレスフェルトクリーナー

## オシレートシャワーによるプレスフェルト洗浄

### オシレートシャワーを使用することによる欠点:

- 多大な水消費量
- プレスセクションの曇り
- ノズルのオーバーラップ
- プレスフェルトの幅方向に均等なクリーニングは不可
- 製造中にノズルを交換することはできません
- 余分なストロークとエッジクリーニング不可
- PCFPFクリーナーと比較してプレスフェルトの寿命が短い
- 化学洗浄がしばしば必要



Oscillating shower



オシレートシャワーで洗浄すると、プレスフェルトに縞模様が生じます

### PCFプレスフェルトクリーナーの利点:

- 水の消費量を最大60%削減
- フェルト幅方向全体で均一な洗浄作用
- トラバース速度は柔軟で、機械速度に調整できます
- ノズルの詰まりによるプレスフェルトの縞模様はありません
- プレスの寿命が最大30%長くなり、コストを節約できます
- 化学物質の消費量を最大100%大幅に削減
- 最適化されたプレスフェルトの透水性と水分クロスプロファイル
- プレスフェルトの脱水能力の向上・製造時のノズルチェック・交換が可能です
- 汚れたフェルトによる紙切れの最大80%の削減
- エッジとストロークのクリーニングが可能



PCFプレスフェルトクリーナー



PCFプレスフェルトクリーナーは縞模様を発生させません

PCF Maintenance bv / PCF Asia bv - Industrial zone Weerterveld 69 - 6231 NC Meerssen - The Netherlands  
T: +31 43 365 2077 - E: [ludofransen@pcfmaintenance.nl](mailto:ludofransen@pcfmaintenance.nl) - W: [www.pcfmaintenance.nl](http://www.pcfmaintenance.nl)

アイジーティ・テストングシステムズ株式会社 info@igt.co.jp www.igt.co.jp  
〒285-0804 千葉県佐倉市馬渡 1 2 2 9 - 1



# 紙、板紙、ティッシュ、パルプ産業向けPCFプレスフェルトクリーナー 水分と透過性測定が可能



水分および透過性測定センサーを備えたクリーニングヘッド

PCFフロープレッシャーウォーターポンプユニット  
80bar

## 水分と透過性の測定の利点:

- 手動の水分と透過性の測定と比較して、全自動の水分と透過性の測定による安全性の向上
- PCFプレスフェルトクリーナーは、オプションの水分および透過性測定ユニットとともに提供可能。
- 設置により、プレスフェルトを同時に洗浄し、水分センサーと流量計を使用してフェルトの水分含有量と透水性が測定可能。
- センサーと標準化されたノズルはクリーニングユニットに統合されており、通常のトラバース操作中にプレスフェルト幅全体の測定可能。
- すべての測定値はデータブロックに保存され、その後処理され、フェルトクリーニングの最適化に使用可能
- プレスフェルトの長寿命化
- 可能なPM速度の向上
- 最適な均一プレスフェルト洗浄
- 最適な水分プロファイル



**SAFETY FIRST!**

PCF Maintenance bv / PCF Asia bv - Industrial zone Weerterveld 69 - 6231 NC Meerssen - The Netherlands  
T: +31 43 365 2077 - E: [ludofransen@pcfmaintenance.nl](mailto:ludofransen@pcfmaintenance.nl) W: [www.pcfmaintenance.nl](http://www.pcfmaintenance.nl)

アイジーティ・テストングシステムズ株式会社 info@igt.co.jp www.igt.co.jp  
〒285-0804 千葉県佐倉市馬渡1229-1

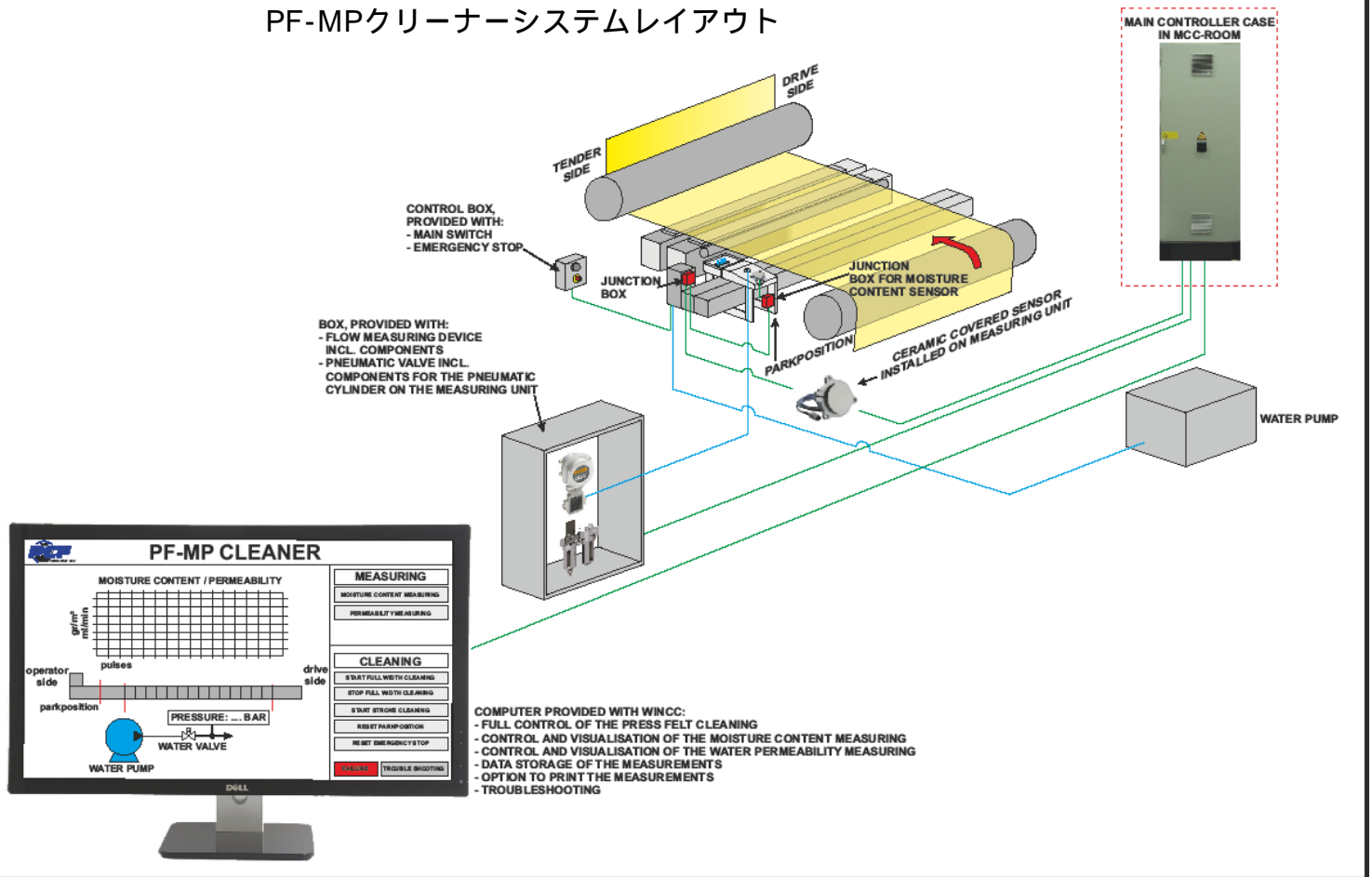
# PCFプレスフェルトクリーナー

紙、板紙、ティッシュ、パルプ業界向けの水分と透過性の測定が可能



## SYSTEM LAYOUT PF-MP CLEANER

PF-MPクリーナーシステムレイアウト



### その他のPCF装置:

フォーミングファブリッククリーナー、ドライヤーファブリッククリーナー、ウェットおよびドライヤーセクション用のPCFテールカッター、PCFパッシベーション液を使用したPCFパッシベーションシステム、PCFターンアップシステム、PCFロールクリーナー

### 代理店:

アイジーティ・テストングシステムズ株式会社

〒285-0804 千葉県佐倉市馬渡 1 2 2 9 - 1

tel: 043-308-7302 mail: info@igt.co.jp

web: www.igt.co.jp