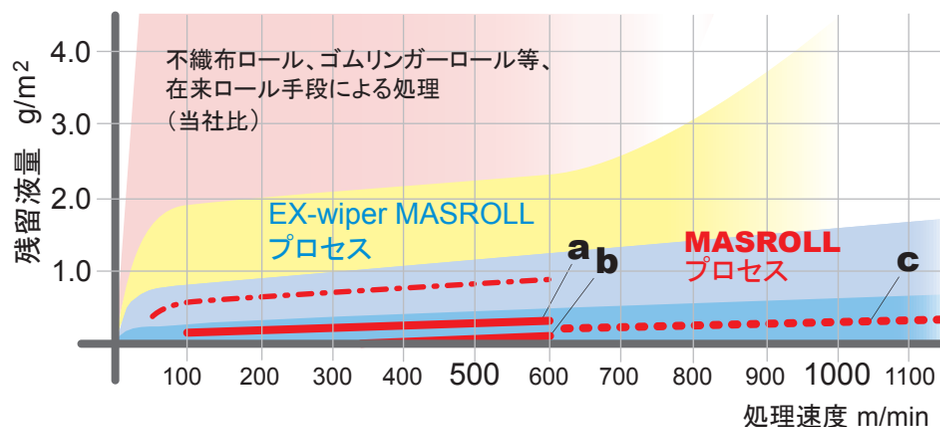


プロセス液を吸収し、系外に排出する、機能性ロールシステムです

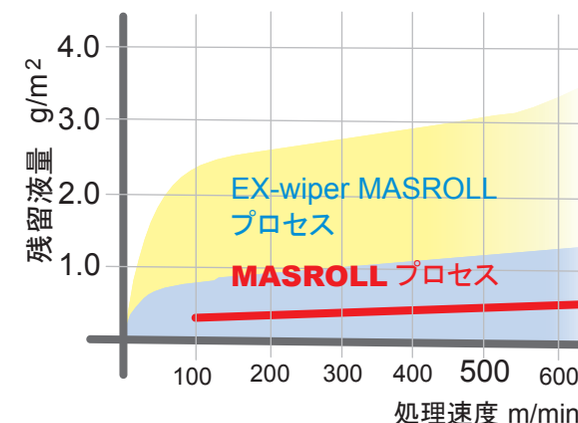
マスロール機構・構造、システム構成と、流体差圧作用、マイクロファイバーコンポジット材、ファイバーキャピラリー作用で機能し、液の残留、量、均質性が問題とされ、品質、プロセスの安定性、耐久性が求められる高度なプロセス分野で、特に高い信頼と評価を得ています

● 水系処理 薬液系を含む



- MASROLL プロセス**
- c --- PXタイプ、TXタイプ
  - a — EXタイプ 室温、冷水処理
  - b — " 温水処理
  - c --- " ハイスピード仕様

● 油系処理



- MASROLL プロセス**
- EXタイプ



○ "EX-wiper Masroll" EXワイパーマスロールは、マスロールのグループ製品です

積極的な吸収・排出機構のない、シンプルな繊維集成体(ファイバーファンクシオン)ロールとして作用し、目的・用途に応じ選択いただけます  
詳しい内容については、カスタマーサービスにお問合せ下さい