



デュアルミキサーの特徴

薬品使用量の削減

総合的に導入コスト低い

保守メンテナンス費低い



デュアルミキサー

デュアルミキサーによる効果的な薬品溶解ができるのは蒸気、酸素、二酸化塩素及びオゾンです。コンパクトな本体と接続ノズル位置が変更可能なので、新設、交換に関わらず、経済的に導入を進めることができます。

堅牢でしかも拡張型のミキサー本体の最適な位置に蒸気ノズルを設けることで安定した運転ができます。パルプの液化過程における薬品溶解時間を十分にとりま

すから効率的で、故障の原因となる振動が発生しません。モジュラー設計とモーター直動機構により保守メンテナンスが大変簡単です。

