

ドクター装置

エアチューブ型ブレードホルダー

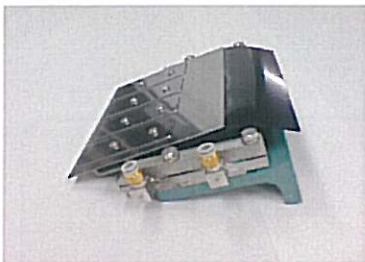


エアチューブ型ドクター装置はロールやドクターの歪を吸収してニップ圧を全幅に均一な状態にかけ優れたドクターリングを発揮します

ブレードホルダー各種

ダブルチューブ標準型

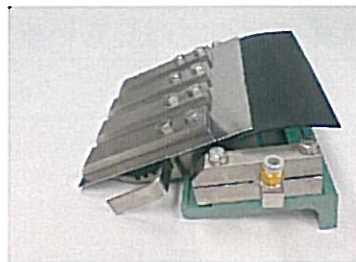
標準型にて多様な状況に対応
ダブルチューブで加圧、開放
ができる



【主用途】
ドライヤークリーニング
プレスドクター
フェルトロール粕取り

シングルチューブステップアップ型

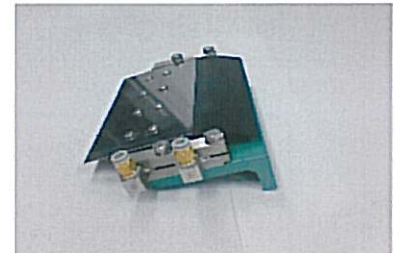
高速、重加圧に対応する強力型
ステップアップ機構にてブレード
のコスト削減



【主用途】
ドライヤークレーピング
ドライヤークリーニング

ダブルチューブコンパクト型

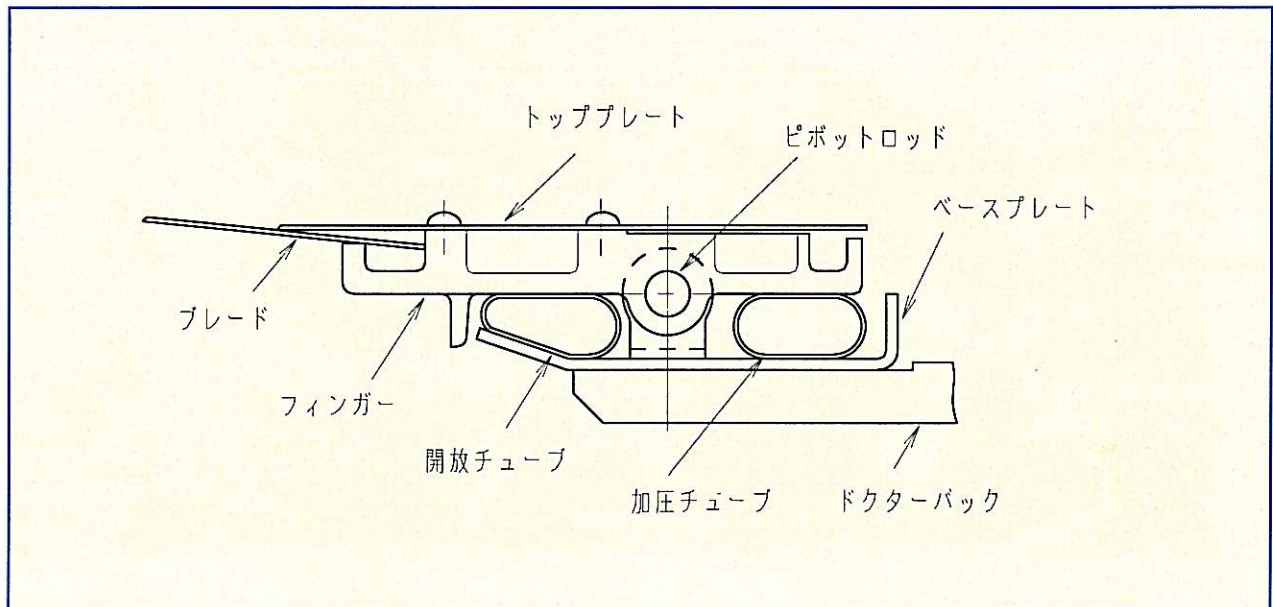
小スペースの場所に最適
ダブルチューブで加圧、開放
ができる



【主用途】
ドライヤー粕取り
フェルトロール粕取り
キャレンダー粕取り

【構造と特徴】

柔軟性のあるトッププレートとフィンガーの間にドクターブレードは差し込まれます
ドクター全幅に渡っていますエアチューブに加圧エアを入れますとピボットロッドを
支点にしてホルダー全体を回転させるように働きブレードの全ての刃先の圧力がロールに
平均に接し最良のドクターリングが可能となります
この機能によりロールやドクターの不規則な変化やクラウンの変更に悩まされることなく
従来のホルダーに比べ極めて大きな変形に追従いたします



【摺動装置】

ドクターは摺動させることによりドクターリング効果が向上します
本ドクターには電動モーター式と空圧式の摺動装置を用意しております
何れもマシン停止時には摺動も停止する安全インターロックが可能です

【操作盤】

エアフィルター、減圧弁、圧力計、加圧開放切換弁をセットした
標準型操作盤を用意しています
オプションとして電気操作式等対応しています



新興エンジニア株式会社

SINKO ENGINEER CO., LTD

〒417-0862 静岡県富士市石坂95

TEL<0545>52-2646(代) FAX<0545>52-4964番

E-mail shinko@tokai.or.jp