

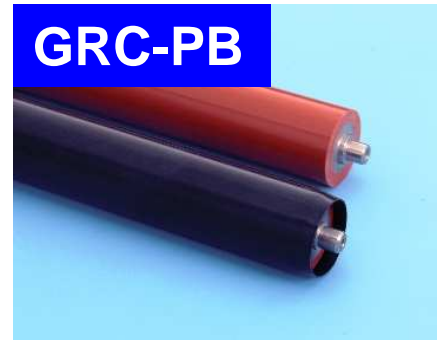
湿式セパレーター生産工程用途例



GRC フッ素樹脂熱収縮チューブ (PFA/FEP)



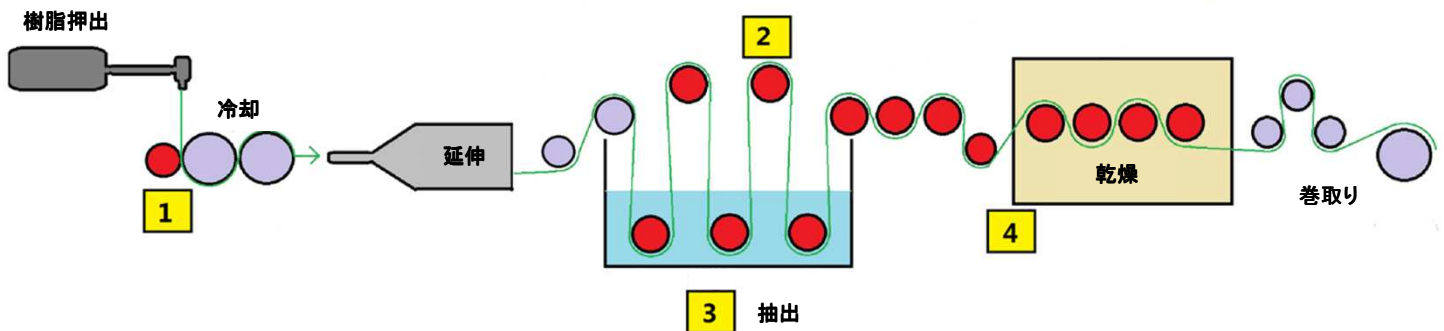
GRCはロールカバーを主用途として開発したフッ素樹脂PFA/FEPを用いた大口径熱収縮チューブです



GRC-PBはフッ素樹脂PFAのもつ非粘着性を損なうことなく静電気防止効果を付与しました

フッ素樹脂の特性 ■非粘着性 ■撥水性 ■耐薬品性 ■耐熱性 ■耐候性 ■不燃性

湿式セパレーター生産における用途例



効果

1. 押出冷却

耐熱性、非粘着性を活かしバックアップロールへ被覆することで熔融樹脂の付着を防止！

2. 抽出上部

撥水性と非粘着性を活かしロールに被覆することで水滴や粘着物の付着防止、また付着しても清掃が簡単！

3. 抽出下部

耐薬品性を活かしロールに被覆することでロールの膨潤や腐食を防止！さらにGRC-PBの使用で静電気発生を抑え溶剤中でも使用可能！

4. 乾燥部

非粘着性を活かしガイドロールに被覆することで乾燥工程で発生する品質に悪影響を与える残留オリゴマーの付着を防止、また付着しても清掃が簡単！さらにGRC-PBの使用で静電気発生を抑制可能！

日本郡是株式会社上海代表処 工程塑料事业部 上海市长宁区仙霞路99号 尚嘉中心15F
电话: 021-60577215 手机: 15502153490 邮箱: tatsuyuki.tsuruhara@gunze.co.jp
<http://www.gunze-group.cn/functional/epd/>

日本語担当: 鶴原



官方网站



微信订阅号