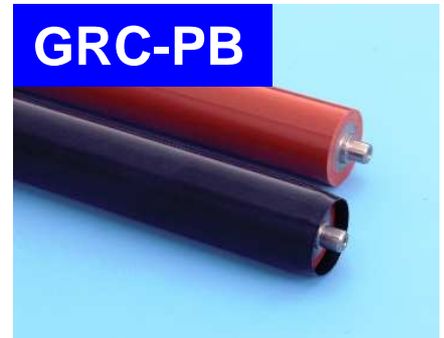


GRC フッ素樹脂熱収縮チューブ (PFA/FEP)



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

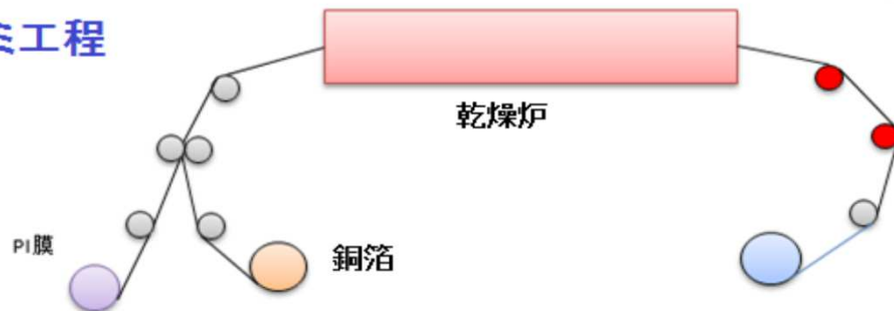
フッ素樹脂の特性 ■非粘着性 ■撥水性 ■耐薬品性 ■耐熱性 ■耐候性 ■不燃性

FCCL生産 工程用途例

塗布工程



ラミ工程



効果

1. 塗布工程

左右のテンション不均一により発生するワニス塗布後のロール両端への粘着物付着を抑え、また付着しても容易に溶剤等で除去することが可能で生産効率が向上

2. ラミ工程

フッ素の滑り性を利用することで、乾燥後の銅箔とPIの収縮不均一により発生するリフィルム両端の巻皺や擦り傷を防止することが可能

