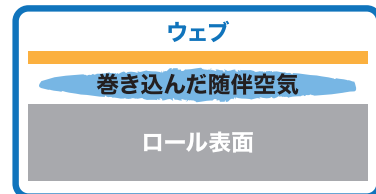
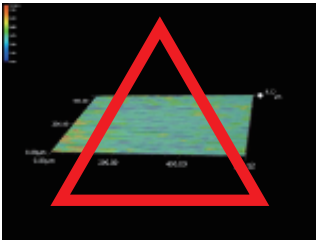


ウェブハンドリングのために 最適化した表面形状

KR-GP

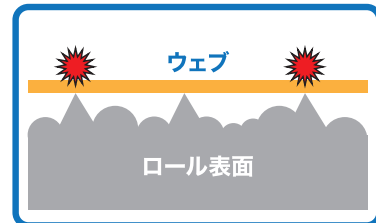
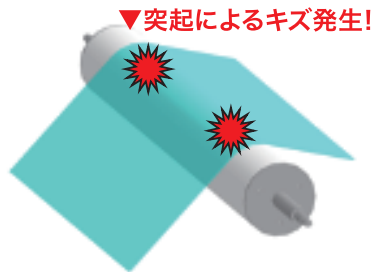
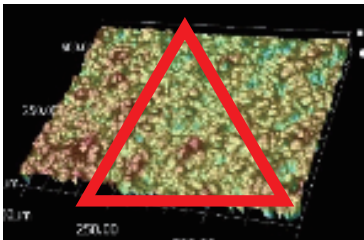
トレードオフの関係にある「トラクション」と「シワ」を
考慮したガイドロールに最適な表面形状と表面仕上を追及しました。

鏡面ガイドロール



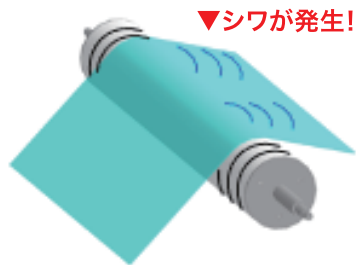
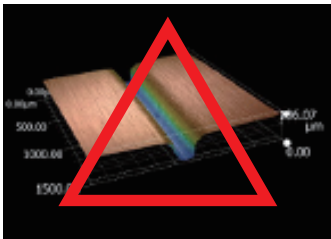
巻き込んだ空気の逃げ道がなくロール表面とウェブ間に大きな隙間が発生。ロールが**スリップ**してフィルムに擦り傷がついてしまう

従来のマットロール



エッジのある突起によりウェブにスクラッチキズをつけてしまう

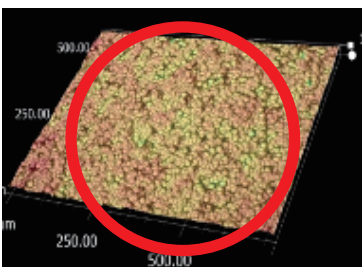
溝付きガイドロール



随伴空気の逃げ道はあるが**トラクションが強すぎてウェブにシワが発生**。
溝部にゴミも溜まりやすい

全て解決

KR-GP



エッジのない半球状の微細凹凸表面
突起のないミクロンオーダーの微細表面

KR-GPならスリップ、シワの発生がありません