

# プラマキシン $\alpha$

必見！工程内での段差痕解消をお考えの方に！

## プラマキシン $\alpha$ の特長

段差痕を軽減

従来品より耐久性が向上

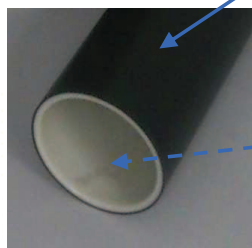
クッション層の巻き締りが減少



このような方にお勧めです！

- ・段差痕が発生してお悩みの方
- ・フィルム長尺品でクッション層の巻き締りが発生した方
- ・一度のクッション加工で繰り返し使用したい方

## 商品仕様



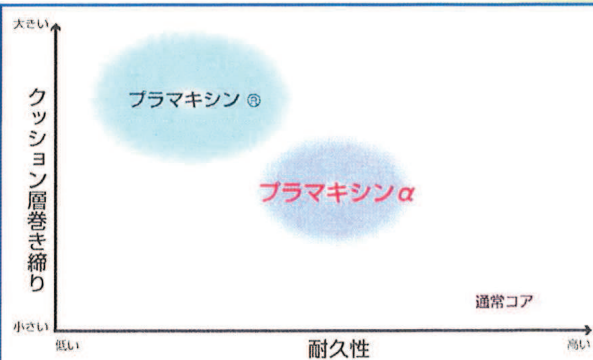
弾性層

厚さ：1～2mm  
素材：発泡ウレタン

コア

内径：6インチ  
長さ：500～1,800mm  
素材：ABS、PS、FRP  
PE、塩ビ、紙など

## 製品比較イメージ



※円の大きさ：段差痕解消の効果度合い