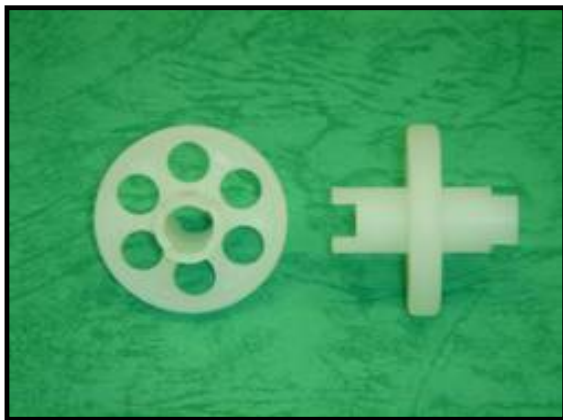




(参考出展)

新開発 搬送リングロール



「写真1」



「写真2」

材質・形状共に新開発したリングは、従来の主成分であった「PP・PE及びテフロン等」に比べ柔軟性が高く、基材への打痕等を軽減します。またリング表面のグリップ性が高く、搬送性(製品の蛇行等)が優れております。

「写真1」

また乾燥処理等、耐熱性が要求される部分においては、別材質での製品開発を致しました。テフロン等の材質に比べ安価であり、コスト削減を目指した製品です。

「写真2」

<仕様&ラインナップ>

商品名	主成分	該当部位	使用温度	ロール径	シャフト径
サーモランリング 「写真1」	PP系熱可逆樹脂	各薬液・水洗処理	50℃以下	φ 32mm φ 40mm φ 50mm	φ 8mm or φ 10mm
ハイトレルリング 「写真2」	PP系熱可逆樹脂	温風・IR乾燥処理	120℃以下	φ 32mm φ 40mm φ 50mm	φ 8mm or φ 10mm

製造販売元



トーア電子グループ

株式会社 トーア電子

東京支店 〒110-0015 東京都台東区東上野1-21-12

TEL:03-5817-3806 FAX:03-5817-3807

営業担当: 荻中

柏工場 〒277-0805 千葉県柏市大青田722-2

TEL:04-7135-7444 FAX:04-7135-3773

技術担当: 松井