

搬送ローラーのグリップ強化に

## ラバーコルク

用途：搬送ローラーの表面を滑りにくくする、グリップの強化

納入形態：幅50mm、長さ約30m(100フィート)、  
厚み約0.85mmのロール巻き（粘着テープ付）

特長：

- ローラー表面に装着するだけで強力なグリップが得られます
- 交換が簡単です
- 任意のサイズのローラーに装着可能です
- 交換にかかるコストが低い

特殊表面処理加工されたローラーと比較：

- ローラー交換または表面処理加工業者へ依頼するのに対し、現場でのラバーコルクの貼り替えのみ
- 装着・交換・加工期間は業者依頼の場合は数日から数週間に対し、ラバーコルクは現場での貼り替え時間の数分
- 外径φ80、面長500mmのローラーの場合、加工にかかるコストは数千から数万円に対し、ラバーコルク約2500円（約2.5m分）

適用例：

ウェブのローラ表面に対するグリップを強化させたい箇所、フリーローラ表面、駆動ローラ表面などに装着



ラベル加工機



スリッター



コーター



お問い合わせ先

株式会社マシンテックス

〒562-0015 大阪府箕面市稲2丁目11番17号

TEL: 072-720-7811 FAX: 072-725-4747

URL: <http://www.mashintex.co.jp/>