

# 搬送ベルト知っとく情報

(08年/11月) 58

発行：吉野ゴム工業(株)

技術担当 中平

～ベルトコンベヤ設備をお持ちの皆様にお役に立つ情報をお届けします～

## YOSHINO ワンポイント情報！

### 【ゴムの語源】

「ゴム」の特徴である「弾性」は、周知された固有の性質ですが、その衝撃を吸収する機能を活かして、自動車用のタイヤなどに幅広く使用されています。

コンベヤベルトも、伸び縮みを吸収するといった「弾性」がなければ機能しません。

「天然ゴム(NR)」ゴムの木の樹液(ラテックス)を採取して、原料が作られます。

大昔、原住民たちは、その樹液が流れる様子を見て「カウチューク(Caoutchouc) = “涙を流す木”」と呼んでいたそうです。

19世紀の中頃、この樹液のかたまりは、「噛む」嗜好品として扱われ、英語で「Gum」と呼ばれていました。いわゆるチューイングガムのことです。(ちなみにフランス語ではGomme、ドイツ語ではGummiと呼ばれています。)

それから時が過ぎ、イギリスの科学者が「ゴム」で鉛筆の字をこすって消すことを発見しました。そのこすって消す行為を英語で(Rub out)といい、また英語でこするものを(Rubber)といいます。

チューイングガム(Gum) 「ゴム」 消しゴム(Rub out) 「ラバー(Rubber)」

ココでクイズ! 「ゴム」を漢字で書くと?

答え：護謨



弊社ホームページを  
リニューアルしました。

<http://www.yoshino-rubber.co.jp>

情報満載  
是非、訪問してください。

インドレス工業会安全標語応募作品  
「安全を  
環にしてつなぐ  
エンドレス」(作)原田

  
吉野ゴム工業株式会社

大阪 > 06-6461-5751 東京 > 03-3883-7159  
名古屋 > 052-602-0090 九州 > 093-551-0775  
URL > <http://www.yoshino-rubber.co.jp>

搬送ベルトのことならお気軽にご相談下さいませ。当工場はISO9001認証取得致しております。