

※ 搬送ベルトに関する情報を無料でお届けします。ご不要の際はご面倒ですが、御社名FAX番号をご記入頂き、FAX06-6465-0708へご返信くださいますようお願い申し上げます。

# 搬送ベルト知っとく情報

(24年/1月)No.240

発行：吉野ゴム工業(株)

@企画 出口

過去の情報は

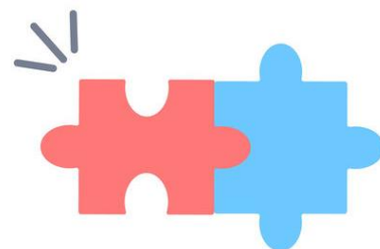


こちらから

新年明けましておめでとうございます

本年も『吉野ゴム工業株式会社～知っとく情報』を宜しくお願い申し上げます  
～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!◆



### 【熱加硫エンドレス】

前号で紹介した熱加硫接着について、実作業の観点から見てみましょう。

コンベヤベルトで熱加硫接着が一番利用されるのはエンドレスの時でしょう。熱加硫エンドレスの特徴を紹介します。

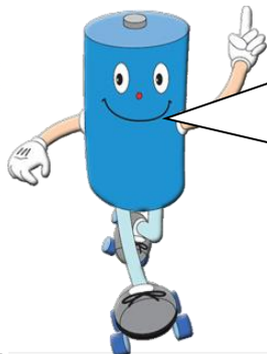
#### メリット

- ①安定して高い接合強度が得られる。
- ②ベルト強力やベルト材質を選ばずに施工出来る。
- ③施工部分も他の部分のカバーゴムと同様の性能が得られる。
- ④施工後の養生時間が不要である。(すぐに運転が出来る)

#### デメリット

- ①施工に時間を要する。
- ②プレス機を設置するスペースが必要となる。
- ③工事費用が比較的高価となる。
- ④作業に熟練を要する。

現在では以前に比べて自然加硫接着剤の性能の向上により熱加硫エンドレスの出番は減っていますが、高強力のベルトや耐熱性能が必要な設備では、熱加硫エンドレスが必須です。



熱加硫接着は、金属と未加硫ゴムの接着も可能です。コンベヤ関連では、プーリやローラへのゴムライニングに利用されています。

2024年も皆様の

安全と健康を祈願いたします。

**Yoshino** 吉野ゴム工業株式会社  
YOSHINO RUBBER INDUSTRIAL CO.,LTD.

■ URL > <https://www.yoshino-rubber.com>

大阪Tel> 06-6461-5751  
東京Tel> 03-3883-7159  
名古屋Tel> 052-602-0090  
広島Tel> 084-916-4011  
九州Tel> 093-551-0775