

※ 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

(18年/07月)No.174

発行：吉野ゴム工業(株)

@企画 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!◆



【ベルトコンベヤ試運転】

ひと昔前は『新車』を購入すると一定の走行距離までは、エンジンの回転数を抑えて『慣らし運転』したのですが、最近ではエンジンなど部品の加工精度が良くなり、昔ほど神経質にならなくても良いようです。しかし機械である限り、作動することによって『馴染み』というものが出てきます。『急』がつく操作を控えることや、一定期間を経た後の点検はやはり必要であると考えます。

ベルトコンベヤは自動車などと比べると単純な装置ですが、新しく設置したコンベヤや部品を取り替えた直後には、無負荷試運転（慣らし運転）を行い、異常が見当たらないか、安定走行しているか確認することを強くお奨めします。

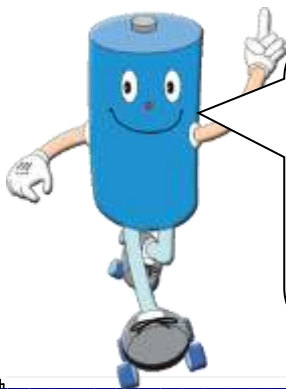
＜ベルトコンベヤ試運転の点検ポイントの一例＞

◆ 起動前

- ベルト上やコンベヤ機内に工具などを置き忘れていないか
- コンベヤ周辺に作業者が残っていないか
- ボルト類に緩みは無いか

◆ 起動後

- 回転体（軸受）から異音や異常振動が無いか
- ベルトが蛇行・片寄り走行していないか、テンションは適正か
- 駆動部周辺の異音や異常振動が無いか
- 電流値は規定値で安定しているか
- クリーナ類は適正に作動しているか
- 非常停止装置など安全装置は作動するか



ゴムベルトの
難燃化が進んでいますが、

駆動プーリの『ラギング』も
難燃化した商材があります。

Youtube 動画で
『難燃セラミックラギングシート』
の性能を紹介しています。
当社ホームページ内の
『YoshinoRubberCH』バナーより
お入りください。

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

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

大阪Tel> 06-6461-5751

東京Tel> 03-3883-7159

名古屋Tel> 052-602-0090

九州Tel> 093-551-0775