

※ 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

(20年/8月)No.199

発行：吉野ゴム工業(株)

@企画 出口

過去の情報は



こちらから

～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!◆

【ベルトの伸び】

ベルトコンベヤを扱う上で避けて通れないのがベルトの伸びです。ゴムベルトだから、ゴムが伸びていると思いがちですが、実際に伸びているのは中に入っている帆布ですので、「ベルトの伸び＝帆布の伸び」になります。

また、「ベルトの伸び」という言葉で一括りにして話すことが多いですが、「伸び」にも種類があります。



(1) 弾性伸び

ベルトに荷重を加えた際に発生する一次的な伸びのこと。荷重を取り除くと元に戻ります。

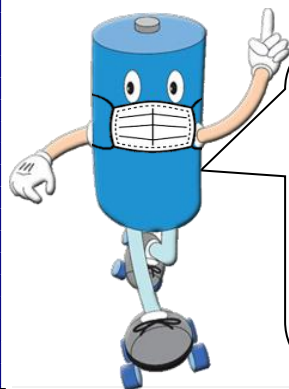
(2) 永久伸び

その名の通り、ベルトに荷重を加えた際に発生する永久的な伸びのこと。荷重を取り除いても元に戻りません。

(3) 初期伸び

新しいベルトを使用し始めた際に発生する永久伸びの一つ。ベルト使用開始直後に大きく現れることから、「初期伸び」と呼んで区別しています。

一般的に「ベルトの伸び」として認識されているのは上記(2)(3)の伸びです。特に新しいベルトを使用する際は、こまめにベルトの張り具合をチェックして、初期伸びを適切に管理して下さい。



弊社ホームページを
リニューアルしました。

<http://www.yoshino-rubber.com>

右上の枠外QRコードから、
新しい「知っとく情報」のページが
ご覧いただけます。

コロナウイルスの第二波に対して
十分な警戒が必要です。

引き続きマスク着用を継続して、
各自が三密を避ける行動を心掛けま
しょう。

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

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

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