

※ 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

(21年/11月)No.214

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!◆

### 【帆布の材質 2】

帆布の材質は、下記の略号で示されています。

EP：たて糸がポリエステル、よこ糸がナイロンで編まれた帆布

NN：たて糸・よこ糸ともにナイロンで編まれた帆布

ベルトの更新を計画される際には、帆布材質の情報もあると、スムーズな選定が可能です。

古い設備では、図面や仕様書に当時主流だったNN帆布の記載がされている場合がありますが、現在はEP帆布が主流になっており、緊急の際などには調達が容易です。次回のベルト更新に備えて、予めEP帆布へ変更の適合性をチェックされてみてはいかがでしょうか。

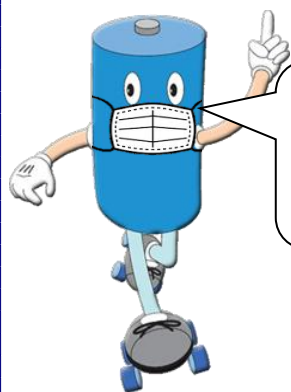
EP帆布はNN帆布に比べて伸びが小さいので、変更する際には以下の点に注意して下さい。

- ①プーリ径が合っているか
- ②トラフ変換距離が合っているか
- ③凹カーブ／凸カーブ時の曲率半径が合っているか
- ④異物の噛み込みが多くないか
- ⑤ベルトへの衝撃があるか（搬送物の塊の大きさと落下位置）



これらがベルトに合っていない場合、ベルトの走行を不安定にしたり、寿命を短くする要因となります。

詳しくは弊社までお問合せ下さい。



現在は、EP帆布が主流となっていますが、高温耐熱ベルトはNN帆布仕様のもので多いです。

やや落ち着きを見せている新型コロナですが、このまま基本対策を続けて第6波を防ぎ、良い年末を迎えましょう。

**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

九州Tel > 093-551-0775