

※ 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

(22年/10月)No.225

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!◆

【急傾斜コンベヤの片寄り調整 1】

「急傾斜コンベヤは、どこを調整したら良いかわからない」「蛇行調整するのが怖いから、見に来て欲しい」・・・急傾斜コンベヤを使用される現場からよく聞く声です。

波栈や変角部があるなど、見た目こそトラフコンと違いますが、片寄り調整の考え方はトラフコンと同じです。

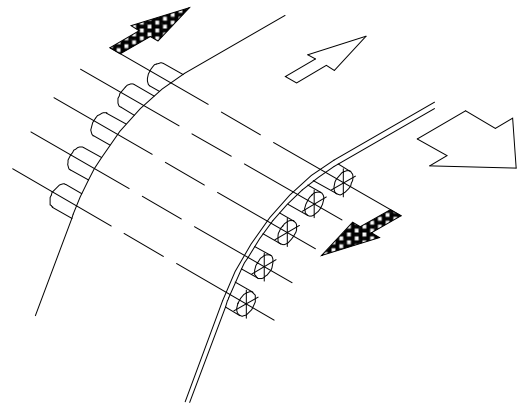
今回は、ヘッド部で片寄りが見られる場合の調整方法を紹介します。

(1)ヘッドプーリ・キャリアバンドローラ・リタンディスクプーリ・キャリアローラ・リタンローラのベルトの進行方向に対する水平度・直角度を確認・調整します。

(2)ヘッドプーリの端面よりベルトが飛び出すような片寄りをしている場合、キャリアバンドローラで調整します。(右図はベルトを右に寄せたい場合)

※ベルトを左(図と逆方向)に寄せたい場合は、逆方向に調整して下さい。

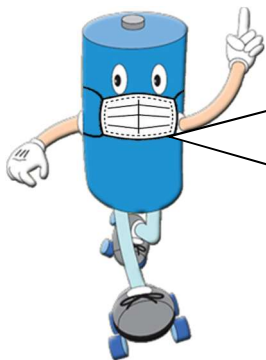
次回は、テール部で片寄りが見られる場合の調整方法を紹介します。



➤ プーリ、ローラ調整方向

➤ ベルト 進行方向

➤ ベルト 移行方向



変角部での調整は、ベルトが大きく動く傾向があります。

調整を行う時は、少しずつ行って下さい。

朝晩の冷え込みが実感できる季節になりました。

日中は動きやすい反面、夏の疲れも出てきますので、体調管理に注意しましょう。

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
広島Tel> 084-916-4011
九州Tel> 093-551-0775