

※ 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/7月)No.198

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～

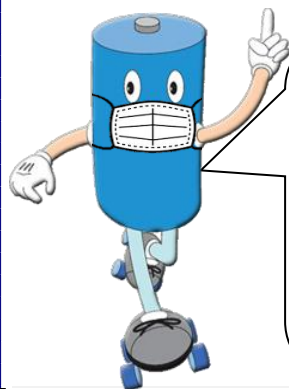
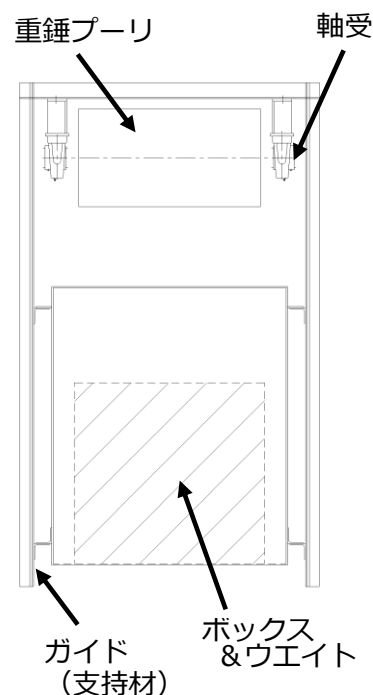
◆YOSHINO ワンポイント情報!◆

【重錘の重さ】

長引く自粛生活で運動不足になり、「体重が・・・」という方も多いのではないのでしょうか。コンベヤで「重量」というと、そう、「重錘式テークアップ!」です。人と同じで、重錘も軽過ぎても重過ぎても良くありません。重錘式テークアップの重量が適正でない場合、下の様な現象が見られます。

- ・リタンローラ間でのベルトの弛みが大きい
(ローラピッチの2%を超える弛みがある)
- ・プーリ部でベルトがスリップしている
- ・ベルトの走行が不安定
- ・電流値が振れる(上がったたり下がったりする)
⇒重量が不足している
- ・コンベヤ起動時に重錘が上下に動かない
- ・ベルトの中央部が浮き上がっている
- ・電流値が上がる
⇒重量が超過している

重錘式テークアップは、右図の様な構造が一般的です。適正重量には、ボックス内のウエイトだけでなく、ボックス本体をはじめ、重錘プーリや周辺部品の重量も含まれます。「ウエイトの重量 = 適正重量」とすると、重量過多となるので注意が必要です。



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