

搬送ベルト知っとく情報

(14年/10月)No.129
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!◆

【お詫び】

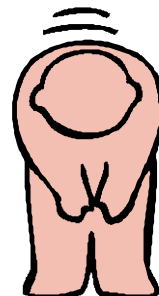
先月9月にFAX又はE-mailで発送いたしました『No.128 過負荷防止』について、文章に誤りがありました。

本文中

6行目「選定した動力に基づいて…」⇒(正)「その計算動力に基づいて…」

7行目「選定した動力を超えて…」⇒(正)「算出した動力を超えて…」

弊社HPでは、2014/09/12訂正版として掲載しております。



正しい情報の発信を心がけて制作しておりましたが、今回は誤った表現を掲載し、皆様にご迷惑をお掛けし申し訳ございません。

今後、再びこのようなことのないように、注意を払って作成配信いたしますので、今後とも『知っとく情報』をご愛読のほどお願い申し上げます。

【No.128 過負荷防止の解説】

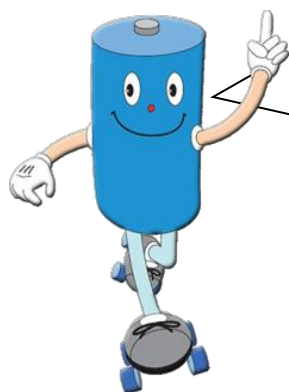
『選定した動力』とは、

算出した所要動力から安全率などを考慮して選んだ、標準品として市販されているモーターの動力値を表しています。

『計算動力(算出した動力)』とは、

与えられた仕様条件(搬送物、レイアウト、運転条件等)からコンベヤ機器を運転するために算出した、計算(設計)上の所要動力を表しています。

ベルトや動力、プーリなどを選定する場合、ご使用条件を詳細にご相談することで、より経済的な購買ができる場合があります。



大型カッティングプロッター
導入しました。

ベルト材を
皆様のイメージ通りの
形状にカットします。

朝晩の気温が下がってきました。
季節の変わり目、風邪などひきやすい
時期です。
手洗い、うがい等、欠かさずに予防し
ましょう。

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

●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

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

※搬送ベルトのことならお気軽にご相談下さいませ。当社はISO9001:2008 全社認証取得致しております。