

※ 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

(24年/6月)No.245

発行：吉野ゴム工業(株)

@企画 出口

過去の情報は



こちらから

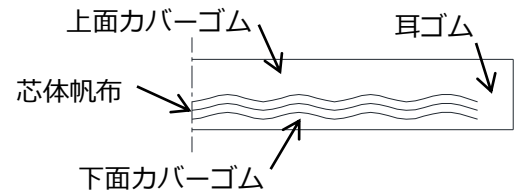
～ベルトコンベヤ設備をお持ちの皆様にお役に立つ情報をお届けします～

◆YOSHINO ワンポイント情報!◆

【急傾斜コンベヤベルトの表記】

前回・前々回と紹介した急傾斜コンベヤのベルトについて、今回はそのベースベルトの表記を紹介したいと思います。

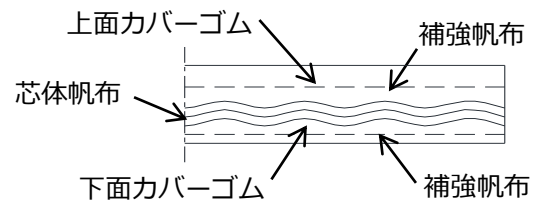
バックナンバー48で布層コンベヤベルトの呼び方の一例として、例1の様な平ベルトの表記を紹介しました。



平ベルトの断面構造

例1 500K 900W × 3P × 5.0 × 1.5 × 100m

急傾斜コンベヤのベースベルトでも各メーカーによって多少の違いはありますが、平ベルトの呼び方に倣う形で例2の様な表記が一般的になっています。

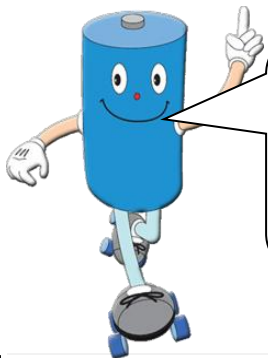


急傾斜コンベヤベースベルトの断面構造

例2 500K 900W × (3+2)P × 4.5 × 4.0 × 100m

平ベルトとの違いは布層数の表記です(太字部)。急傾斜コンベヤのベースベルトでは芯体帆布と補強帆布の枚数の両方を表記しています。

「芯体帆布数+補強帆布数」の順に示し、例2のベルトでは芯体帆布が3枚、補強帆布が2枚の構造となります。



因みに、急傾斜コンベヤベルトのカバーゴム厚みは、平ベルト同様に芯体帆布より上(下)のゴム厚さを示しています。

2024年の夏至は6月21日
本格的に夏が到来します。

熱中症対策に旬の野菜や果物の摂取
もおすすめです。

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