

※ 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/2月)No.217

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!◆

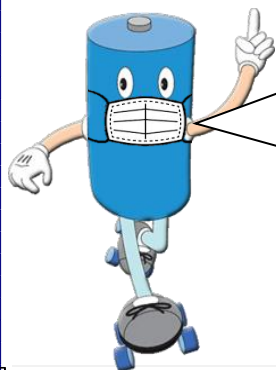
【シュートライナー】

シュートは「排出された搬送物をスムーズに次の設備に送る」大切な部位で、搬送物の流れを誘導する際に堆積して詰まったり、常に同じ場所に搬送物が当たって部分的に穴が開いたり、なにかとメンテナンスの多い部位でもあります。

シュートを保護する方法は、シュート内面へのライナーの取り付けが一般的で、ライナーには以下の材質のものがよく使用されています。

SS製	最も一般的な素材。必要寸法へのカット・溶接取付可能など、加工性が良い。
SUS製	耐腐食性が高い。硬度・耐摩耗性共にSS製ライナーよりもやや高い程度。
耐摩耗鋼	その名の通り、耐摩耗性を高めた素材。耐衝撃性や硬度も高い。反面、硬い為に溶接やカットなど、加工性が劣る。
樹脂製	耐腐食性が高い。摩擦係数が小さく滑りが良い為、付着・堆積防止に効果がある。金属の素材に比べて柔らかい為、衝撃により損傷する。
ゴム製	耐腐食性が高い。クッション性がある為、消音効果を期待できる。加工性が良く扱い易い。「ノレンとしてシュート内にぶら下げる」「鋼製ライナーの下敷きにする」等の使い方も可能。樹脂製同様に衝撃により損傷する。

シュート内の環境は、搬送物の性状やレイアウトの影響を大きく受けます。搬送物、配置計画に合わせたライナー材を選定することが重要です。



広島営業所がOPENしました。
JR福山駅から徒歩7分
中国・四国地方のお客様も
さらに身近に
宜しくお申し上げます。

新型コロナの第6波による、
まん延防止等重点措置が継続中

引き続きの基本対策を!

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