

# 搬送ベルト知っとく情報

(14年/06月)No.125  
発行：吉野ゴム工業(株)  
企画 中平

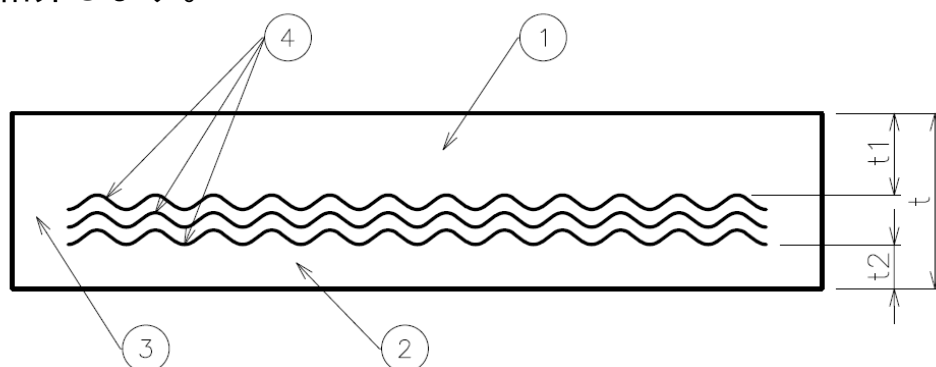
～ベルトコンベヤ設備をお持ちの皆様にお役に立つ情報をお届けします～

## ◆YOSHINO ワンポイント情報!◆

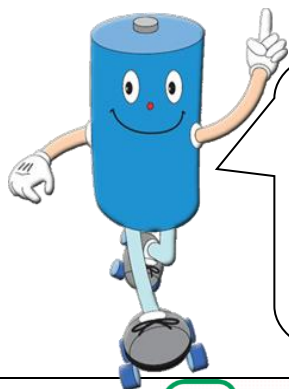


### 【コンベヤベルトの構造】

コンベヤに使用するベルトは、布、ゴム、樹脂、スチールなど搬送物や用途に応じて様々なタイプがありますが、先月号のテーマで上げたJIS規格でも規格化されている、『布層コンベヤゴムベルト』の構造をご紹介します。



番号	名称	用途
①	上面カバーゴム	ベルトの布層を保護している表面ゴム。布層への浸水と、搬送物による損傷を防ぐ。
②	下面カバーゴム	
③	耳ゴム	ベルトの端部（耳部）を保護する。
④	布層（心体）	ベルトの張力に応じて、必要枚数（プライ数）を重ねる。コンベヤベルトの要。
t	ベルトの厚さ	ベルトの総厚さを示す。
t1	上面カバーゴムの厚さ	搬送物が積載される側のカバーゴムの厚さ
t2	下面カバーゴムの厚さ	反搬送物側のカバーゴムの厚さ、用途によっては上下カバーゴム厚が同じ場合もある。



豊富なコンベヤベルトの  
在庫ございます。  
緊急時などご相談等  
是非お問い合わせください。

コンベヤベルト、パーツの  
選定や取り付け方を誤ると、  
寿命が短くなったり、性能を発揮でき  
なったりします。  
正しく取扱いましょう。

**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。