

カーンベルトK



抗菌・防カビ 樹脂ベルト

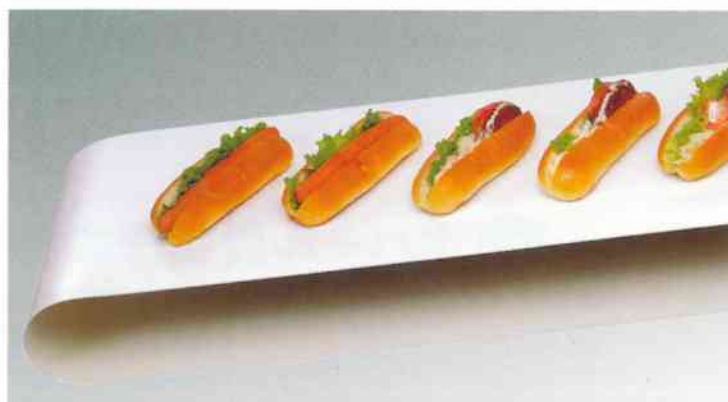
食品加工場の衛生的な環境づくりに。

●全ての素材に抗菌剤を練り込んでいるから、
抗菌作用が長時間持続!!

●水濡れや温度・湿度の変化にも強いので、
厳しい衛生管理にも対応!!

●有効対象菌

大腸菌・O-157・黄色ブドウ球菌・黒麹カビ・青カビ・毛玉カビ等



クリーンベルトK

■規格と構造

| 規格 | 1%伸度時 張力 kg/cm | 構造 | 上面 厚さ 形状 | 下面 厚さ 形状 | 総厚 mm | 重量 g/cm | 最小 ブリーチ mm |
|---------|-------------------|----|-------------|-------------|----------|------------|---------------|
| TU1020K | 6.0 | | 0.2 平滑 | — 帆布 | 0.7 | 7.0 | 20 |
| TU1022K | 6.0 | | 0.2 平滑 | 0.2 シボ付 | 0.85 | 10.0 | 30 |
| TU2020K | 10.0 | | 0.2 平滑 | — 帆布 | 1.3 | 14.0 | 30 |
| TU2022K | 10.0 | | 0.2 平滑 | 0.2 シボ付 | 1.45 | 17.0 | 40 |

:ウレタン :ポリエステルフィラメント帆布

■抗菌試験



| 大腸菌 | 接種直後 | 35°C×24hrs 後生菌数 |
|-----|-------------------|--------------------|
| 抗菌 | 5.7×10^5 | < 10 |
| 通常 | 5.7×10^5 | 9.4×10^6 |

| 黄色ブドウ球菌 | 接種直後 | 35°C×24hrs 後生菌数 |
|---------|-------------------|--------------------|
| 抗菌 | 4.6×10^5 | < 10 |
| 通常 | 4.6×10^5 | 5.6×10^6 |

※35±1°C、相対湿度90%以上

※また、病原性大腸菌O-157についても他の試験により抗菌効果が確認されています。

■カビ発育試験

28～30°C、相対湿度85%以上

5種混合カビの混合孢子懸濁液を噴霧して試験を行った

抗菌ベルト……21日後もカビの発育が認められない

通常ベルト……21日後でカビの発育はわずかに認められる

※通常ベルトにも防カビ処理が施されています。

■食品衛生法

食品衛生法の厚生省告示第20号の規格基準に適合する

■製品を安全にお使い頂くために



- ・ベルト表面が汚れると十分な抗菌効果が発揮されません。定期的に清掃してくださいようお願いいたします。
- ・本資料に記載してある事項およびデータは当社の実験に基づいたものですが、絶対的なものではありません。使用にあたっては予備試験で十分確認してください。
- ・コンベア運転中はローラやブリーなどに衣服や体を巻き込まれたり挟み込まれないようにしてください。

●お問い合わせは

KP ホパール興業株式会社

<http://www.poval.co.jp/>

■ 本社・工場 〒453-0858 名古屋市東区野田町中深30番地
TEL. 052-411-1050 FAX. 052-419-1040

■ 名古屋営業所 TEL. 052-411-1050 FAX. 052-419-1040

■ 東京営業所 TEL. 03-3253-3773 FAX. 03-5207-5503

■ 静岡営業所 TEL. 0543-64-6980 FAX. 0543-71-3830

■ 大阪営業所 TEL. 06-6396-1245 FAX. 06-6398-2213

■ 福岡営業所 TEL. 0940-38-8388 FAX. 0940-38-8399

■ 東北営業所 TEL. 0225-21-1375 FAX. 0225-21-1376

■ 東北販売 TEL. 0195-72-5341 FAX. 0195-72-5778

■ 大安工場 TEL. 0594-78-3032 FAX. 0594-88-0071

■ シンガポール TEL. +65-6291-8992

■ タイ TEL. +66-3848-2343