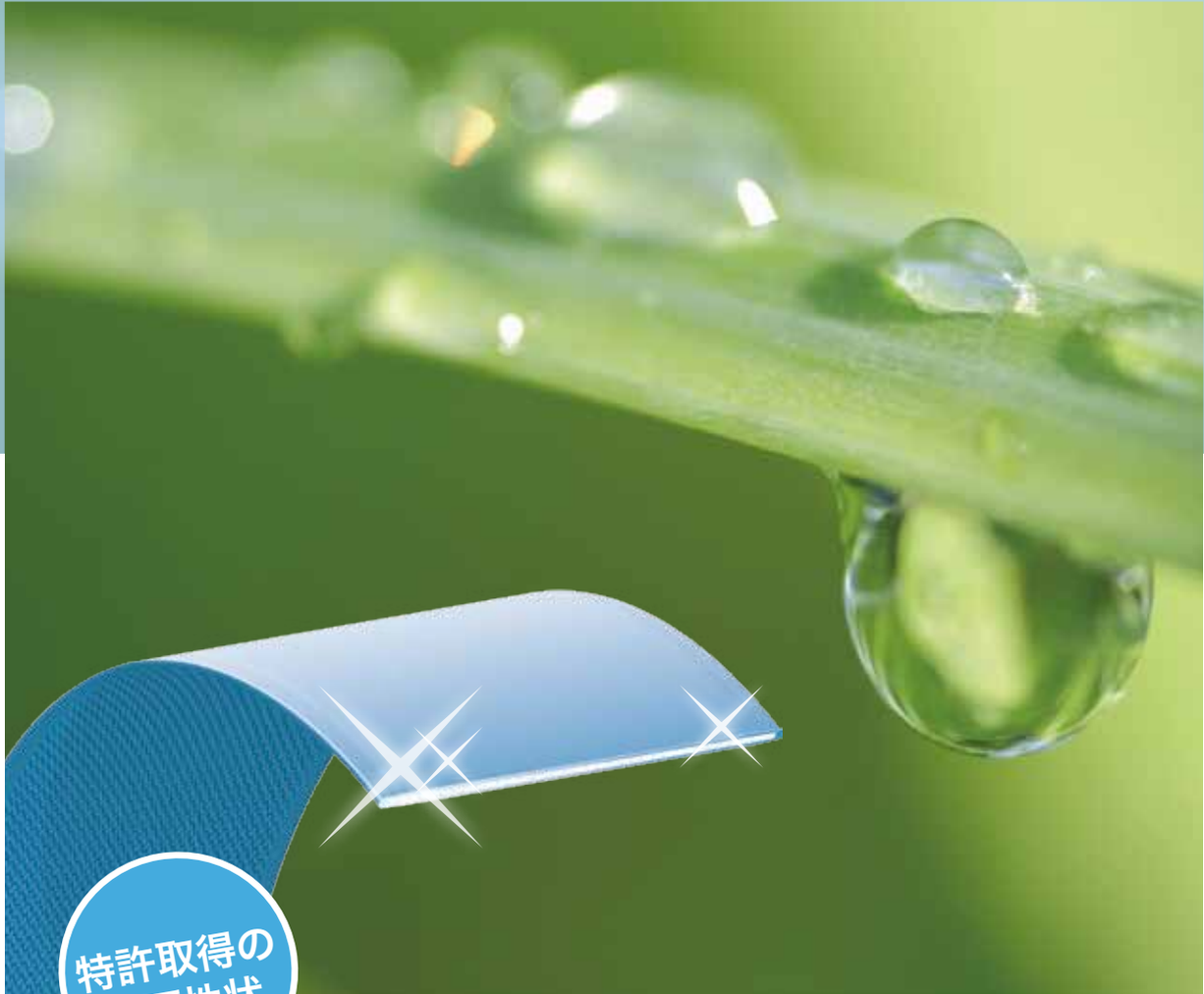


# siegling transilon

搬送・加工工程用ベルト



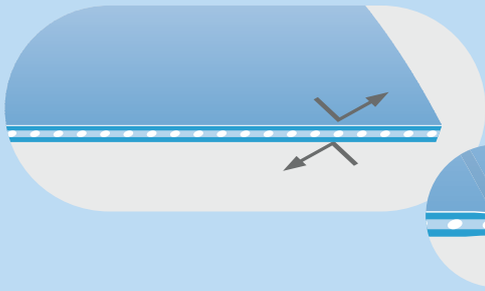
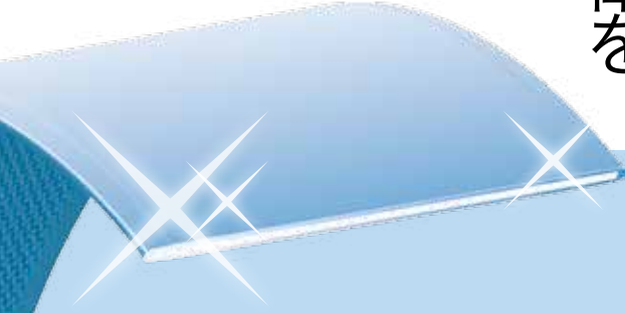
特許取得の  
下面性状

## PROSAN™

衛生的で安全な搬送を確かなものに

# PROSAN™

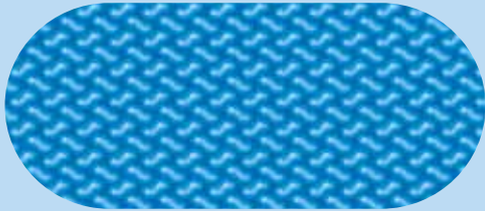
## 衛生的で安全な搬送 を確かなものに



### 衛生性を格段に向上させる両面コーティング

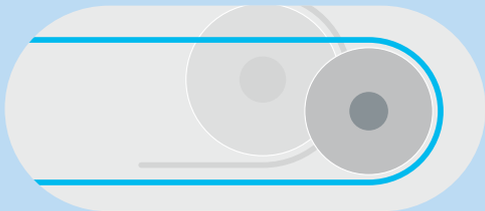
両面コーティングのため、ベルト下面からの油や油脂、水分やその他汚染物質の浸透を防ぎ、ベルト心体汚染の可能性を低減します。また、心体は耳解れ防止構造となっており、実質的にベルトエッジからのケバが発生しません。

さらに、スマート・シール加工（推奨オプション）によりエッジシールとベルトを完全一体化させることで、ベルト内部への液体浸透をさらに防止。



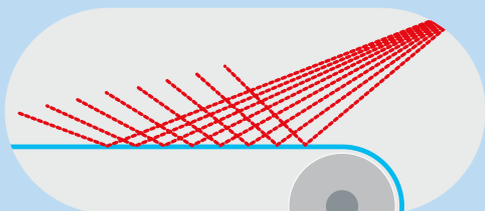
### 低摩擦係数により経済的な運用が可能

特許を取得した下面（駆動面）の新凸型帆布パターン（BT）により、支持テールとの摩擦係数を低減。また、目詰まりを起こしにくく清掃が容易。



### 屈曲性が高く、小ドラム径の適応が可能

心体にポリエステル特殊帆布が使用されているため、両面コーティングでありながら柔軟性に飛んでいます。そのため、最小10mmまでの小ドラム径での適応が可能です。衛生性・耐久性も格段に向上しているため、従来の片面コーティングベルトに代わる効率性の高い製品です。



### 最大120℃までの耐湿熱性

ベルトの両面を耐湿熱性ウレタンでコーティングしているため、耐湿熱性や耐加水分解性を有しています。そのため、洗浄など短時間であれば最高120℃の温度まで許容します。また、食品性については、厚生省告示第370号に適合しています。

カタログ番号 253-21-AP  
08/18: PV・製品の改良および新製品開発などにより本カタログの内容の一部を変更することがあります。