

企業特集

Company special edition

中興ベルト

期の見通しなどを尋ね

し、食品分野では高温のフ

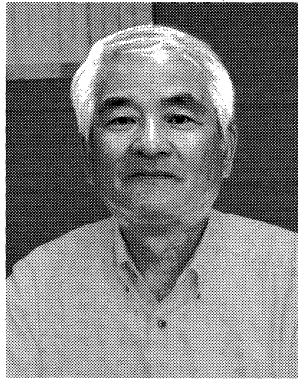
ライヤーなどの製造工程
— 御社の強みについて

包装関係では「ホットメル
ト」と呼ばれる、160℃
17年3月期（16年度）
の売上は微増。ただし、
15年度が堅調だったこと
から、良い流れが続いて
いると分析している。

当社のベルトは、包装
〜200℃前後の熱をかけ
てフィルムを接着させる部
分など、当社のベルトは適
体、自動車など幅広い産
業分野で使われている。

酷かつ、厳しい工程で使わ
れる。ニッチな分野な
り、自動車向け
分野別では、食品や建
材は順調だ。自動車向け
は厳しい状況にあるが、
半導体はこの2、3年堅
調を維持している。用途
が広いことから、ある分
野が落ち込んで他の分
野でカバーできている。

中興ベルト（大阪市淀
川区、今里英雄社長）は
親会社の中興化成工業の
ふっ素技術をベースに、
ふっ素樹脂製搬送ベル
ト「チューコーフローベ
ルト」の設計・施工・販
売を手掛けている。20
09年10月に分離独立し
て以来、業績は着実に伸
びていると語る今里社長
に、強みや注力商品、今



今里英雄社長

が、チューコーフローベ
ルトがないと機械が作動
しないところも多い。こ
れが当社の強みの一つに
なっている。

— 業績を振り返って。

— 注力商品は。

顧客目線でサービスを強化

メッシュクロスタイプベ
ルトになる。メッシュタイ
プには、パラ系アラミドク
ロスにふっ素樹脂を含ま
成した「Aタイプメッシュ
ベルト」と、メッシュ状の
ガラスクロスにふっ素樹脂
を含まない「Gタイプメッ
シュベルト」がある。メッ
シュ状なので蒸気を逃した
い環境に適している、ベル
ト表面は耐熱性・非粘性
に優れている、食品衛生法
に適合しているなどの特長
がある。現在はラインナッ
プを拡充し、お客様のニー
ズを拾い上げている。

その他、今年6月のFO
OMAでは新製品のシリ
コンベルト「BR-62
C・O（F）」を紹介した。
帆布とシリコンゴムを複
合させた、グリップ力と離
れ型・非粘性に優れたベ
ルトで、米飯やもち、麺な
どの食品加工ラインでの搬
送用や耐熱性が求められる
包装、梱包用途での使用を
想定している。

— 今後の見通しについて

16年度の良い流れを引き
継ぎ、4〜6月も順調に推
移している。需要先に大き
な変化はないので、今期は
売上5%アップを目指した
ベルトを使えるようなど
い。そのために、既存・新
規のお客様の掘り起こしを
進めている。ただ、お客様
にとってもっともよいサービ
スが提供できるよりに、深く
突き詰めることが大切と考
えている。

メッシュタイプベルトに注力

や条件は異なる。ベルトの
交換時期を推測するのは難
しいが、当社はベルトの取
り付け期日を統計でとって
おり、交換時期の前にタイ
ミングよく訪問することで
— 課題を挙げると。

ベルトの施工を含め、
サービスの充実がポイント
ととらえている。当社は営
業マン10人のうち、ベルト
技能士資格を持った営業マ
ンが8人いる。お客様の目
線に立ち、お客様が便利に
ベルトを使えるようなど
い。そのために、既存・新
規のお客様の掘り起こしを
進めている。ただ、お客様
にとってもっともよいサービ
スが提供できるよりに、深く
突き詰めることが大切と考
えている。