

2017年 チェン新商品 第2弾

食品搬送用チェンに必要な 耐食性・清浄度・耐摩耗性を兼ね備えた「VC2 SP1」を発売

センクシア株式会社（本社：東京都江東区、代表取締役社長：笠原伸泰）はこの度、食品搬送用コンベヤチェンに必要なとされる「耐食性」「清浄度」「耐摩耗性」を併せ持ったVCシリーズ「VC2 SP1」を開発いたしました。



■背景

精製糖工場など食品搬送の現場で使用されるコンベヤチェンは、原材料に直接触れる可能性があるため下記のような厳しい条件が求められます。

- 1) 錆に強いこと（耐食性）
- 2) 食品原材料に直接触れるため清潔であることが不可欠（清浄度）
- 3) 摩擦粉（鉄粉）の食品への混入抑制（耐摩耗性）

センクシアではこれらの条件に対応するチェンとして「VC シリーズ」を製造・販売しております。この度、「VC シリーズ」の中でも耐食性と清浄度を高い水準でクリアする「VC2」にさらに耐摩耗性を加えた「VC2 SP1」を開発、販売を開始いたします。

従来仕様VC2よりもさらに
耐摩耗性を向上させたVC2 SP1!

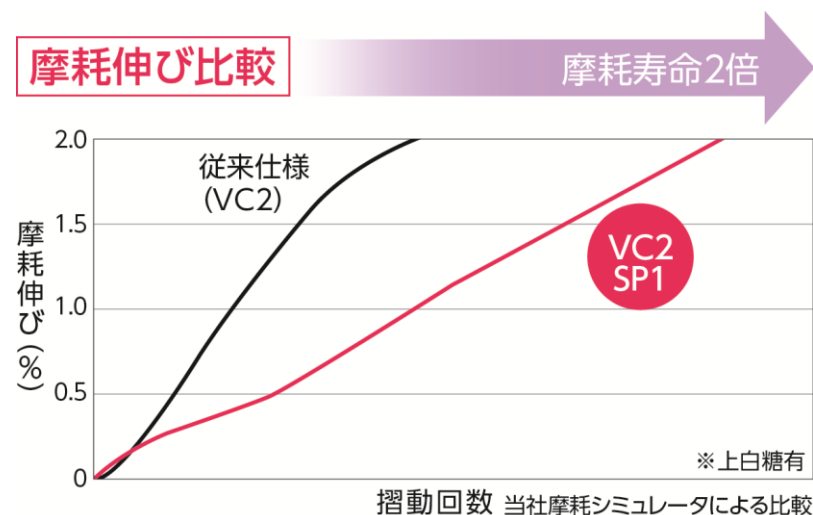


<本件に関するお問い合わせ先>

センクシア(株)広報・宣伝・IR グループ：TEL 03(3615)5789

■特長

- ・従来仕様 VC2 に比べ、摩耗寿命が 2 倍になりました
- ・摩耗粉の発生が抑えられ、食品への混入を抑制することができます



■価格：お問い合わせください

■販売目標：2017 年売上 1 億円を目指す

2016 年 1 月、センクシア株式会社は日立機材より社名を変更いたしました

チェンの製造・販売において 100 年の実績を持つ当社はその歴史と経験を活かし、今後も新商品を発表してまいります。

～2017 年チェン新商品～

第 1 弾

コンベヤチェン「高耐摩耗 VK シリーズ」(4/17 発売)

ピンとブシュの摩耗によって発生する“伸び”を大きく抑制、セメント工場や製鉄工場など搬送設備に適したチェンです。

