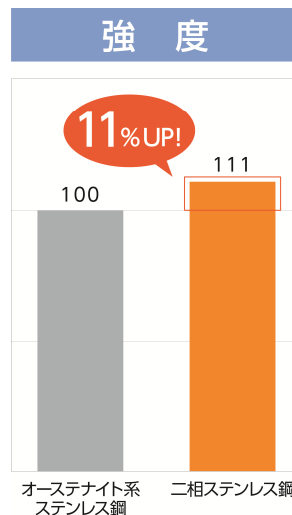


2017年 チェン新商品 第3弾
**強度と耐食性を兼ね備えた
水処理設備用 二相ステンレス鋼チェン「HSU-DP1」を発売**

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、二相ステンレス鋼を材質として採用したステンレスチェン「HSU-DP1」の発売を開始いたします。当チェンは除塵機や沈砂かき揚げ機など高い耐食性が求められる水処理設備での使用に適しています。


■特長
① 強度と耐食性がアップ

金属組織のオーステナイトとフェライトを半々の二相混合とした「二相ステンレス鋼」を材質に用いることで、「強度」と「耐食性」を合わせ持っています。


② 価格の安定

レアメタルであるニッケルとモリブデン使用量を減少させたことにより、安定した価格での提供が可能となりました。

③ 耐摩耗性

当社の水処理設備用従来チェン（HSU）と同等の耐摩耗性を保持しています。



④新技術活用システム（NETIS）登録の二相ステンレス鋼を採用

※新技術活用システム（NETIS）とは

民間事業者等により開発された有用な新技術を、公共工事で積極的に活用してもらうための制度です。NETIS 登録商品を公共工事等で活用すると、活用の効果に応じて総合評価落札方式や工事成績評定において加算の対象となります。

■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。



第 2 弾

コンベヤチェン「VC2 SP1」(4/24 発売)

食品搬送用コンベヤチェンに必要とされる「耐食性」「清浄度」「耐摩耗性」を兼ね備えたチェンです。

