

# 「強度」と「耐食性」を兼ね備えた 二相ステンレス鋼チェン

全ての部品にオーステナイト系ステンレス鋼を採用し、高い耐食性を誇るHSUシリーズの基本寸法はそのままに、材質を二相ステンレス鋼へとグレードアップさせたHSU-DP1が誕生。二相ステンレス鋼の採用で耐食性はもとより従来のHSUシリーズを上回る「強度」と優れた「耐応力腐食割れ性」を合わせ持つチェンです。

## 二相ステンレス鋼の特長が そのままチェンに活かされています

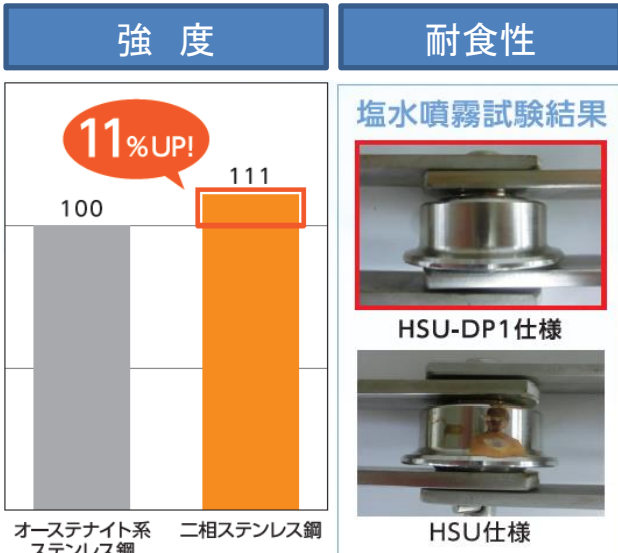
HSUシリーズのみならず、各種コンベアチェンに適用が可能です。特に400シリーズステンレス鋼チェンの耐食性を向上させたい場合に適しています。

### 主な使用設備

除塵機設備・沈砂池設備・・・etc

### ■特長1

強度と耐食性がアップ！



### ■特長2

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価格での提供が可能

### ■特長3

従来のHSUと同等の耐摩耗性を保持



### ■特長4

NETIS\* (新技術活用システム) 登録の二相ステンレス鋼を採用  
工事成績評定において加算の対象となります

二相ステンレス鋼とは???

金属組織のオーステナイトとフェライトが半々の二相混合であることに由来しています。高強度、高耐食性及び対応力腐食割れ性に優れています



お問い合わせはこちら

