

高耐候性 硬質ポリ塩化ビニル管・継手

エスロン<sup>®</sup>パイプ<sup>®</sup>VP UVストロング<sup>®</sup>が  
エスロン<sup>®</sup>TS継手

**NETIS** (新技術情報提供システム) に登録されました。

新技術名称: 屋外圧力配管用硬質ポリ塩化ビニル管・継手(UVストロング)

登録番号: CB-200003-A (UVストロングDV継手は対象外です)

これまで以上に公共物件の  
配管設備工事に  
施工省力化で貢献します。



## NETISとは

(新技術情報提供システム)  
~New Technology Information System~

国土交通省が運用している新技術に係る情報を、共有及び提供するためのデータベースです。平成10年度より運用を開始し、平成13年度よりインターネットで一般にも公開。有用な新技術の情報を誰でも容易に入手することが可能です。

### 公共工事等における新技術活用システム



Point 1 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等において積極的に活用していくためのシステムです。

Point 2 新技術情報提供システム(NETIS)を中核とする新技術情報の収集と共有化、直轄工事等での活用導入の手続き、効果の検証・評価、さらなる改良と技術開発という一連の流れを体系化したものです。

新技術の峻別による有用な新技術の活用促進と技術のスパイラルアップを目的として、事後評価に重点をおいた『公共工事等における新技術活用システム』として本格運用しています。

新技術を活用すると、その効果に応じて工事成績評定での加点の対象となります。

# 優れた耐候性により配管ラインの 低コスト化(塗装レス)、長寿命化を実現!

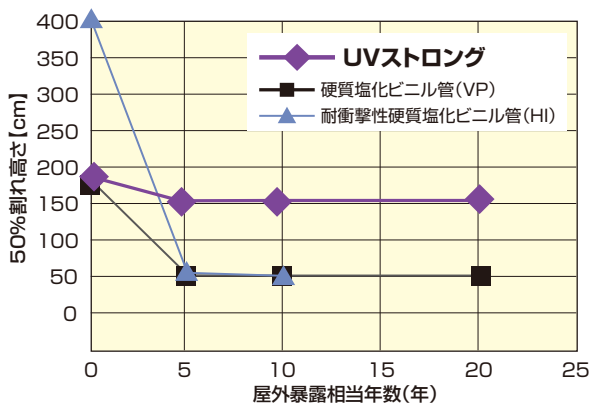
様々なシーンで屋外配管として使用されています。



## UVストロングの特長

### ● 耐候性促進評価(耐衝撃性)

屋外暴露の促進試験において、20年相当でも衝撃性能の低下が15%程度です。



※50Aパイプでの実験値であり、保証値ではありません。

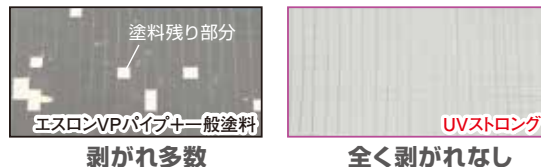
### ● 耐候性促進評価(外観)

外観の変色、物性の低下を抑制します。



### ● 剥離性評価\*

高耐候層の剥がれにくさが実証されています。  
(サンプルに切り込みを入れ、テープを貼り引き剥がすことを5回実施)



※参考: JIS K5600-5-6 クロスカット法評価

## 積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー

プラント管材ホームページ <https://eslon-plant.jp> E-mail: [eslon\\_plant@sekisui.com](mailto:eslon_plant@sekisui.com)

東北支店  
設備システム営業所 022(217)0608  
東日本支店 建築営業部  
東京設備システム営業所 03(6748)6512  
関東設備システム営業所 048(646)0160  
横浜営業所 045(311)9115  
静岡営業所 054(275)0720  
甲信営業所 0263(38)1220  
東関東営業所 043(204)5070

中部支店  
設備システム営業所 052(307)6806

西日本支店  
近畿設備システム営業所 06(6365)4506  
中国設備システム営業所 082(224)6251  
北陸営業所 076(231)4245  
京滋営業所 075(662)3418  
四国営業所 087(821)2113  
九州支店  
設備システム営業所 092(271)1314  
積水化学北海道(株)  
土木営業部 011(737)6330  
お客様相談室 03(6748)6480

エスロンタイムス  
プラント資材(生産設備)サイト  
<https://eslon-plant.jp>



●お問い合わせは各営業所へ

\*印刷のため製品の色調は実物とは異なる場合があります。  
\*記載事項は予告なく変更する場合があります。

不許転載

2021年 2月 初 版

エスロンUVストロングパイプ  
NETIS登録告知リーフレット

積水化学工業株式会社  
プラントシステム事業部

ツールコード  
No. 06278  
2021.2. 2TH TX