

積水化学のオール樹脂管路で腐食の心配なし！

SEKISUI

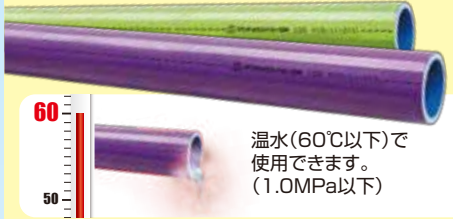
配管設備の長寿命化と ライフサイクルコストを削減します！

空調

耐久性・耐食性に優れたポリエチレン管が
冷温水用途にも使用可能となりました！

クウチョウハイパーCH

NETIS(国土交通省新技術情報提供システム)に登録



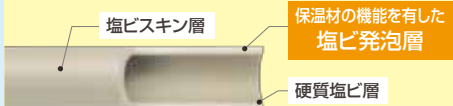
温水(60℃以下)で
使用できます。
(1.0MPa以下)



錆びた金属管の内部

保温工事不要でドレン配管工事が完了！

エスロンACドレソパイプ



Change!

空調冷温水管

空調ドレン配管

排水

火災時に、延焼を防ぐ塩ビ管！

エスロン耐火VPパイプ

NETIS(国土交通省新技術情報提供システム)に登録



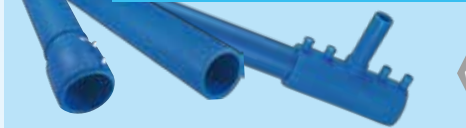
更新前の既設管

給水

埋設給水管から建物給水立て管まで
オール樹脂管路を構築！

エスロハイパーAW

水道ビジョン(厚生労働省2004)に耐震管として定義



30cmの
強制変位もクリアで
耐震性確保！



■せん断試験



老朽化した金属管

高層給水管にも利用可能！

エスロハイパーAWHP

最高許容圧力
1.6MPaに対応！



老朽化した金属管

給水立て管

排水配管

給水埋設管

屋外埋設消火管



Pick up 製品紹介

給水立て管・給水埋設管

水道用耐震型高性能ポリエチレン管 エスロハイパー AW



仕様
PWA001/002、005/006
[呼び径]20～200

特長
管体独自の可とう性とEF接合により地震に強い一体管路を構築します。また、耐久性・耐食性に優れます。

給水立て管

給水用耐震型高性能ポリエチレン管(高圧型) エスロハイパーAWHP



仕様
PWA 005/006 (PN16)
[呼び径]20～150

特長
最高許容圧力1.6MPaまで対応可能ですので、高層給水管としてもご使用いただけます。

屋外埋設消火管

屋外消火栓設備用高性能ポリエチレン管 エスロハイパーAW消火管



仕様
(一財)日本消防設備安全センター性能認定品
[呼び径]50～200

特長
高い耐食性を持ち、酸性、アルカリ性土壌でもOK。電食の心配ありません。また軽量で施工性にも優れます。

排水配管

建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(建物排水・通気用) エスロン耐火VPパイプ<FS-VP>&耐火DV継手<FS-DV>



仕様
国土交通大臣認定および(一財)日本消防設備安全センター性能認定(共住区画・令8区画)取得 [呼び径]40～150

特長
防火区画の貫通がパイプだけで可能です。耐火DV継手との組み合わせで確実に延焼を防止します。

空調冷温水管

空調配管用高性能ポリエチレン管 クウチョウハイパー CH



仕様
[呼び径]50～200

特長
新複合素材の中間層が、従来のPE管の半分以下の線膨張係数を実現しました。冷温水用途に使用可能なPE管です。

空調ドレン配管

空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管 エスロン AC ドレンパイプ



仕様
[呼び径] 20 ～ 50

特長
保温材の機能を有しているために、配管と同時に保温工事が完了します。保温工場の必要がありません。

積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー

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(5521)0641
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)4503
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 0897(57)9125

九州支店
設備システム営業所 092(271)1314

積水化学北海道(株)
建築・ストック営業部 011(737)6330

お客様相談室【東京】03(5521)0505 【大阪】06(6365)4133

●お問い合わせは上記各営業所へ

エスロンタイムズ on the Web

<https://www.eslontimes.com>



専用の管理ページでさらに便利に!
あなただけのエスロンタイムズ
MYエスロン

*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

2018年 2月 初 版

ホテル向け建物配管
リーフレット

積水化学工業株式会社
建築システム事業部

ツールコード
No. 05191

2018. 2. 3TH TX