

総務省消防庁よりの通知
 <令和2年 消防予第14号>

SEKISUI

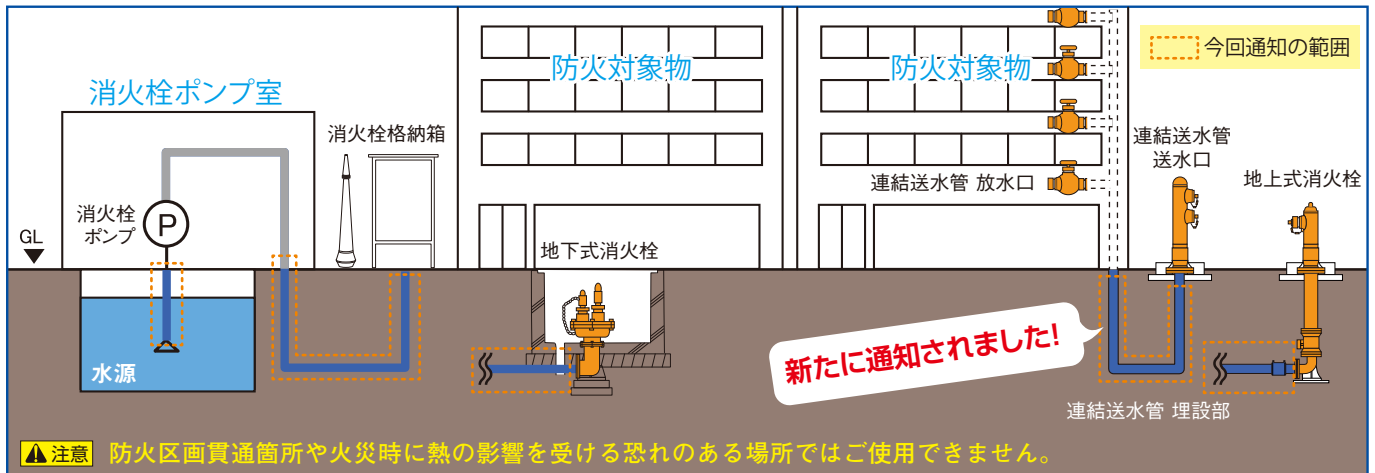
連結送水管埋設部へ 樹脂管の使用が 通知されました!

消火設備配管用高性能ポリエチレン管・継手
エスロハイパー-AW
 高压消火管・継手

最高使用圧力**1.6MPa**で認定取得!



■ 適用部位



※使用箇所などについて不明な点は所轄の消防機関へご確認ください。

エスロハイパー-AW 高压消火管・継手は、
耐震・耐食に優れ施工も容易な、積水化学のポリエチレン管製品です

平成13年消防庁告示第19号に基づき
 (一財)日本消防設備安全センターの
性能認定を取得しています。



呼び径	認定番号
100	PL-060号

※性能認定品以外の品種を使用する場合は、消防法施行令第32条による申請が必要となります。

※連結送水管に使用の場合は、消防法施行令第32条の申請が必要となる場合があります。詳細は別途、所轄消防へご相談ください。

特長

耐震性

EF(電気)接合により、地震に強い一体管路を構築します。



せん断試験で30cmの強制変位もクリア!

耐食性

酸性、アルカリ性土壌でもOK。電食の心配もありません。

施工性

軽量なため取り扱いやすく、施工効率がアップします。

詳しくはコチラへアクセス! www.eslontimes.com/system/jump/105/



積水化学のポリエチレン管ラインアップ

消火設備配管用高性能ポリエチレン管・継手

エスロハイパーAW 高圧消火管・継手

最高使用圧力**1.6MPa**で認定取得!

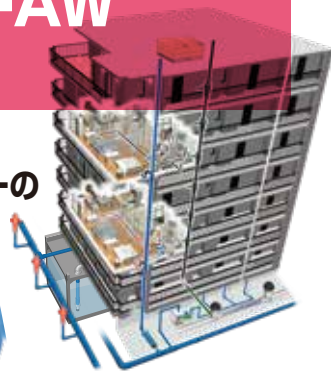


屋内消火配管埋設用途・
湿式泡消火設備埋設用途(※消火剤混合装置の一次側で水配管に限る)
湿式水噴霧配管埋設用途にもご使用いただけます。

消火設備配管用高性能ポリエチレン管

エスロハイパーAW 消火管・継手

呼び径50~200で
日本消防設備安全センターの
性能認定取得



屋内消火配管埋設用途・湿式スプリンクラー配管埋設用途・
湿式泡消火設備埋設用途(※消火剤混合装置の一次側で水配管に限る)
湿式水噴霧配管埋設用途にもご使用いただけます。

水道用耐震型高性能ポリエチレン管

建物給水管用 エスロハイパーAW

マンション等の給水管を耐食性・耐震性に優れた

オール樹脂管に!



給水立て管



パイプシャフト内

埋設配管

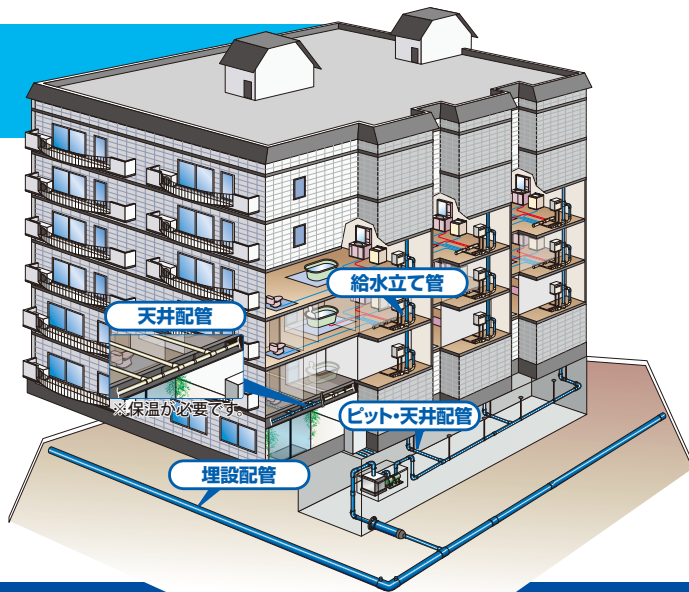


外構配管

ピット・天井配管



チーズ分岐付近



消火管
施工事例



工場埋設消火配管



柔軟性があるため生曲げ配管も可能です



耐震性・耐食性に優れるため
神社などの文化財での採用が広がっています

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(6748)6510
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 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)
建築・ストック営業部 011(737)6330

お客様相談室 03(6748)6480

エスロンタイムズ
<https://eslontimes.com>



QRコードで
アクセスは
コラ!

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®

●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

2020年 1月 初 版
2020年 2月 初 版-2刷

エスロハイパーAW 高圧消火管・継手
連結送水管埋設部 認可リーフレット

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. 05406

2020. 2. 5TH TX