

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

サクシヨン管

フランジ面間を**10mm刻み**で
 ご指定いただけます。

特長

1 省力化 … 軽量のため取り扱いやすく、施工効率がアップ

重量が鋼管の約1/6と軽量のため、狭い機械室でも取り回しが容易です。省力化需要に貢献でき、2024年度問題に代表される働き方改革などに対応できます。
 (例) 100Aフランジ面間4,000mmで約20kgと軽量



2 現場でのEF融着不要 … 工場加工で高品質

ご指定の長さで両端にルーズフランジ付きで納品。現場ではフランジ接続のみで施工時間が短縮できます。10mm刻みでのサイズ変更が対応可能になりました。



3 耐腐食性 … 水中でも気液界面でも錆びの不安なし

ポリエチレン管は錆びることがなく、建物給水管などでも豊富な実績を持っています。



錆びた金属管の内部



9年間使用したPE管の内面

4 耐久性

フート弁荷重、ポンプ稼働時の振動、負圧に対して十分な性能を有します。



フランジ短管

バット融着済み
 ※150AのみEF融着

直管



発注方法

サクシヨン管仕様の確認(※フランジ面間は10mm刻みで選定)

積算価格表(別紙)、見積の確認

専用発注書(別紙)を送付

受注、加工

納品

※積算価格表や専用発注書、その他詳細は下記営業所までお問い合わせください。

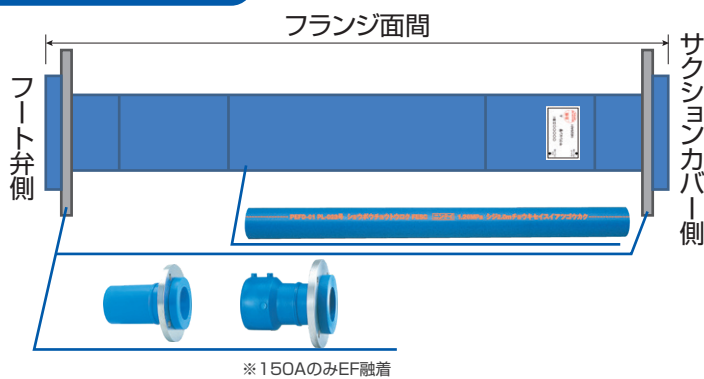


サクシヨン管の構成部材はすべて
(一財)日本消防設備安全センターの
性能認定を取得しています。

呼び径	認定番号
50	PL-032号
65	PL-056号
75	PL-024-1号、2号
100	PL-023-1号、2号
125	PL-059号
150	PL-025-1号、2号
200	PL-036号



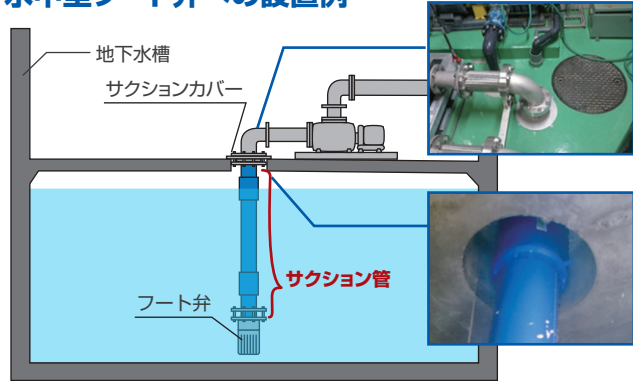
加工仕様



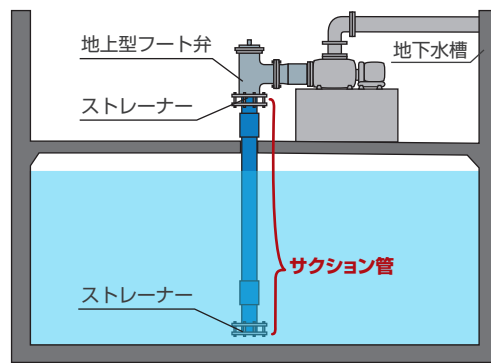
外観形状	両端ルーズフランジ付き直管
呼び径	50~200
フランジ面間	1,000~4,000mm 10mm刻み
構成部材材質	直管、継手: ポリエチレン ルーズフランジ: SUS304またはSS400溶融亜鉛メッキ フランジパッキン: EPDM(同梱)
必要納期	受注生産品

使用イメージ

水中型フット弁への設置例



地上型フット弁への設置例



⚠ 保管・施工上の注意

- サクシヨンカバーまたはフット弁がネジ接続の場合、現場にてニップル、ねじフランジをご用意ください。
- 長期間の横置き時に直管部がたわみ、曲り癖がつくことがあります。1~2mごとを目安に角材を直管部の下に入れてください。性能上には問題ありません。
- その他取り扱い上の注意点は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消火管と同様です。
- ノンアスベスト等のシートパッキンは使用不可です。同梱のEPDMパッキンを使用してください。
- 製品には認定シール、トレーサビリティ用シールが貼付されています。水没・湿気対策のため防水仕様ですが、不要であれば剥がして別途保管ください。

積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー

東日本支店 建築営業部
東京設備システム営業所 03(6748)6510

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
お客様相談室 03(6748)6480

●お問い合わせは上記各営業所へ

エスロンタイムズ
https://eslontimes.com

二次元コードで
アクセスは
コチラ!



*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。

2019年 3月 初 版
2024年 3月 改訂2版-0刷

エスロハイパーAW消火管
サクシヨン管 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

不許転載

ツールコード

No. 05362

2024. 3. 0TH TX