

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



バット  
融着済み  
※150Aのみ  
EF融着

直管

フランジ  
短管

### 特長

#### 1 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

#### 2 省力化 … 軽量のため取り扱いやすく、施工効率がアップ

重さは鋼管の約1/6と軽量のため、軽々と材料を運搬できます。狭い機械室でも取り回しが容易です。  
 (例) 100Aフランジ面間4,000mmで約20kg



#### 3 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。



#### 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。



## 発注方法

サクシヨン管仕様の確認 (※フランジ面間は100mm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。

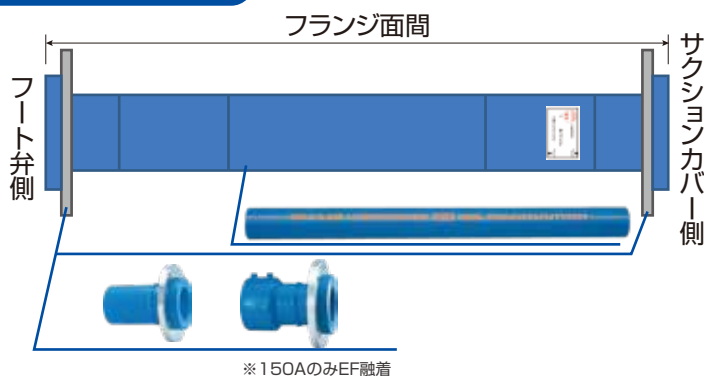


サクシヨン管の構成部材はすべて  
(一財)日本消防設備安全センターの  
**性能認定を取得**しています。

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



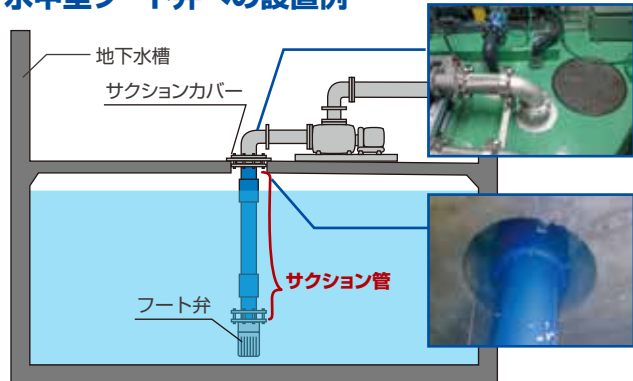
## 加工仕様



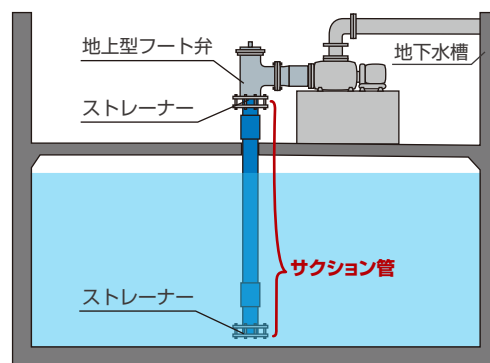
外観形状	両端ルーズフランジ付き直管
呼び径	50~200
フランジ面間	1,000~4,000mm 100mm刻み
構成部材材質	直管、継手: ポリエチレン
	ルーズフランジ: SUS304またはSS400溶融亜鉛メッキ フランジパッキン: EPDM(同梱)
必要納期	1ヶ月 ※受注生産品

## 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  
2021年 7月 改訂1版

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

2021. 7. 3TH TX