

## 新製品「スプリンクラー巻き出しフレキ SP-X」

### 本格販売開始のお知らせ

株式会社テクノフレックス  
代表取締役社長兼社長執行役員 前島 岳

当社の新製品「スプリンクラー巻き出しフレキ SP-X」(以下、「SP-X」といいます。)につきまして、この度、本格的な販売を開始いたしましたので、お知らせいたします。

#### SP-Xの特徴

- スプリンクラー用に開発したブレード入りのフレキシブル継手
- 優れた強度 : 水圧による変形が少ない
- 高い耐久性 : 繰返し曲げが可能
- 柔軟性の確保 : 高い柔軟性により作業効率が向上
- 安心の品質 : 「消防防災 推奨マーク」取得



※ 「消防防災 推奨マーク」とは、一般財団法人日本消防設備安全センターが、消防防災製品等推奨制度の要件に適合した消防防災製品に交付するマークです。現在、スプリンクラー用フレキシブル継手(以下、「フレキ」といいます。)で「消防防災 推奨マーク」を交付されているのは、当社のSP-Xだけです。



#### 従来のスプリンクラー用フレキシブル継手について

スプリンクラー設置には、柔軟性の高い配管を用いると作業効率は高まることから、消火用水を供給する管として、フレキを用いることが増えました。一方で、コスト重視の傾向が強く、強度や耐久性といった性能面のニーズは、多くありませんでした。



スプリンクラー用フレキ(従来品・ブレード無し)



スプリンクラー用フレキ(SP-X・ブレード付き)

## 柔軟性、強度、耐久性を兼ね備えた新製品「SP-X」

ところが近年では、「柔軟性」、「強度」、「耐久性」といった性能面へのニーズが高まりつつあります。当社では、これらのニーズに応えるべく、金属製のブレードを備えたスプリンクラー用フレキ「SP-X」を開発しました。SP-Xは、従来品との比較において、上記「SP-Xの特徴」に記載の優れた性能を有し、かつ低コストを実現した製品として、スプリンクラー設置現場から高いご評価をいただくことができ、この度、本格的な販売を開始することとなりました。



※ SP-Xの情報は、右記 URL からご覧いただけます。( [https://www.technoflex.co.jp/products/special/sp\\_x/](https://www.technoflex.co.jp/products/special/sp_x/) )

※ 工事に際し必要となる個別の情報につきましては、当社担当者にご確認をお願いいたします。

## 生産体制強化(ベトナム工場増床)

SP-Xの本格販売に伴い、生産力強化にも取り組んでおります。現在SP-Xは、ベトナム国の工場(グループ会社TF(VIETNAM)CO.,LTD.)で製造しております。

ベトナム工場は、現在増床工事を行っており、工事完成後は、SP-Xの生産力が強化される予定であります。

尚、SP-Xを生産するベトナム工場の増床工事には、株式上場で得た資金の全額を、充当いたしております。



増床工事中のベトナム工場 TF(VIETNAM)CO.,LTD.・ベトナム国ホーチミン市

## (補足情報) 当社の生産体制について

当社製品は、世界 8ヶ所の当社グループ工場(国内 5ヶ所、中国 2ヶ所、ベトナム 1ヶ所)で、生産されております。当社は、お客様への安定的な製品供給をメーカーの使命と考え、生産拠点の分散化によるリスク分散に取り組んでおります。

以上