

2021年7月12日

各位

会社名 株式会社テクノフレックス  
 代表者名 代表取締役社長 前島 岳  
 (コード番号: 3449 東証第二部)  
 問合わせ先 取締役兼専務執行役員管理本部長 川上 展生  
 TEL. 03-5822-3211

## スプリンクラー巻き出しフレキ「SP-X」新梱包のお知らせ

～ ブレイド付柔軟チューブが可能にした「梱包資材の節約」と「現場作業の省力化」～

「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)の長尺品につきまして、梱包資材の節約とお客様の現場作業の省力化を目的に、新しい梱包形態での出荷を開始いたしましたので、お知らせいたします。

### 1. 新梱包で資源を節約

新梱包では、フレキシブル継手本体を、右の写真の様に円盤状の渦巻き状態といたします。これにより、梱包サイズは、従来比で約30～60%サイズダウンいたしました。段ボールの使用量は、従来比で約40%減となり、梱包資材の節約にも貢献いたします。また、結束するビニル紐を全長毎に色分けし、開梱後や配管取り付け後にも、色で全長を視認できるようにいたしました。

黄色：2500L 白色：2900L 黒色：3500L 緑色：3900L 赤色：4500L



※印刷の為、実際の色味とは異なる場合があります



新梱包と従来梱包

### 2. 現場作業の省力化

スプリンクラーの配管工事では、開梱後の継手を、右の写真の様に渦巻き状に巻きなおしてから、配管との接続場所へ運搬することが多々あります。設置する本数が多いと、この巻きなおし作業に多くの時間を要します。また、無理な巻きなおしを行うと継手の強度を低下させる懸念もあり、神経を使う作業でもあります。

新梱包は、予め渦巻き状態で出荷されますので、このような設置現場での負担が軽減され、現場作業の省力化を促します。



渦巻き状態で配管に取り付ける様子

### 3. ブレイド付き柔軟チューブが可能にした新梱包

SP-X は、強度と柔軟性を兼ね備えた新製品として、昨年から本格販売※しております。継手チューブの本体は従来品と比べて柔軟性を増した構造を採用し、本体の外面にブレイド(網目状の金属)を備えることで従来品を超える強度を有しております。この柔軟性と強度により、新梱包での出荷が可能になりました。

### 4. 高いコストパフォーマンスを発揮

SP-X は、ブレイドを備えた高性能品でありながら、従来品と同じ価格帯を実現した、高コストパフォーマンスな製品であることも特徴の1つです。スプリンクラーの設置現場では、ブレイド付きのフレキシブル継手に馴染みの無いことから、SP-X が認知されるまでに時間を要しましたが、次第に SP-X の高性能・高コストパフォーマンスが高い評価を得るようになり、当期は出荷数量が順調に増加しております。

この高コストパフォーマンスを実現できた理由の1つが、ベトナム第3工場であります。ベトナム第3工場は、当社連結子会社であるTF(VIETNAM)CO.,LTD.(ベトナム国ホーチミン市)が昨年完成させた新工場で、フレキシブル継手の量産化を進めるため、新型の高速ブレイドマシンを導入しております。SP-X は、ベトナム第3工場での生産比率を高めたことで、高性能・高コストパフォーマンスな製品として、ご提供できております。



ベトナム第3工場

### 5. 今後の見込み

新梱包での出荷は、製品寸法ごとに開始時期が異なる見込みです。詳しくは、当社営業担当にご確認いただきますよう、お願い申し上げます。

また当社は、引き続き、お客様の役に立つ製品の開発・製造を通じて、社会の皆様の安全・安心な生活を支える事業に邁進して参ります。資源の節約につきましても、更に検討を進め、サステナブルな社会の実現を目指して参ります。

なお、本件による当期の業績に与える影響につきましては、軽微であると考えております。

#### 【ご参考】

※ 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  
(2020年03月23日付 当社ホームページ NEWSに掲載)

<https://www.technoflex.co.jp/news/filedownload.php?name=2c2298f6e632c295ed5bed0a07476b2f.pdf>

以上