

報道関係各位

2017年1月19日

スプリネックスにコンパクトモデルを追加

**パッケージ型自動消火設備Ⅱ型「スプリネックス ミニ」CPW13094
パッケージ型自動消火設備Ⅰ型「スプリネックス ミドル」FSSM013H を発売**

株式会社モリタホールディングス

当社の100%子会社であるモリタ宮田工業株式会社(本社:東京、代表取締役社長:田中幸男)は、延べ床面積275㎡未満の小規模福祉施設において、スプリンクラー設備の代替品として部屋毎に設置可能な、パッケージ型自動消火設備Ⅱ型「スプリネックス ミニ」の準不燃未満の壁材(木質材料等)に対応したモデル「CPW13094」と、本体を屋外へ設置し複数の部屋をカバーできるパッケージ型自動消火設備Ⅰ型「スプリネックス ミドル」を1月20日(金)より販売開始いたします。



パッケージ型自動消火設備Ⅱ型
「スプリネックス ミニ」CPW13094



パッケージ型自動消火設備Ⅰ型
「スプリネックス ミドル」FSSM013H

建物火災での犠牲者の6割以上は逃げ遅れによるもので、その半数以上が高齢者です。社会福祉施設において多数の死傷者を伴う火災が多く発生したことを受け、消防法が改正されました。(消防法施行令消防予第492号(平成25年12月27日))

平成27年4月1日、施設の規模に関わらず、介助がなければ避難ができない高齢者・障害者が多く入居する施設のスプリンクラー設備の設置が義務化されました。既存の建物においては平成30年3月末までに設置する必要があります。

平成28年1月29日、「パッケージ型自動消火設備の設置及び維持に関する技術上の基準」(平成16年消防庁告示第13号)等の改正により、「スプリネックス ミニ」は延べ床面積275㎡未満の福祉施設(施行令別表第一(6)項口(1)～(5)に掲げる防火対象物)において、スプリンクラー設備の代替としての設置が認められ、当社は平成28年4月1日より3機種の販売を開始し高い評価を得てきました。今回、新たに準不燃未満の壁材(木質材料等)に対応した「CPW13094」をラインアップに追加することで、様々な建築条件や設置パターンに合わせて、4機種から選択することが可能となりました。

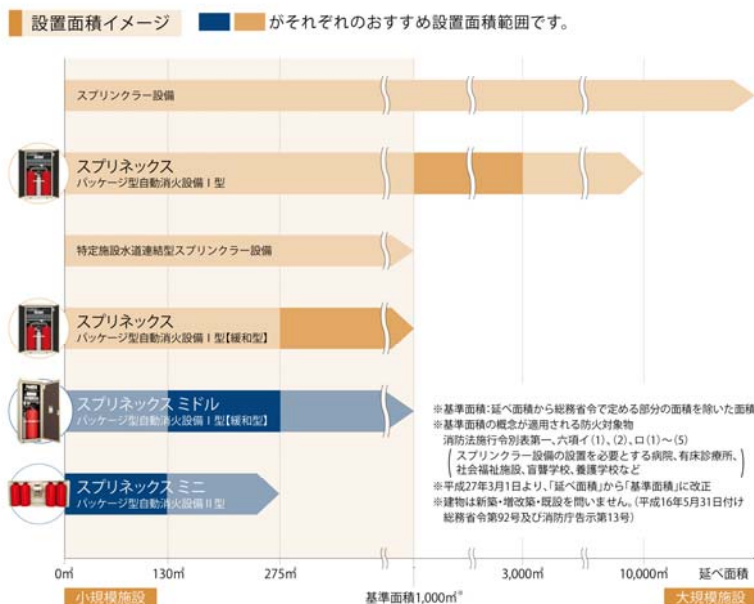
また、本体を屋外へ設置し複数の部屋をカバーできる「スプリネックス ミドル」をラインアップに追加

することで、施設の規模と建築条件に合わせてより柔軟に対応が可能となります。

「スプリネックス ミニ」及び「スプリネックス ミドル」は、これまで 28 年間福祉施設や病院等で 2, 718 件の導入実績を持つスプリネックスを、コンパクトに設計した自動消火設備です。大がかりな配管工事が不要なため、設置施設に負担が少なくまた、優れた感知性能と高い消火性能を有しています。

【 スプリンクラー設備や自動消火設備の種類 】

スプリンクラー設備や自動消火設備については、施設の面積に応じて設置できるものが規定されています。



【 パッケージ型自動消火設備Ⅱ型「スプリネックス ミニ」CPW13094 】

■特長

1. 様々な建築条件に対応可能

準不燃未満の壁材(木質材料等)を使用した施設にも設置可能。

2. 素早く感知・消火

2種類の感知器で火災を確実に感知し、誤作動を防ぐ。初期火災のうちに消火可能。

3. 水の4倍の消火性能

水の4倍の消火性能を持つ消火薬剤により消火。冷却効果、浸透性、再燃防止効果も優れる。

4. 地震に強く断水・停電・凍結の心配がない

本体内に消火薬剤を貯蔵し、配管部分は常に空の状態なので、腐食や地震による液漏れ・凍結の心配がありません。断水時も安心。リチウム電池式なので停電時にも消火可能。

5. 省スペース、簡単工事、点検・取り外しが簡単

コンパクト設計なうえ、複雑な配管工事が不要。また、点検や取り外しが簡単なので導入しやすくメンテナンスが簡単。普段の生活や建物に、負担をかけないスムーズな設置が可能。

6. 消火後の水損が軽微

中性の消火薬剤を使用するため、身体に優しい。また、放射する薬剤量は36Lで、消火後の水損も軽微。



■仕様

防護面積：13 m²（8 畳間相当）

放射時間：約 28 秒（於 20℃）

薬剤：第三種浸潤剤等入り水（品評剤第 27～1 号）

感知器：検出方式の異なる 2 つの感知器（国家検定合格品）

サイズ・総重量：H830mm×W734mm×D195mm / 約 87kg

【パッケージ型自動消火設備 I 型「スプリネックス ミドル」FSSM013H】

■特徴

1. 素早く感知・消火

2 種類の感知器で火災を確実に感知し、誤作動を防ぐ。初期火災のうちに消火可能。

2. 水の 4 倍の消火性能

水の 4 倍の消火性能を持つ消火薬剤により消火。冷却効果、浸透性、再燃防止効果も優れる。

3. 地震に強く断水・停電・凍結の心配がない

本体内に消火薬剤を貯蔵し、配管部分は常に空の状態なので、腐食や地震による液漏れ・凍結の心配がありません。断水時も安心。非常電源内臓なので停電時にも消火可能。

4. 省スペース、設置工事・維持管理が簡単

大規模な設置工事が不要で天井点検口があれば短時間で設置可能。維持管理も簡単。

5. 消火後の水損が軽微

中性の消火薬剤を使用するため、身体に優しい。また、放射する薬剤量は 108L で、消火後の水損も軽微。



■仕様

防護面積：13 m²（8 畳間相当）

放射時間：約 60 秒（於 20℃）

薬剤：第三種浸潤剤等入り水（品評剤第 28～1 号）

感知器：検出方式の異なる 2 つの感知器（国家検定合格品）

サイズ・総重量：H2000mm×W720mm×D560mm / 約 350kg

本件に関するお問合せ先

株式会社モリタホールディングス 広報室 担当：浦野 TEL：03-5777-5088