

自動火災報知設備の「進P IV™システム」と 「P型1級火災・複合火災受信機」を販売開始

～P型火災受信機でグラフィックタイプLCD表示により視認性・操作性が向上！～

能美防災株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：岡村武士、資本金：133億2百万円、東証プライム市場）は、「見やすさ」「分かりやすさ」「使いやすさ」をさらに向上させた「進P IVシステム」と「P型1級火災・複合火災受信機」を4月1日より販売開始しました。



FCSJ107N-R-20LT



FCSJ106S-B1-40LT

1. 特長

(1) 進P IVシステム

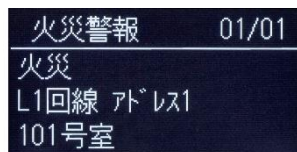
進P IV受信機は、見やすいグラフィックタイプLCD画面の採用や、ガイド機能搭載などにより、視認性・操作性が向上。また、新たな伝送方式により、進P IV感知器から得られる情報量が格段にアップしました。

①グラフィックタイプLCDで視認性・操作性が向上

従来の7セグデジタル表示としていた部分にLCD（2.4型、モノクロ、グラフィックタイプ）を採用することで、異常表示、履歴表示、盤面データベース設定時などの表示をコード表記ではなく、日本語表記にして分かりやすくしました。



従来品画面



LCD画面

②進 P IV 感知器の情報量を増やし、より使いやすく（業界初の機能）※

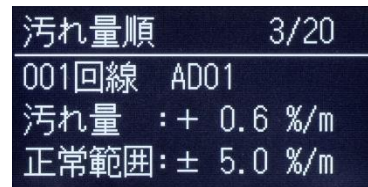
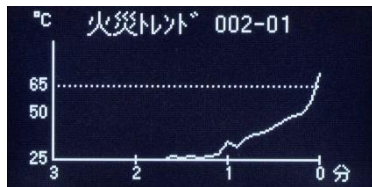
※ 国内メーカー P 型 1 級火災/複合火災受信機 当社調べ

✓ P 型でトレンド表示ができる

感知器が検知した煙濃度、温度の情報を収集し、グラフで表示することができます。

✓ 感知器の汚れ量に分かる

埃などによる感知器内部の汚れ量のデータを収集することができます。データは汚れ量の多い順に並べ替えて表示したり、感知器ごとにグラフの表示が可能。感知器の更新の目安に役立ちます。



（2）P 型 1 級火災・複合火災受信機

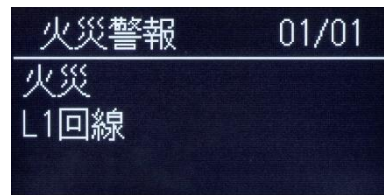
P 型 1 級火災・複合火災受信機も新たなデザインとグラフィックタイプ LCD 表示で視認性、操作性がさらに向上。また、ガイド機能がついて、より迅速な情報確認が可能になりました。

①グラフィックタイプ LCD で視認性・操作性が向上

従来の 7 セグデジタル表示としていた部分に LCD（2.4 型、モノクロ、グラフィックタイプ）を採用することで、異常表示、履歴表示、盤面データベース設定時などの表示をコード表記ではなく、日本語表記にして分かりやすくしました。



従来品画面



LCD 画面

②ガイド機能を搭載し、正確な情報をいち早く表示

ガイドスイッチを操作すると、LCD 画面に各種説明が表示され、必要な情報を素早く確認することができます。

③使いやすさを意識した シャープなデザイン

操作部は直線的なデザインとし、LCD 画面を中心にスイッチ・状態灯を配置することで、操作しやすく見やすいデザインとしました。



受信機操作部

2. 販売について

(1) 販売機種

①進P IVシステム (P型 1級火災・複合受信機 5~100回線 | 自動試験機能付)

- FAPJ107S-R-5~20L/LT
- FCSJ107S-R-10~20L/LT
- FAPJ106S-B1-30~60L/LT/LP/LPT
- FCSJ106S-B1-10~20LM
- FCSJ106S-B1-30,40L/LT/LP/LPT/LM
- FCSJ106S-B21-50,60L/LT/LP/LPT/LM
- FCSJ106S-B34-70~100L/LT/LP/LPT
- FCSJ106S-J3A-70,100LM

②P型 1級火災・複合火災受信機 (5~100回線 | 一般型)

- FAPJ107N-R-5~20L/LT
- FCSJ107N-R-10~20L/LT
- FAPJ106N-B1-30~60L/LT
- FCSJ106N-B1-30,40L/LT
- FCSJ106N-B1-10~40LM
- FCSJ106N-B21-50,60L/LT/LM
- FCSJ106N-B34-70~100L/ LT
- FCSJ106N-J3A-50~100L/LT
- FCSJ106N-J3A-70,100LM

(2) 販売開始

販売開始 : 2024年4月1日

3. 会社概要

名称 : 能美防災株式会社
代表者 : 代表取締役社長 岡村武士
所在地 : 東京都千代田区九段南 4-7-3
設立 : 1944年5月5日
資本金 : 133億2百万円 (東証プライム市場)
主な事業 : 各種防災設備・システムの企画、開発、設計、施工、保守と各種防災機器の設計、製造、販売
[URL:https://www.nohmi.co.jp](https://www.nohmi.co.jp)

4. 本件に関する問い合わせ先

能美防災株式会社 広報室
E-mail: kouhou@nohmi.co.jp

以上