

## 【主な特長】

- ①設置時の外形寸法を小形・薄型化(φ53mm×H13mm)することで小さく、すっきりとしたデザインとなりました。【業界最小・最薄 ※2024年1月現在 国内メーカー 当社調べ】
- ②埋込式で、取付けはベースやネジの締め付けが不要な取付けバネとしました。
- ③二重天井の天井材直付けの施工を推奨しますが、直天井でボックスピッチ施工する場合に使用するアダプタプレートを用意しました。(小形熱感知器は、埋込式のため天井面に感知器の本体およびリード線を収納するスペースがないと取付けできません。直天井で送りエンド施工の場合はご注意ください。)
- ④差動式感知器について、エアコン等の温風による非火災報を低減させるために、火災検出に関するアルゴリズムを見直しました。

## ① 販売価格等

製品名称	型式記号	製品コード	販売単価
差動式熱感知器 R-A T 2種 埋込小形 X付	FDPJ221R-DK-X	3120524	21400
定温式熱感知器 アナログ 防水埋込小形 X付	FDLJ027R-DKW-X	3302375	22900
差動式熱感知器 P-A T 2種 埋込小形 X付	FDPJ223S-DK-X	3123034	16200
定温式熱感知器 P-A T 特種防水埋込小形 X	FDLJ929S-DKW-X65	3393034	18000
定温式熱感知器 P-A T 1種防水埋込小形 X	FDLJ129S-DKW-X75	3313023	18000
差動式熱感知器 2種 埋込小形遠隔試験	FDPJ225G-DK	3122562	14300
定温式熱感知器 特種防水埋込小形遠隔試験	FDLJ931G-DKW-65	3392472	16300
小形熱感知器用アダプタプレート	ZDAJ005-053120	6800012	400

- ③ 手配受付時期：即日とします。
- ④ 出庫可能時期：2024年2月の検定完了後予定とします。

本製品の製品化に伴い、以下の製品は生産中止となります。

FDPJ215-D-G (遠隔試験機能付)

FDLJ918-DW-G-65 (遠隔試験機能付)