

R型防災システム用

光電式スポット型 アナログセルチェック式煙感知器



アナログ機能に加え「防虫網」の汚れも監視します。
感度補償機能で非火災報を低減します。

■ 自動試験対応

■ アドレス付

■ 網目汚れ検出機能

自動試験では分からない、「防虫網」の汚れによる網目詰まりを自動的に検出し、より確実な感知機能をサポートします。

■ 感度補償機能

煙感度が一定に保たれ、非火災報を低減します。

■ 接続可能システム

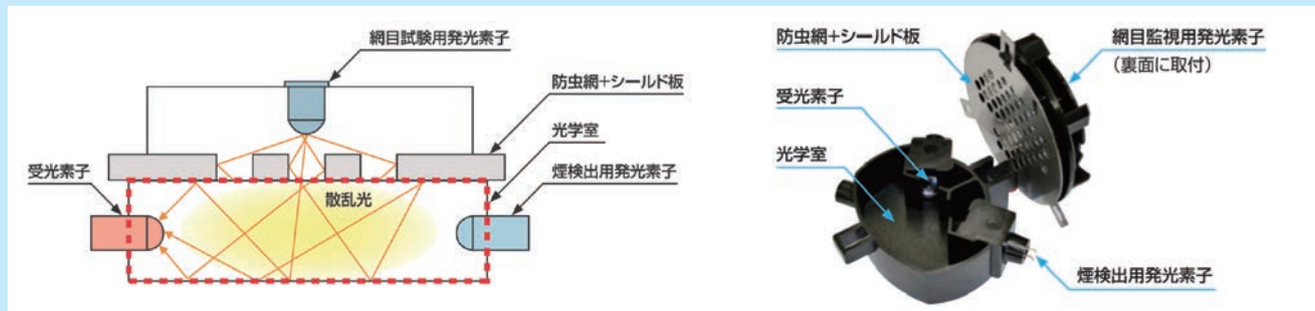
RX600、RX1200システムに接続可能です。

特長 1 網目汚れ検出機能

網目試験用発行素子の光が防虫網を透過し、光学室で乱反射して受光素子に入射します。

この透過光は、防虫網の目詰まり具合に比例するので、透過光量のレベルで目詰まりを判断します。

透過光量が50%以上低下した場合、網目汚れ異常と判断します。

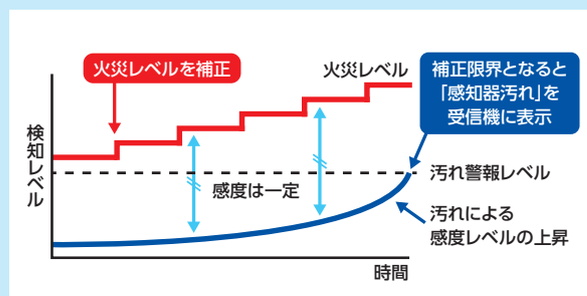


特長 2 感度補償機能

煙感度が、光学室内部の汚れにより敏感になると、火災レベルを自動的に補正します。

本機能により、煙感度が一定に保たれ、非火災報を低減します。

さらに、感度補正が限界に達すると受信機にトラブル表示しメンテナンスを要求します。



■ 感知器ヘッド仕様

品名	光電式スポット型アナログセルチェック式煙感知器ヘッド
品番	NSS515EGB
型式番号	感第24~47号
接続受信機	RX600、RX1200

■ ベース機種

品名	速結式感知器ベース 露出型 (コネクタなし)	速結式感知器ベース 露出型 (コネクタなし・火災表示灯端子付)	速結式感知器ベース 埋込型 (コネクタなし)	速結式感知器ベース 埋込型 (コネクタなし・火災表示灯端子付)
品番	NSY508EH	NSY509EH	NSY508FH	NSY509FH

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の時に、「取扱説明書」「施工説明書」をよくお読みください。ご不明な点は弊社取扱店または弊社へお問い合わせの上、正しくお使いください。
- このカタログに掲載の商品は、使用用途・場所等に限定があります。また、専門施工・点検が必要です。弊社取扱店または弊社へお問い合わせください。

●お求め・お問い合わせは…

NDC 日本ドライケミカル株式会社

東京都港区台場2丁目3番1号 トレードピアお台場
ホームページ <http://www.ndc-group.co.jp/>