

# 耐外力向上スプリンクラーヘッド

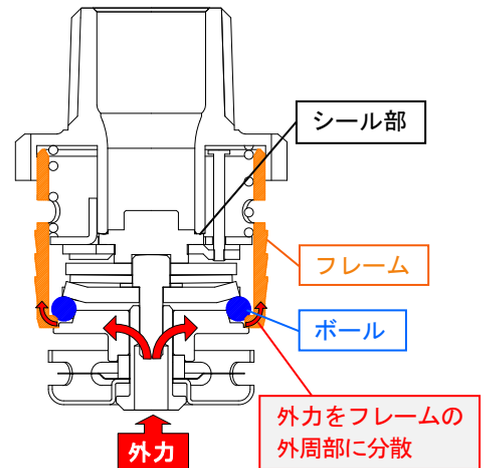
外力に対する強度を向上させたスプリンクラーヘッドを製品化しました。

## 耐外力向上

スプリンクラーヘッドの作動機構部に 8 個のボールを用いて、受けた外力をスプリンクラーヘッドのフレーム部分に分散し、外力が作動機構部に影響しないようにしています。そのため、従来のアームレバー式のスプリンクラーヘッドに比べ、外力を受けた時の影響（漏れなど）が軽減しました。

## シール部の耐食性向上

スプリンクラーヘッドのシール部にフッ素樹脂を採用しているため、腐食による漏れなどが発生し難くなりました。



## ■ 外観



(実物大)

## ■ 内部構造



## ■ 仕様

型名	MHSJ012-P	MHSJ015-P	MHSJ013-P	NSH801N*	NSH801H*	MHSJ014-P
標示温度	72°C 98°C 139°C	72°C 98°C	72°C 98°C	72°C 138°C	72°C	72°C 98°C
感度種別	1 種		2 種	NS【特例基準】		1 種
有効散水半径	R2.6	R2.8	R2.3	R3.25	R2.8	R2.6
流量定数	K80					K50
設置用途	一般事務所、店舗など					共同住宅、病院及び老人ホームなどの居室

※日本消防検定協会の特定機器評価を取得した、2次圧制御式速動型スプリンクラーシステム（NSシステム）に使用します。