



耐震型

スプリンクラーヘッド

1998年の発売開始以来、
震災による水損の発生報告は皆無です。

耐衝撃型 速動型 スプリンクラーヘッド



区分	耐震型	有効散水半径	2.8m (r2.8)
製品記号	EZ72-S80A EZ96-S80A	取付方向	下向き
標示温度	72°C 96°C	色別温度標示	無色 (72°C) 白色 (96°C)
流量定数	K80	質量	96g

耐衝撃型 1種 (高感度型) スプリンクラーヘッド



区分	耐震型	有効散水半径	2.6m (r2.6)
製品記号	EZ72-Q80A EZ96-Q80A	取付方向	下向き
標示温度	72°C 96°C	色別温度標示	無色 (72°C) 白色 (96°C)
流量定数	K80	質量	96g

耐衝撃型 2種 スプリンクラーヘッド



区分	耐震型	有効散水半径	2.3m (r2.3)
製品記号	EZ72-M80A EZ96-M80A	取付方向	下向き
標示温度	72°C 96°C	色別温度標示	無色 (72°C) 白色 (96°C)
流量定数	K80	質量	95g

耐衝撃型 小区画 スプリンクラーヘッド



区分	耐震型	有効散水半径	2.6m (r2.6) かつ 13 m ² 以下
製品記号	EZ72-Q50A EZ96-Q50A	取付方向	下向き
標示温度	72°C 96°C	色別温度標示	無色 (72°C) 白色 (96°C)
流量定数	K50	質量	103g

耐衝撃型 水道連結型 スプリンクラーヘッド



区分	耐震型	有効散水半径	2.6m (r2.6) かつ 13 m ² 以下
製品記号	EZ72-S30A EZ96-S30A	取付方向	下向き
標示温度	72°C 96°C	色別温度標示	無色 (72°C) 白色 (96°C)
流量定数	K30	質量	108g

耐衝撃型 水道連結型 スプリンクラーヘッド



区分	耐震型	有効散水半径	2.6m (r2.6) かつ 13 m ² 以下
製品記号	EZ72-S43A EZ96-S43A	取付方向	下向き
標示温度	72°C 96°C	色別温度標示	無色 (72°C) 白色 (96°C)
流量定数	K43	質量	104g

耐衝撃型スプリンクラーヘッド（耐震型）

わずかな衝撃で水が漏れ出す、時には過去に受けた衝撃が原因となり、ある日突然に誤作動放水が発生する。このようにスプリンクラーヘッドは衝撃に弱く取扱いに困る物とされてきました。

耐衝撃型スプリンクラーヘッドは最新技術であるボール8点支持構造の強固な分解部と、フッ素ゴム製のリングによる完璧な止水部により、今まで“**衝撃に弱い事が当然である**”とされてきたスプリンクラーヘッドの常識をくつがえしました。不可抗力による軽微な衝撃では止水性能は損なわれず、漏水や不時放水が発生することはありません。耐衝撃型スプリンクラーヘッドは、消防法により厳しく定められた基本性能はもちろんの事、さらに今まで不可能とされてきた比類無き高い耐震性能と耐衝撃性能を備えた小型のスプリンクラーヘッドです。



衝撃により感熱部が変形しても止水性能は損なわれません。

（※注） 外観上の変形や傷のあるヘッドは異常品です。漏水や不時放水は発生しませんが、新しい物とお取り替え下さい。



N用ガード



被水防止版 N + N用ガード



延長スリーブ
（写真は2個使用）



E型金属ガード



E型拡大シーリングプレート



ヘッドレンチセット

 **AIESU® SPRINKLER CORPORATION**
アイエススプリンクラー株式会社
 〒648-0003 和歌山県橋本市隅田町山内1691番地の5
 TEL (0736) 37-5835 FAX (0736) 37-5836
 E-mail : info@aiesu-sp.com
 URL : http://www.aiesu-sp.com