

参考資料

NBS
119

建築物内部の天井に取り付けられたスプリンクラーヘッドは、皆さん良くご覧になると思いますが、火災時ヘッドはどうなるの？どんな形に？と思われませんか？
参考画像をご覧ください。



通常・正常状態のスプリンクラーヘッド

千住スプリンクラー 製

NBS



西日本防災システム

NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd

<https://www.nbs119.co.jp/>

弊社Top Pageへ ➡

参考資料



熱により開放されたスプリンクラーヘッド

天井レベル

この部分に放水され円形状に広がります



千住スプリンクラー 製



熱により脱落した構成部品



西日本防災システム

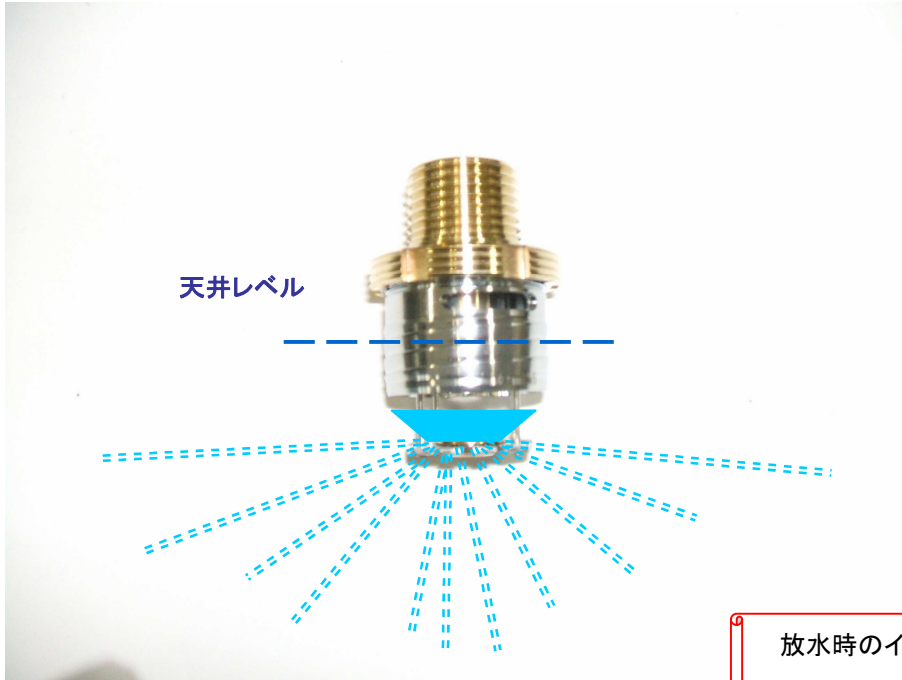
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd

<https://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ ➡

NBS
119



放水時のイメージ

NBS



西日本防災システム

NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd

<https://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ ➡