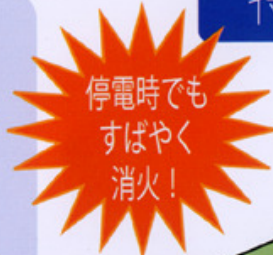


# 特定施設向け 水道直結型スプリンクラー設備 (乾式)

水道直結型の「乾式」を採用

- 1 水道の直圧を利用した放水を行うので、配管の水による腐食や死水の発生がありません！
- 2 高価なポンプや貯水タンクなども不要！コストやメンテナンスを低減することができます！
- 3 後付工事でも配管の水流音もなく静かです！
- 4 配管内凍結・結露の心配もありません！（寒冷地区対応）



当社で販売をします  
当社で推奨品の販売をします

**さらに** **ずっと使うものだから**

**水防協製が安心のワ**

- ・100Vのバッテリー付き！
- ・逆止弁による逆流防止構造！
- ・基本構成はすべてユニットの中！
- ・火災時すぐに水道水が配管待機！
- ・+2台まで増設できる！
- ・内蔵の止水栓は鉛レス素材！

## 防災弁ユニット

受信機からの信号で防災弁を開き屋内配管に水を充填します。



火災の感知によって、防災弁が開き水道水が待機します

スプリンクラーヘッド

72℃の温度によって弁が開きます

警報器

煙感知器

熱感知器

P型2級受信機1回線  
感知器から信号を受信して警報器を鳴らすと同時に、防災弁ユニットを動作させます。

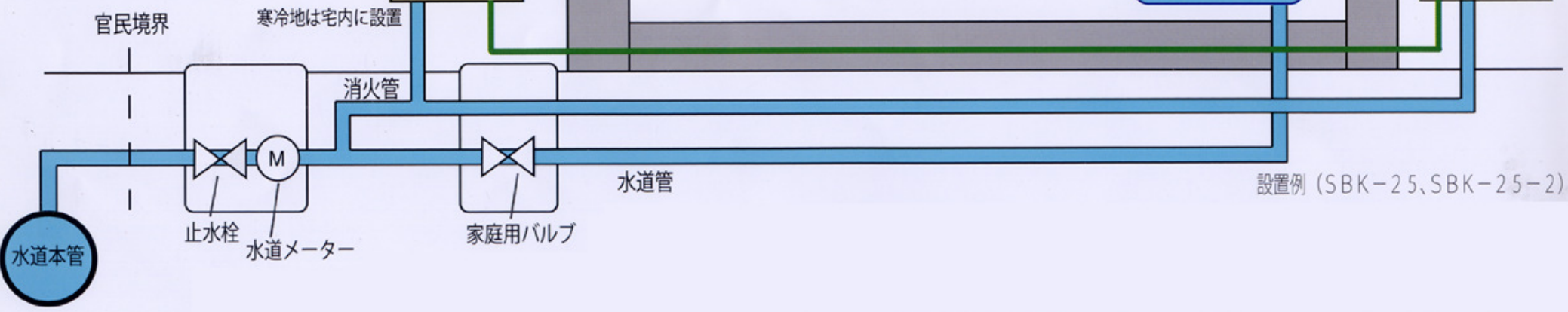
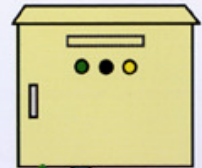
浴室・台所・トイレなどの蛇口へ

自動吸気弁

点検等に使用します  
圧力ゲージ・ゲート弁

## 防災弁ユニット (増設)

特定施設の規模に合わせて、防災法の基準を維持する為、複数系統 (+2台) まで増設できます。



設置例 (SBK-25, SBK-25-2)