

図1 スプリンクラー専用継手



○乾式

配管内は、常時圧縮空気が充填されており、スプリンクラーヘッドの作動時に電磁弁が開放し配管内に水が充満し散水する。配管の末端には給水栓を接続する必要はない。

## 6 工事完成届

**指定工事業者は、水道直結式スプリンクラー設備工事が完成した場合は、給水台帳を担当課室に2部提出すること。**

〈解説〉

提出を受けた担当課室は、1部を「水道直結式スプリンクラー設備設置台帳」として保管する。

給水台帳の平面図及び立面図に記載するスプリンクラー系統の配管及び器具の表示線色は「緑色」とする。

## 7 設置者の責務

- (1) 水道直結式スプリンクラー設備の維持管理上の必要事項及び連絡先を見やすいところに表示する。
- (2) 一時的な断水や水圧低下等により、水道直結式スプリンクラー設備の性能が十分発揮されない状況が生じた場合、責任を持って処理する。
- (3) 水道直結式スプリンクラー設備の火災時以外における誤作動及び火災時の非作動に係る責任を負う。
- (4) 水道直結式スプリンクラー設備の設置に起因して、逆流または漏水が発生し、上下水道部若しくはその他使用者等に損害を与えた場合は、責任を持って補償する。
- (5) 水道直結式スプリンクラー設備を介して連結している給水栓等から通水状態に異常があった場合は、部及び指定工事業者に連絡するなど、責任を持って措置する。
- (6) 水道直結式スプリンクラー設備が設置された家屋、部屋を賃貸する場合には、前項までの責任が付されていることを借家人等に了知させる。
- (7) 水道直結式スプリンクラー設備の所有者を変更するときは、前項までの事項について譲渡人に了知させる。

図1 スプリンクラー専用継手



停滞防止継手は必ず使用すること(直結直圧方式のため水道法などを遵守)。これに代わる認証品を使用する場合は、担当課・室に相談すること。

給水台帳におけるスプリンクラーヘッドの記号は下図とし、色は緑色とする。



#### ○乾式

配管内は、常時圧縮空気が充填されており、スプリンクラーヘッドの作動時に電磁弁が開放し配管内に水が充满し散水する。配管の末端には給水栓を接続する必要はない。(単式逆止弁と電磁弁の間に水栓が必要(飲用でなくてもよい))。

## 6 工事完成届

**指定工事業者は、水道直結式スプリンクラー設備工事が完成した場合は、給水台帳を担当課室に2部提出すること。**

〈解説〉

提出を受けた担当課室は、1部を「水道直結式スプリンクラー設備設置台帳」として保管する。

## 7 設置者の責務

- (1) 水道直結式スプリンクラー設備の維持管理上の必要事項及び連絡先を見やすいところに表示する。
- (2) 一時的な断水や水圧低下等により、水道直結式スプリンクラー設備の性能が十分発揮されない状況が生じた場合、責任を持って処理する。
- (3) 水道直結式スプリンクラー設備の火災時以外における誤作動及び火災時の非作動に係る責任を負う。
- (4) 水道直結式スプリンクラー設備の設置に起因して、逆流または漏水が発生し、上下水道部若しくはその他使用者等に損害を与えた場合は、責任を持って補償する。
- (5) 水道直結式スプリンクラー設備を介して連結している給水栓等から通水状態に異常があった場合は、部及び指定工事業者に連絡するなど、責任を持って措置する。
- (6) 水道直結式スプリンクラー設備が設置された家屋、部屋を賃貸する場合には、前項までの責任が付されていることを借家人等に了知させる。
- (7) 水道直結式スプリンクラー設備の所有者を変更するときは、前項までの事項について譲渡人に了知させる。