

チェッカー式スプリンクラー

24時間無人監視で火災を防ぐ

◎ 湿式スプリンクラー (従来設置型 消防規格品) ◎

従来方式の火災感知器の火災感度は炎が直接感知器近くまで上がらない若しくは広範囲に燃え広がらないと感知しない場合があります。



◎ チェッカー式スプリンクラー ◎

チェッカーセンサー-広角広範囲で炎を感知し無人にて散水消火を行えます。炎の感知高さは最小で10mm以下 (火花にも対応) から感知可能です。



〒442-0863 豊川市平尾町天間18番地2

✉ pipeman5588-t@toki-water.jp

☎ まずはお電話

0533-95-5588

※不在時は地域担当者の携帯電話へ転送されます。

🌐 <http://www.toki-water.jp>



株式会社

土岐

チェッカー式スプリンクラ



24時間無人監視で火災を防ぐ

湿式スプリンクラとチェッカー式スプリンクラとの違いについて

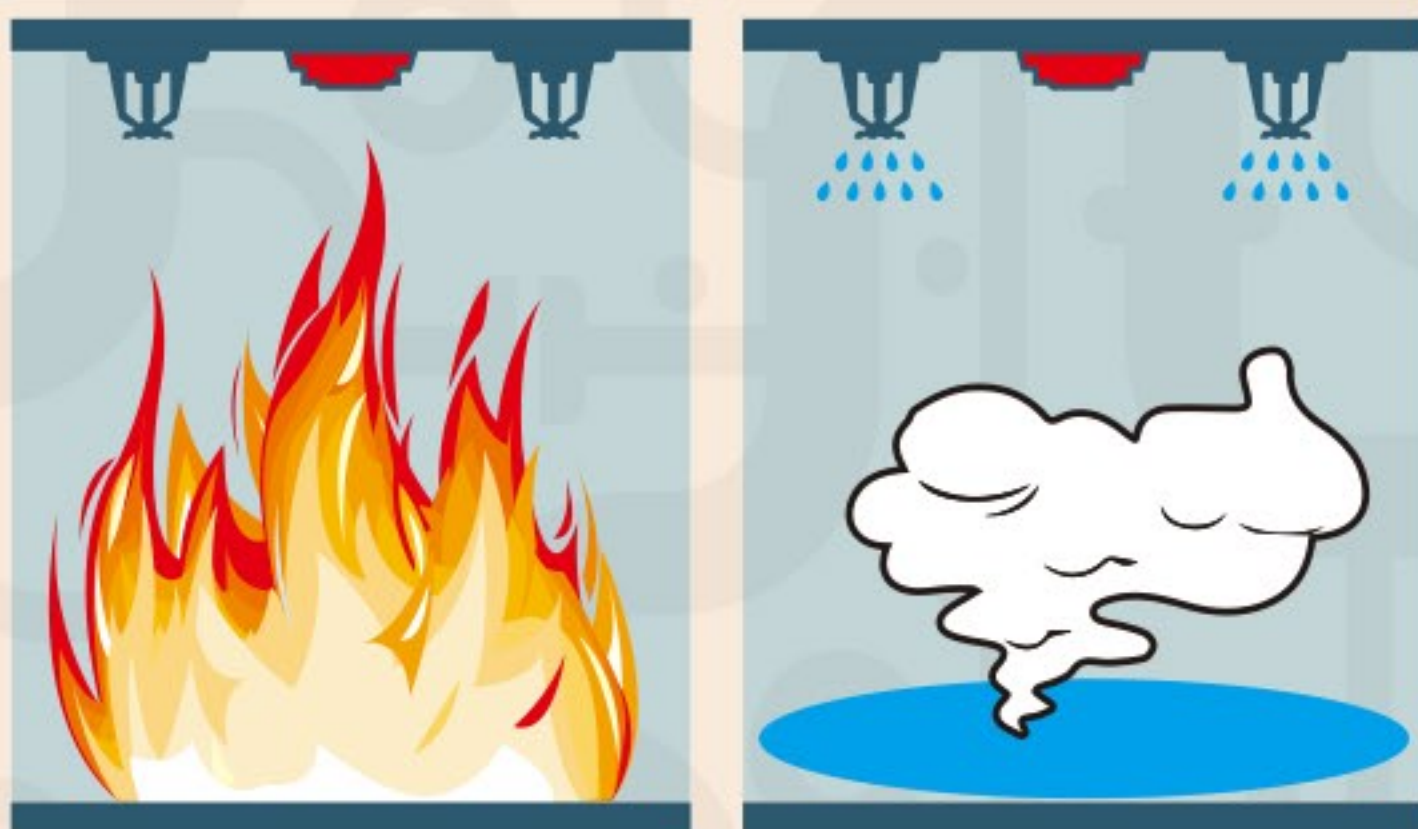
従来型の場合は感知センサー部まで炎が上がらないとスプリンクラが作動しない
弊社製作チェッカー式は最小感知炎は10mm以下から感知可能です（設置条件によります）
感知調節幅は256通りの感知エリア等の設定が出来ます
炎が大きくなってからの消火の場合は被害が最小でも発火周囲5m以上といわれておりますが
チェッカー式は炎になる前の火花から感知可能な為、火災被害も最小に抑えることが可能です
（散水による水濡れ被害の可能性はあります）

従来型の場合は一度起動した場合は自動停止はありません（手動で電源を止めてください）
チェッカー式は炎が消えたと判断した場合は自動でシステムは停止いたしますので水濡れ被害も最小で抑えられます

従来型はセンサーに直接炎が当たらないと感知しません
チェッカー式は直接炎に当たらなくても感知エリア内であれば炎を感知し起動消火を行えます

弊社製作チェッカー式は炎感知からの散水開始時間、センサーの消火確認後、散水停止までの時間や感知炎の高さをお客様のニーズに合わせて調整可能です

◎ 従来型湿式スプリンクラ



感知センサー部まで炎が上がらないとスプリンクラが作動しない
散水による水濡れ被害が大きい

◎ 弊社製作チェッカー式スプリンクラ



最小感知炎は10mm以下から感知可能。
自動でシステムは停止いたしますので水濡れ被害も最小

〒442-0863 豊川市平尾町天間18番地2

✉ pipeman5588-t@toki-water.jp

まずは
お電話

0533-95-5588

※不在時は地域担当者の携帯電話へ転送されます。

🌐 <http://www.toki-water.jp>



株式
会社

土岐