



機器の写真は1例です

随時閉鎖の防火設備

防火扉(通常状態)

○ 部分に防火扉が
隠れて設置されています。

⊖ 部分は煙を感知する機器です
その機器が煙を感知し、防火扉が
閉まる仕組みになっています。



防火扉(作動中)

まわりに人がいないか
注意して作動させている状態です。



防火扉(作動完了状態)

動作完了後に隙間なく扉が
閉まっている状態です。

※両開きの防火扉の場合を載せています。片開きの場合もあります。



機器の写真は1例です
随時閉鎖の防火設備
防火シャッター(通常状態)

○部分に防火シャッターが
隠れて設置されています。

○部分には煙を感知する機器です。
その機器が煙を感知し、防火シャッター
が閉まる仕組みになっています。



防火シャッター(作動中)

まわりに人がいないか
注意して作動させている状態です。



防火シャッター(作動完了状態)

動作完了後に隙間なくシャッターが
閉まっている状態です。

機器の写真は1例です



随時閉鎖の防火設備

耐火クロススクリーン(通常状態)

○部分にスクリーンが
隠れて設置されています。

○部分は煙を感知する機器です。
その機器が煙を感知しスクリーン
が閉まる仕組みになっています。



耐火クロススクリーン(作動中)

まわりに人がいないか
注意して作動させている状態です。



耐火クロススクリーン(作動完了状態)

動作完了後に隙間なくスクリーンが
閉まっている状態です。