

# 詳細撮影 マニュアル

---



# 改版履歴

版数	改版日	変更内容
1.0	令和 6年 5月14日	新規作成（消火器、誘導灯、非常コンセント設備）
1.1	令和 6年 9月 4日	マニュアル追加（避難器具（緩降機）、連結送水管、パッケージ型消火設備、特定小規模施設用自動火災報知設備）

# 目次

---

頁数	項目	備考
1～2	消火器	
3～10	避難器具（緩降機）	
11～15	誘導灯	
16～20	連結送水管	
21～24	非常コンセント設備	
25～27	パッケージ型消火設備	
28～31	特定小規模施設用自動火災報知設備	

# 消火器 撮影要領

必要人数	1人
必要撮影機器台数	1台

## 1 対象

- ☑ 消火器の増設、移設及び取替え

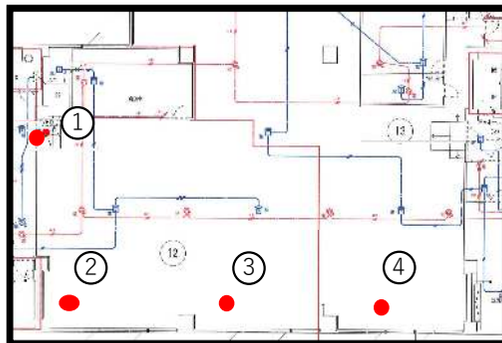
## 2 注意事項

下記の項目に係る検査について、オンライン検査の可否については担当者にご相談ください。

- ☑ 消防法施行令第32条及び札幌市火災予防条例第55条に関わる検査

## 3 事前準備

- ☑ 事前に「オンライン検査マニュアル」をご確認ください。
- ☑ 検査員から、歩行距離及び設置場所の床面からの高さ等の測定の指示があります。スケール、レーザー距離計等の準備をお願いします。
- ☑ あらかじめ、工事に関わる消火器を各階ごとに番号等を付しておく、スムーズに検査を進めることができます。



● …消火器

何番の消火器から検査を始めますか。



①番から番号順に進めます。

### 3 撮影要領

項目	要領	撮影風景	写真	動画
導入	1 建物の全体の撮影 2 建物名称の撮影	 	×	×
消火器	1 消火器の設置箇所を撮影してください。 <input checked="" type="checkbox"/> 設置箇所の全体が確認できるように撮影 <input checked="" type="checkbox"/> 標識も映るように撮影 <input checked="" type="checkbox"/> 格納されている場合は、扉等を開けた状態でも撮影 <input checked="" type="checkbox"/> 写真で提出する場合、撮影した消火器が図面上どの消火器が判別できるように番号等を記載  2 表示の撮影 <input checked="" type="checkbox"/> 記載されている文字等が読み取れるように撮影	   <p><b>ポイント</b> 1 設置箇所の全体が確認できるように撮影 2 標識についても撮影</p> <p><b>ポイント</b> 格納されている場合、扉等を開けた状態でも撮影</p> <p><b>ポイント</b> 記載している文字等が読み取れるように撮影</p>	○	○

凡例：○…提出によりオンライン検査省略可能  
 ×…オンライン検査省略不可能

# 緩降機 撮影要領

必要人数 (推奨人数)	1～2人 (2人)
必要撮影機器台数 (推奨台数)	1～2台 (2台)

## 1 対象

- 緩降機の増設、移設及び取替えに伴う検査

## 2 注意事項

下記の項目に係る検査については、オンライン検査の可否を担当者にご相談ください。

- 消防法施行令第32条及び札幌市火災予防条例第55条に関わる検査

### 3 事前準備

- ☑ 事前に「オンライン検査マニュアル」をご確認ください。
- ☑ 検査員から、距離等の測定の指示がある場合があります。スケール、レーザー距離計等の準備をお願いします。

### 4 撮影要領

項目	要領	撮影風景	写真	動画
導入	1 建物の全体の撮影 2 建物名称の撮影	 	×	×

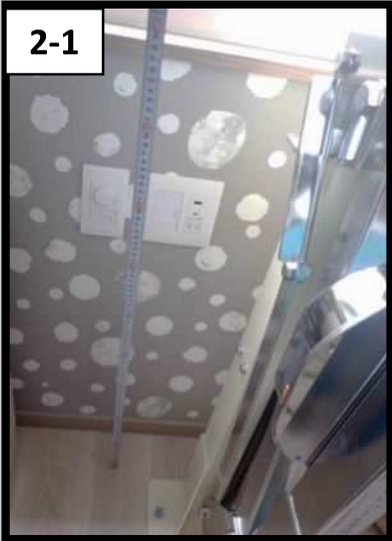
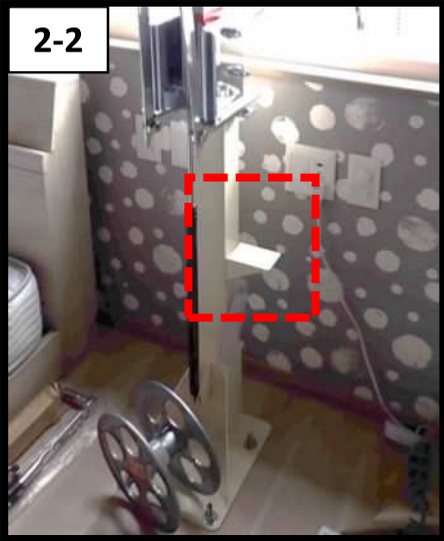
項目	要領	撮影風景	写真	動画
----	----	------	----	----

開口部

1 開口部全体を撮影してください。  
 施錠状況も撮影  
 スケールをあてて寸法を撮影



○ ○

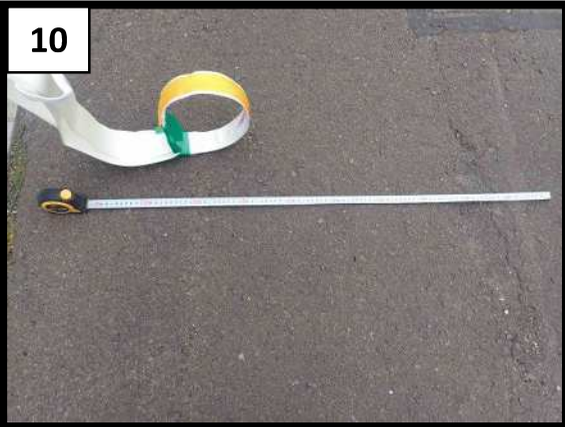
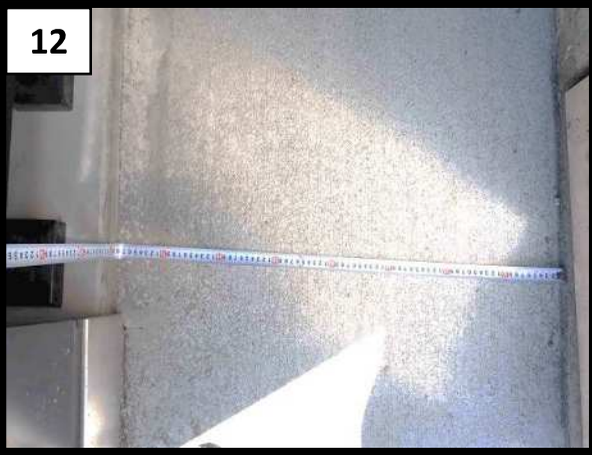
項目	要領	撮影風景	写真	動画
開口部	<p>2 床面からの高さをスケールをあてて撮影してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ 床面からの高さが0.5m以上の場合、固定又は半固定のステップ等についても撮影（高さについて、スケールをあてて撮影）</li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>2-1</p>  </div> <div> <p>2-2</p>  </div> </div>	○	○
緩降機	<p>1 緩降機の設置場所及び設置状況についても撮影</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ 設置場所全体についても撮影</li> <li>☑ 操作空間についても撮影</li> </ul> <p>2 取付け部について撮影</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>1</p>  </div> <div>  </div> <div> <p>2</p>  </div> </div>	○	○

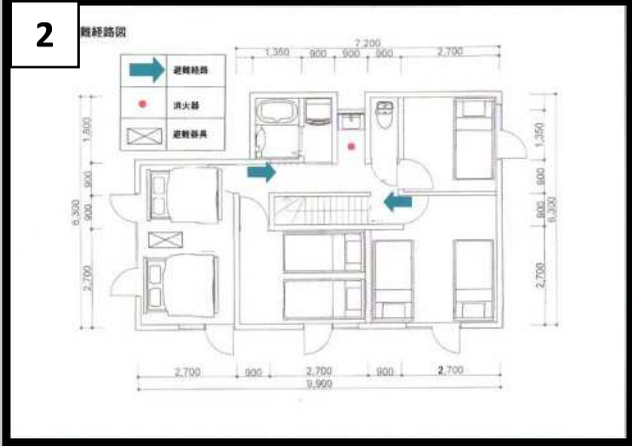
項目	要領	撮影風景	写真	動画
緩降機	3 トルクを撮影 4 検定マークを撮影 5 避難器具である旨及び使用方法を表示した標識を撮影	<div> <p>3</p> </div> <div> <p>4</p> </div> <div> <p>5</p> </div>	○	○

緩降機

- 6 緩降機を使用可能状態にして撮影  
 7 床面からフック取付け部までの高さを撮影して下さい。  
 スケールをあてて撮影  
 8 降下状況を撮影



項目	要領	撮影風景	写真	動画
緩降機	<p>9 屋外から降下状況を撮影</p> <p>10 降下空間を撮影</p> <p>☑ スケールをあてて撮影</p> <p>※ 明らかに降下空間付近に障害物等がなければ省略可能</p> <p>11 壁面からロープまでの距離を撮影</p> <p>12 最終降下地点が避難上安全な広場等でない場合、降下地点から安全な場所までの避難通路幅について、スケールをあてて撮影して下さい。</p>	<div> <p>9</p>  </div> <div> <p>10</p>  </div> <div> <p>11</p>  </div> <div> <p>12</p>  </div>	○	○

項目	要領	撮影風景	写真	動画
その他	<p>1 避難器具等設置等場所を明示した標識を撮影してください。</p> <p>2 特定一階段等防火対象物の場合、避難経路図を撮影してください。</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>1</p>  </div> <div> <p>2</p>  </div> </div>	○	○

凡例：○...提出によりオンライン検査省略可能  
 ×...オンライン検査省略不可能

# 誘導灯 撮影要領

必要人数 (推奨人数)	1～2人 (2人)
必要撮影機器台数 (推奨台数)	1～2台 (2台)

## 1 対象

- ☑ 誘導灯の増設、移設及び取替え

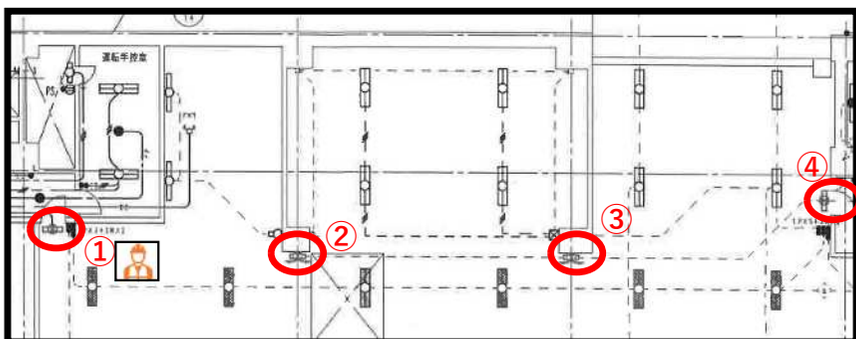
## 2 注意事項

下記の項目に係る検査について、オンライン検査の可否については担当者にご相談ください。

- ☑ 「消防法施行規則第28条の2」に規定する要件に関わる検査
- ☑ 「消灯方式」、「点滅型（内照点滅型を含む）」、「誘導音装置付点滅型」に関わる検査
- ☑ 誘導灯の非常電源が、内蔵型蓄電池以外に関わる検査
- ☑ 消防法施行令第32条及び札幌市火災予防条例第55条に関わる検査

### 3 事前準備

- ☑ 事前に「オンライン検査マニュアル」をご確認ください。
- ☑ 検査員から、歩行距離等の測定の指示がある場合があります。スケール、レーザー距離計等の準備をお願いします。
- ☑ あらかじめ、工事に関わる誘導灯を各階ごとに番号等を付しておくこと、スムーズに検査を進めることができます。



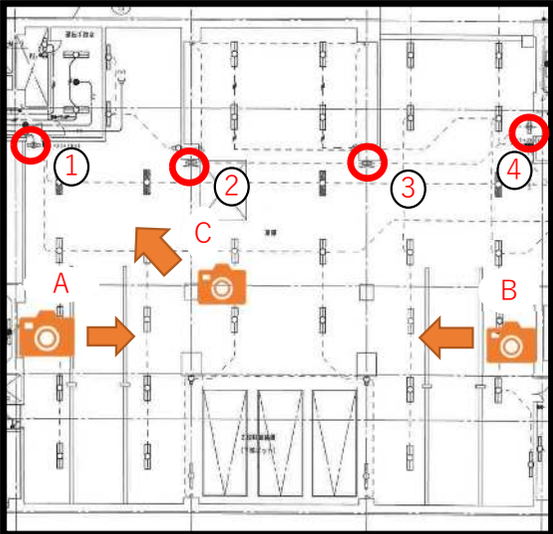
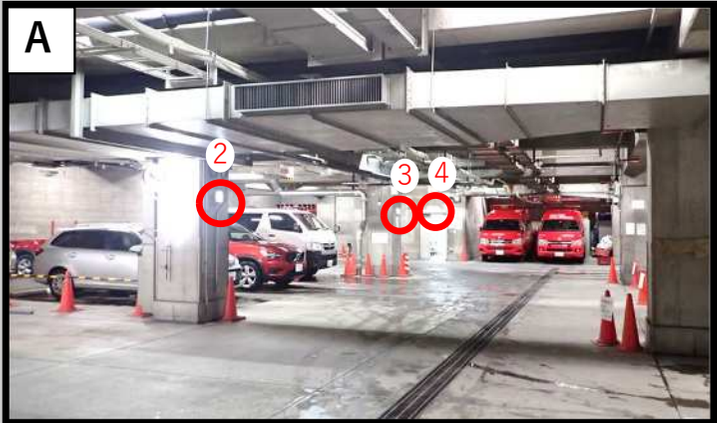
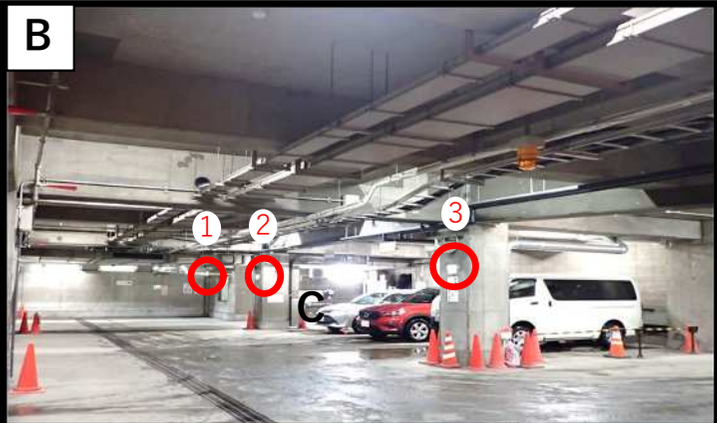
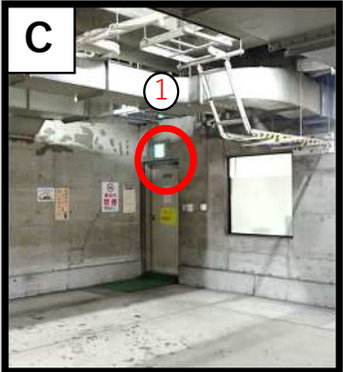
何番の誘導灯から検査を始めますか。



①番から番号順に進めます。

### 4 撮影要領

項目	要領	撮影風景	写真	動画
導入	1 建物の全体の撮影 2 建物名称の撮影	 	×	×

項目	要領	撮影風景	写真	動画
<b>全体設置場所等</b>	<p>検査対象となる箇所の全体を撮影してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ 写真で提出する場合、最低2箇所から撮影（図面上にどの箇所から撮影したか記載）</li> <li>☑ 障害があり、全体写真に写らない誘導灯がある場合は、別に撮影</li> </ul> 	  	○ ○	○ ○

項目	要領	撮影風景	写真	動画
----	----	------	----	----

各誘導灯

- 1 各誘導灯を撮影してください。
- ☑ 設置箇所の全体が確認できるように撮影
  - ☑ 避難口の場合、開閉方向、施錠状況についても確認できるように撮影
  - ☑ 写真提出の場合、番号を記載
- 2 誘導灯を下から撮影
- ☑ 記載されている文字等が読み取れるように撮影



ポイント

- 1 設置箇所の全体が確認できるように撮影
- 2 避難口の場合、開閉方向、施錠状況についても確認できるように撮影
- 3 写真提出の場合、番号を記載



ポイント

記載されている文字等が読み取れるように撮影



項目	要領	撮影風景	写真	動画
電源	<p>開閉器を撮影してください。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 誘導灯が専用回路となっていることがわかるように撮影</p>		○	○
電源の自動切替	<p>常用電源を遮断し、非常電源に切り替わる様子を撮影してください。</p>		×	○

凡例：○…提出によりオンライン検査省略可能  
 ×…オンライン検査省略不可能

# 連結送水管撮影要領

必要人数	1人
必要撮影機器台数	1台

## 1 対象

- 連結送水管構成機器の増設、移設及び取替え

## 2 注意事項

下記の項目に係る検査については、オンライン検査の可否を担当者にご相談ください。

- 加圧送水装置を付置した連結送水管
- 湿式の連結送水管
- 屋内消火栓の配管と兼用している連結送水管
- 消防法施行令第32条及び札幌市火災予防条例第55条に関わる連結送水管

### 3 事前準備

- ☑ 事前に「オンライン検査マニュアル」をご確認ください。
- ☑ 検査員から、構成機器の高さ等の測定の指示がある場合があります。スケール、レーザー距離計、水平器等の準備をお願いします。
- ☑ あらかじめ、工事に関わる部分を各階ごとに番号等を付しておくこと、スムーズに検査を進めることができます。

### 4 撮影要領

項目	要領	撮影風景	写真	動画
導入	① 建物の全体の撮影 ② 建物名称の撮影	 	×	×

項目	要領	撮影風景	写真	動画
----	----	------	----	----

送水口

- 1 送水口全体が確認できるように撮影してください。
  - ☑ 標識も確認できるように撮影
  - ☑ 設置場所の状況についても確認できるように撮影
- 2 送水口の地盤面からの高さがわかるようにスケール等をあてて撮影してください。
  - ☑ 地盤面も見えるように撮影
- 3 送水口の認定マーク等を撮影してください。
- 4 排水弁について撮影してください。



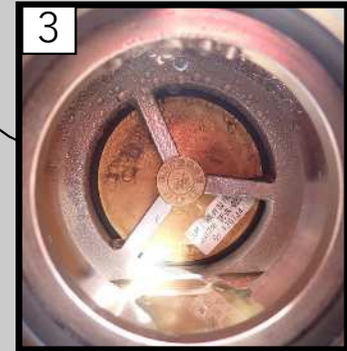
**ポイント**  
標識が確認できるように撮影

**ポイント**  
送水口付近の状況が確認できるように撮影



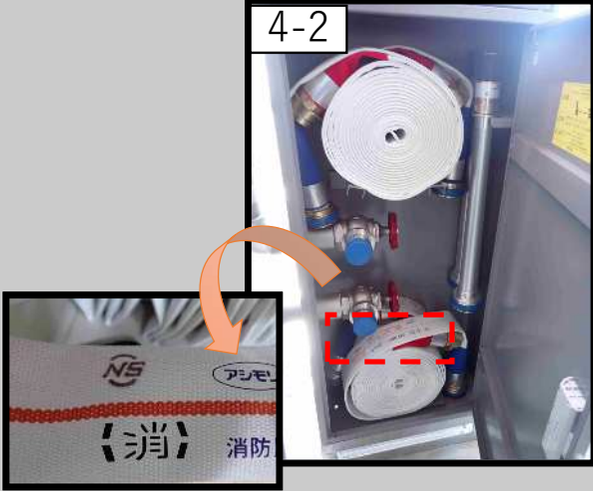
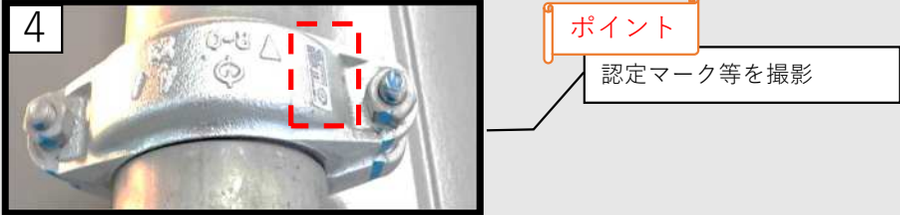
**ポイント**  
1 スケール等を送水口にあてて撮影  
2 地盤面も見えるように撮影

**ポイント**  
送水口の認定マーク等を撮影



○ ○

項目	要領	撮影風景	写真	動画
放水口	<p>1 放水口全体が確認できるように撮影してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ 「表示灯」及び「標識」についても確認できるように撮影</li> <li>☑ ボックス内に格納されている場合は、開けた状態でも撮影</li> </ul> <p>2 放水口の地盤面からの高さがわかるようにスケール等をあてて撮影してください。</p> <p>3 認定マークを撮影してください。</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">  <p>1-1</p> <p><b>ポイント</b> 表示灯及び標識等を確認できるように撮影</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>1-2</p> <p><b>ポイント</b> 放水口がボックス内に格納されている場合は、開いた状態でも全体を撮影</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>2</p> <p><b>ポイント</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 スケール等を放水口にあって撮影</li> <li>2 床面も見えるように撮影</li> </ol> </div> <div style="width: 50%;">  <p>3</p> <p><b>ポイント</b> 認定マーク等を撮影</p> </div> </div>	○ ○	○ ○

項目	要領	撮影風景	写真	動画
放水口、その他構成機器	<p>4 高層階用の放水器具について、撮影してください。</p> <p>☑ 認定、自主表示マーク等についても撮影</p>	 	○	○
その他構成機器	<p>その他構成機器についても、全体が確認できるように撮影し、認定・自主表示マーク等についても確認できるように撮影してください。</p>		○	○

凡例：○…提出によりオンライン検査省略可能  
 ×…オンライン検査省略不可能

# 非常コンセント設備 撮影要領

必要人数 (推奨人数)	1～2人 (2人)
必要撮影機器台数 (推奨台数)	1～2台 (2台)

## 1 対象

- コンセントの増設、移設及び取替え

## 2 注意事項

下記の項目に係る検査について、オンライン検査の可否については担当者にご相談ください。

- 消防法施行令第32条及び札幌市火災予防条例第55条に関わる検査

### 3 事前準備

- ☑ 事前に「オンライン検査マニュアル」をご確認ください。
- ☑ 検査員から、距離等の測定の指示があります。スケール、レーザー距離計等の準備をお願いします。
- ☑ あらかじめ、工事に関わる非常コンセントを各階ごとに番号等を付しておく、スムーズに検査を進めることができます。

### 4 撮影要領

項目	要領	撮影風景	写真	動画
導入	1 建物の全体の撮影 2 建物名称の撮影	 	×	×

項目	要領	撮影風景	写真	動画
非常コンセント	<p><b>1 非常コンセント全体の撮影</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ 床面が見える状態で撮影</li> <li>☑ 標識が見えるように撮影</li> </ul> <p><b>2 床面からの高さの撮影</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ スケールをあてて撮影</li> <li>☑ 保護箱の扉を開放した状態で撮影</li> </ul>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">1</div>  <div style="margin-left: 20px;"> <p><b>ポイント</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 床面が見える状態で撮影</li> <li>2 標識が見えるように撮影</li> </ol> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">2-1</div>  <div style="margin-left: 20px;"> <p><b>ポイント</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 スケールをあてて撮影</li> <li>2 保護箱の扉を開放した状態で撮影</li> <li>3 1枚に床面が映らない場合は、2枚に分けて撮影</li> </ol> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">2-2</div>  </div> </div> </div>	○	○

項目	要領	撮影風景	写真	動画
電源	<b>主配電盤（専用受電含む）を撮影</b> <input checked="" type="checkbox"/> 専用回路となっていることが確認できるように撮影	 <p><b>ポイント</b> 非常コンセントが専用回路となっていることが確認できるように撮影</p>	○	○
電圧測定	<b>端子電圧試験の様子を撮影</b> <input checked="" type="checkbox"/> 測定電圧が見えるように撮影	 <p><b>ポイント</b> 測定電圧が見えるように撮影</p>  <p><b>ポイント</b> 開閉器で常用電源を遮断する場合、1台を「誘導灯」、もう1台で「開閉器」を撮影するとスムーズに検査を進めることができます。</p>	×	○

凡例：○...提出によりオンライン検査省略可能  
 ×...オンライン検査省略不可能

# パッケージ型消火設備 撮影要領

必要人数	1人
必要撮影機器台数	1台

## 1 対象

- パッケージ型消火設備の増設、移設及び取替え

## 2 注意事項

下記の項目に係る検査については、オンライン検査の可否を担当者にご相談ください。

- 消防法施行令第32条及び札幌市火災予防条例第55条に関わる検査

### 3 事前準備

- ☑ 事前に「オンライン検査マニュアル」をご確認ください。
- ☑ 検査員から、距離等の測定の指示があります。スケール、レーザー距離計等の準備をお願いします。
- ☑ あらかじめ、工事に関わるパッケージ型消火設備を各階ごとに番号等を付しておく、スムーズに検査を進めることができます。

### 4 撮影要領

項目	要領	撮影風景	写真	動画
導入	1 建物の全体の撮影 2 建物名称の撮影	 	×	×

項目	要領	撮影風景	写真	動画
パッケージ型消火設備	<p>1 パッケージ型消火設備全体の撮影  <input checked="" type="checkbox"/> 開閉状況についても撮影してください。</p> <p>2 仕様等の撮影</p> <p>3 認定マークの撮影</p>	<div> <p>1-1</p> </div> <div> <p>1-2</p> </div> <div> <p>2</p> </div> <div> <p>3</p> </div>	○	○

凡例：○...提出によりオンライン検査省略可能  
 ×...オンライン検査省略不可能

# 特定小規模施設用自動火災報知設備（無線式） 撮影要領

必要人数	1人
必要撮影機器台数	1台

## 1 対象

- ☑ 特定小規模施設用自動火災報知設備の増設、移設及び取替えに伴う検査

## 2 注意事項

下記の項目に係る検査については、オンライン検査の可否を担当者にご相談ください。

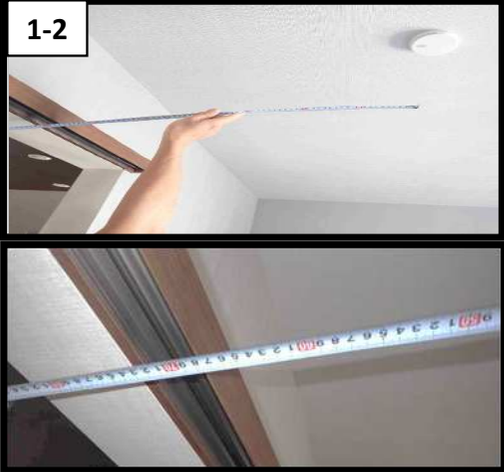
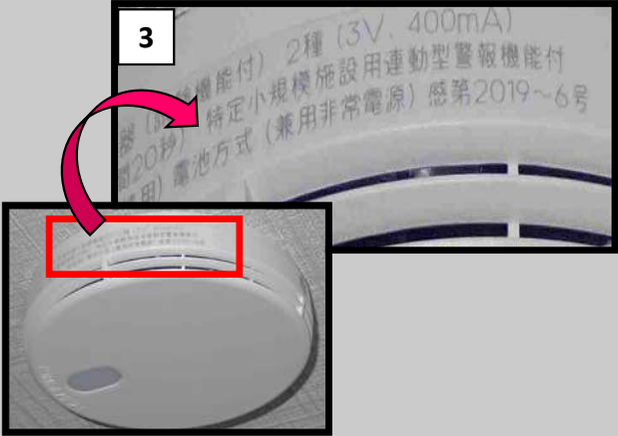
- ☑ 消防法施行令第32条及び札幌市火災予防条例第55条に関わる検査
- ☑ あらかじめ、工事に関わる感知器を各階ごとに番号等を付しておくこと、スムーズに検査を進めることができます。

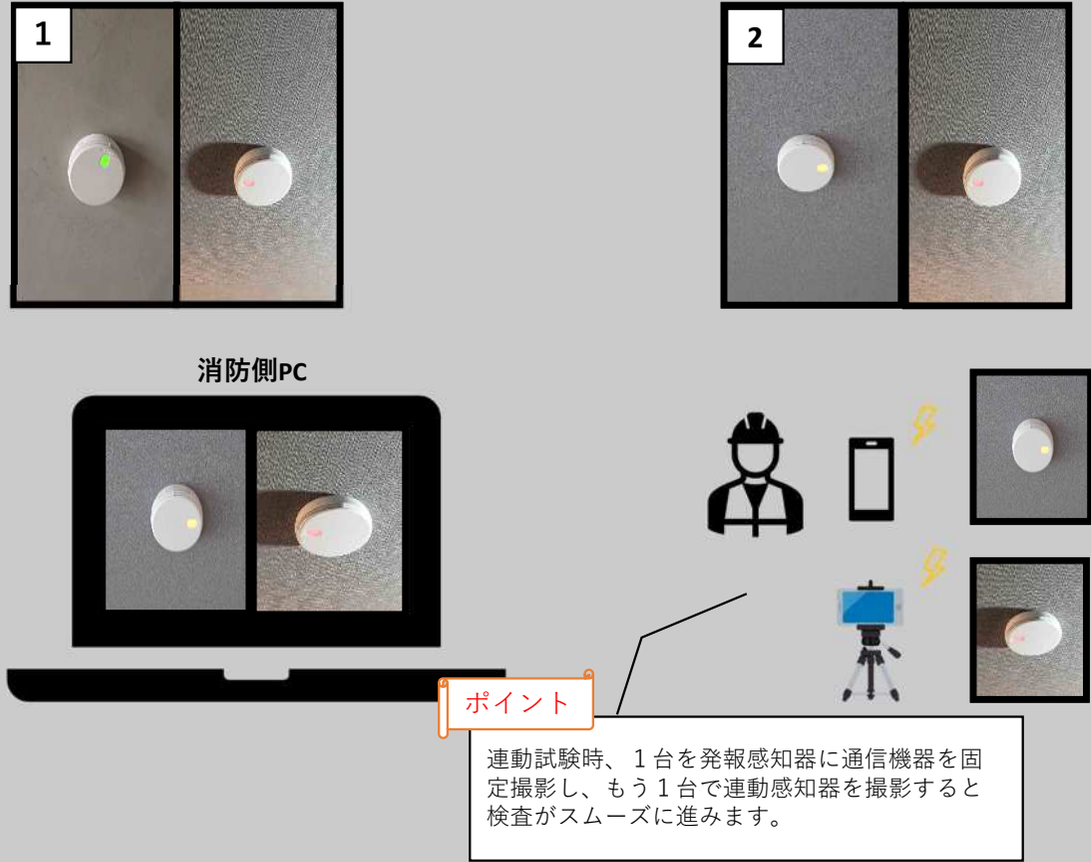
### 3 事前準備

- ☑ 事前に「オンライン検査マニュアル」をご確認ください。
- ☑ 検査員から、距離等の測定の指示があります。スケール、レーザー距離計等の準備をお願いします。

### 4 撮影要領

項目	要領	撮影風景	写真	動画
導入	1 建物の全体の撮影 2 建物名称の撮影	 	×	×

項目	要領	撮影風景	写真	動画
感知器外観試験	<p>1 感知器の設置状況を撮影してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ 壁、はりと近接している場合、スケールをあてて距離を撮影</li> <li>☑ 壁設置の場合、スケールをあてて天井までの距離を撮影</li> <li>☑ エアコンが付近に設置されている場合は、吹き出し口から感知器までスケールをあてて撮影</li> </ul> <p>2 感知器の仕様及び検定マークを撮影してください。</p> <p>3 特定小規模施設用である旨が確認できるように撮影してください。</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p>1-1</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>1-2</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>2</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>3</p>  </div> </div>	○	○

項目	要領	撮影風景	写真	動画
感知器機能試験	<p>1 それぞれの感知器を作動させ、その状況を撮影してください。</p> <p>2 任意の感知器を作動させ、それぞれの感知器が連動する状況を撮影してください。</p> <p>☑ 連動試験時、撮影機器1台を発報感知器付近で固定撮影し、2台目の撮影機器で連動感知器を撮影すると検査がスムーズに進みます。</p>	 <p>消防側PC</p> <p>ポイント</p> <p>連動試験時、1台を発報感知器に通信機器を固定撮影し、もう1台で連動感知器を撮影すると検査がスムーズに進みます。</p>	×	○

凡例：○...提出によりオンライン検査省略可能  
 ×...オンライン検査省略不可能