

# 目視により確認

## ②本体容器

不良箇所発見時には消防設備業者等に依頼、又は買替えが必要です。

**Point** 变形・損傷や消火薬剤の漏れなどありませんか？

- 溶接部の腐食・サビに注意



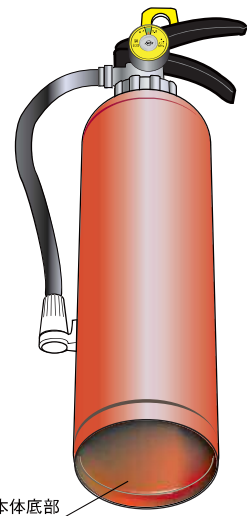
× 底部の腐食



× 著しい腐食



× 消火薬剤の漏れ



## ③安全栓の封

不良箇所発見時には消防設備業者等に依頼、又は買替えが必要です。

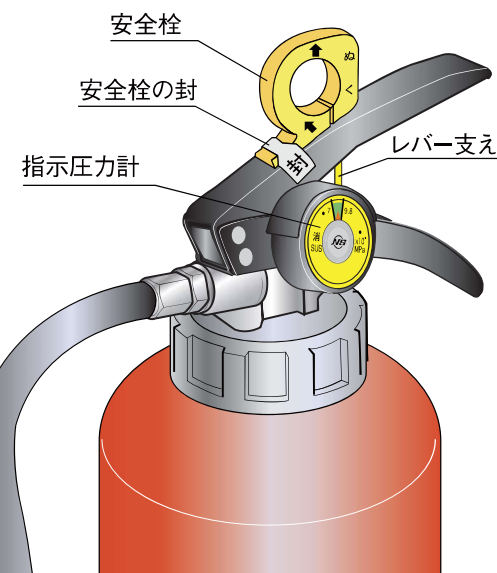
**Point** 破れたり、はがれたりしていませんか？



○ 封紙良好



× 封紙の破損



## ④安全栓

不良箇所発見時には消防設備業者等に依頼、又は買替えが必要です。

**Point** 变形や損傷なく、しっかりと装着されていますか？



× 安全栓の抜けかけ



× 安全栓の脱落



× レバー支えの脱落

## ⑤使用済みの表示装置

不良箇所発見時には消防設備業者等に依頼、又は買替えが必要です。

**Point** 表示が脱落していませんか？



○ 使用済みの表示装置



× 表示装置の脱落

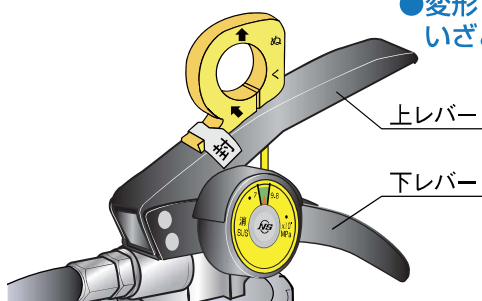
例：(封) (使用可) LOCK OK GOOD 封

## ⑥レバー

不良箇所発見時には消防設備業者等に依頼、又は買替えが必要です。

**Point** 变形や損傷がありますか？

- 変形していると握り込めず、いざという時に使用できません。



※使用済みの表示装置がない機種もあります。



× 変形

# 目視・締め付け確認

## ⑦ キャップ

### Point

しっかりと締まっていますか？

- 粉末消火器は特に注意しましょう。

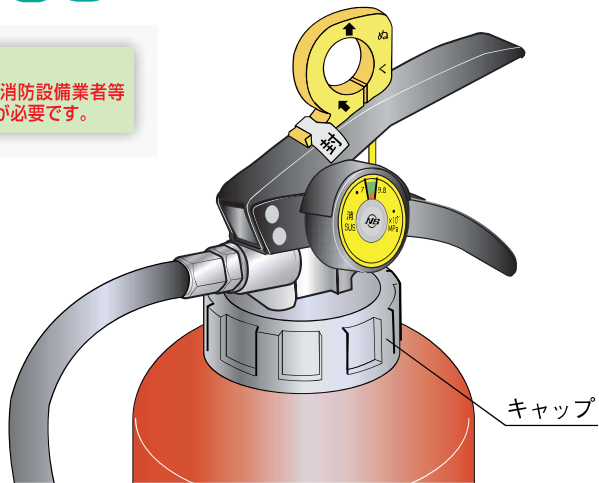
不良箇所発見時には消防設備業者等に依頼、又は買替えが必要です。



× キャップの破損



× キャップの劣化



## ⑧ ホース

### Point

変形・損傷・老朽化・内部の詰まりをチェック！

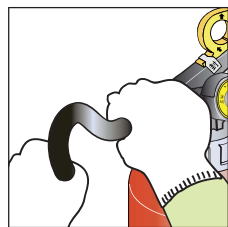
本体にしっかりと接続されていますか？

- ホースのヒビに注意しましょう。
- ゴムの劣化に注意しましょう。

不良箇所発見時には消防設備業者等に依頼、又は買替えが必要です。



× 繫結ネジの破損  
× ホースの脱落



ホースの点検方法  
たわませてホースの状態をチェック

## ⑨ ノズル・ホーン・ノズル栓

### Point

変形・損傷・老朽化・内部の詰まりをチェック！

ホースとしっかりとつながっていますか？

- ノズル栓にはさまざまなタイプがあります。

不良箇所発見時には消防設備業者等に依頼、又は買替えが必要です。

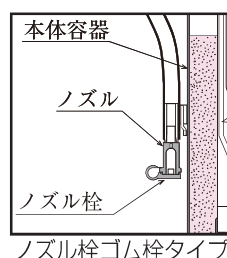
※二酸化炭素消火器を設置している場合のみ



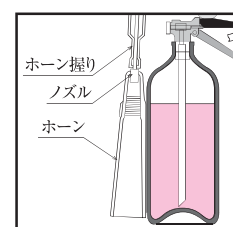
○ ノズル及びノズル栓



× ノズルの破損



ノズル栓ゴム栓タイプ



二酸化炭素消火器のホーン

## ⑩ 指示圧力計

不良箇所発見時には消防設備業者等に依頼、又は買替えが必要です。

### Point

指示圧力値は緑色範囲内ですか？

変形・損傷などありませんか？



○ 指示圧力値 良好



× 指示圧力値 不適



× 指示圧力計の損傷

消防器に不良箇所を発見した際は  
消防設備業者等に依頼、  
又は買替えが必要です。