

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 変形・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



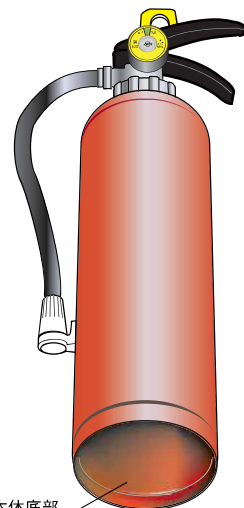
× 底部の腐食



× 著しい腐食



× 消火薬剤の漏れ



本体底部

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。

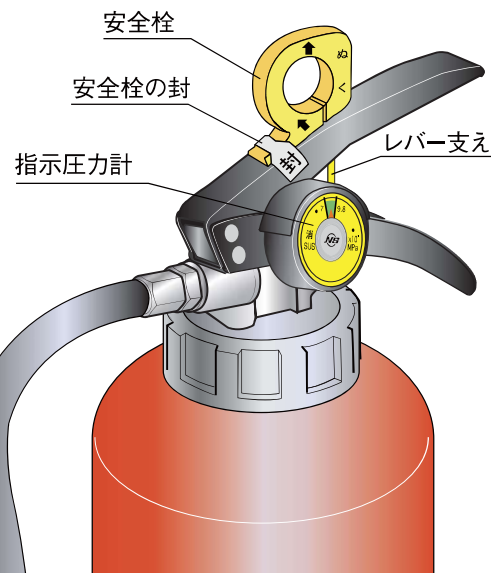
Point 破れたり、はがれたりしていませんか？



○ 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 変形や損傷なく、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

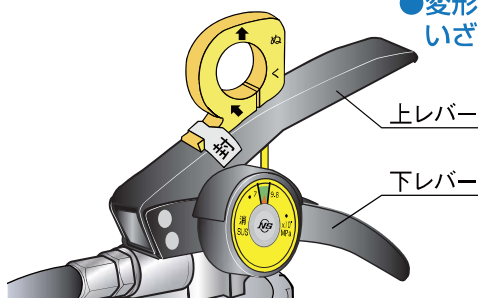
例：封 備用 LOCK OK GOOD 可 封

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 変形や損傷がありませんか？

●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

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。

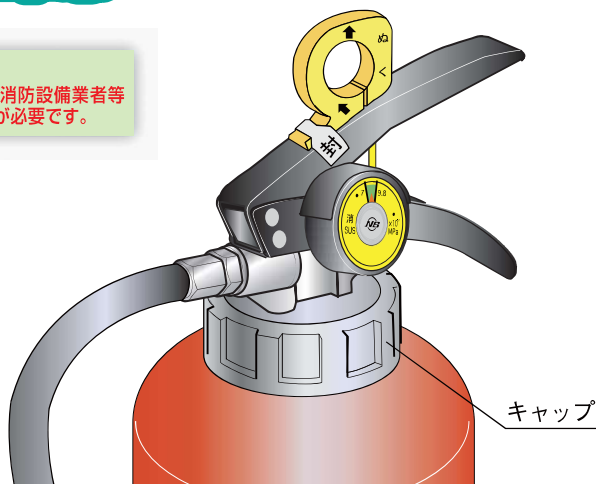
Point  しっかりと締まっていますか？
●粉末消火器は特に注意しましょう。



× キャップの破損




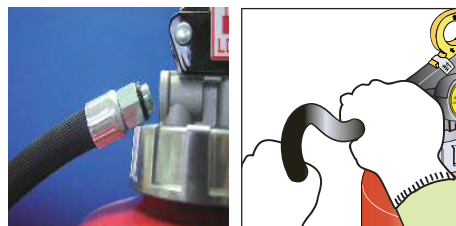
× キャップの劣化



⑧ ホース

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  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。




× 緊結ネジの破損
× 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

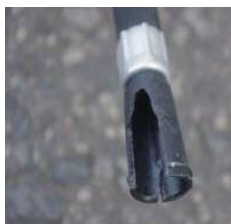
不良箇所発見時には消防設備業者等に依頼、又は買替えが必要です。

Point  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。

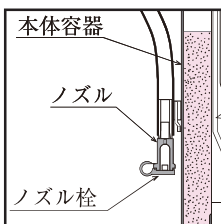
※二酸化炭素消火器を
設置している場合のみ



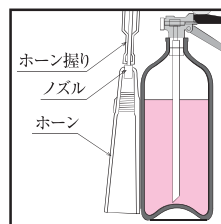
○ ノズル及びノズル栓



× 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

