

Q001 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
誤放射を防ぐため、レバー操作前に抜く部品

1. 防火管理者
2. ABC粉末消火薬剤
3. 中継器
4. 安全栓

答え・解説

正答：4. 安全栓

解説：安全栓は不用意なレバー作動を防ぐ。

要点：実技 / 鑑別

Q002 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、消火薬剤を火元へ向けて放射する先端部が示されている。この機器・部品名はどれか。

1. 安全栓
2. ノズル
3. 地区音響装置
4. 受信機

答え・解説

正答：2. ノズル

解説：薬剤の出口になる先端部はノズル。

要点：実技 / 鑑別

Q003 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、本体からノズルまで薬剤を導く柔軟な管を確認した。該当するものはどれか。

1. ホース
2. 本体容器
3. 地区音響装置
4. ABC粉末消火薬剤

答え・解説

正答：1. ホース

解説：ホースは薬剤の通路。

要点：実技 / 鑑別

Q004 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
蓄圧式消火器の内部圧力状態を示す計器

1. 消防長又は消防署長
2. 圧力指示計
3. サイホン管
4. 蓄圧式消火器

答え・解説

正答：2. 圧力指示計

解説：圧力指示計は指針位置を確認する。

要点：実技 / 鑑別

Q005 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、消火薬剤を収容し内圧に耐える主要部分が示されている。この機器・部品名はどれか。

1. 発信機
2. ABC粉末消火薬剤
3. ホース
4. 本体容器

答え・解説

正答：4. 本体容器

解説：本体容器は腐食・へこみ確認が重要。

要点：実技 / 鑑別

Q006 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、本体内部で薬剤をバルブ側へ導く管を確認した。該当するものはどれか。

1. 防火管理者
2. 圧力指示計
3. ホース
4. サイホン管

答え・解説

正答：4. サイホン管

解説：サイホン管は内部の薬剤経路。

要点：実技 / 鑑別

Q007 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
使用時にガスで本体容器内を加圧する方式

1. 中継器
2. 受信機
3. 加圧式消火器
4. ABC粉末消火薬剤

答え・解説

正答：3. 加圧式消火器

解説：加圧式は操作時にガスで加圧。

要点：実技 / 鑑別

Q008 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、本体容器内に圧力源があらかじめ蓄えられている方式が示されている。この機器・部品名はどれか。

1. ホース
2. 蓄圧式消火器
3. 消防長又は消防署長
4. ABC粉末消火薬剤

答え・解説

正答：2. 蓄圧式消火器

解説：蓄圧式は常時加圧状態。

要点：実技 / 鑑別

Q009 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、普通・油・電気火災に広く対応する粉末薬剤を確認した。該当するものはどれか。

1. 純水だけの薬剤
2. ABC粉末消火薬剤
3. 本体容器
4. 地区音響装置

答え・解説

正答：2. ABC粉末消火薬剤

解説：ABC粉末はA/B/C火災に対応。

要点：実技 / 鑑別

Q010 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
主に窒息作用で消火する気体消火薬剤

1. ノズル
2. 二酸化炭素
3. 発信機
4. 加圧式消火器

答え・解説

正答：2. 二酸化炭素

解説：二酸化炭素は酸素濃度を下げる。

要点：実技 / 鑑別

Q011 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、誤放射を防ぐため、レバー操作前に抜く部品が示されている。この機器・部品名はどれか。

1. 加圧式消火器
2. ホース
3. 安全栓
4. サイホン管

答え・解説

正答：3. 安全栓

解説：安全栓は不用意なレバー作動を防ぐ。

要点：実技 / 鑑別

Q012 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、消火薬剤を火元へ向けて放射する先端部を確認した。該当するものはどれか。

1. ABC粉末消火薬剤
2. ノズル
3. 発信機
4. 蓄圧式消火器

答え・解説

正答：2. ノズル

解説：薬剤の出口になる先端部はノズル。

要点：実技 / 鑑別

Q013 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
本体からノズルまで薬剤を導く柔軟な管

1. 表示灯
2. 本体容器
3. 地区音響装置
4. ホース

答え・解説

正答：4. ホース

解説：ホースは薬剤の通路。

要点：実技 / 鑑別

Q014 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、蓄圧式消火器の内部圧力状態を示す計器が示されている。この機器・部品名はどれか。

1. 地区音響装置
2. 圧力指示計
3. 二酸化炭素
4. 発信機

答え・解説

正答：2. 圧力指示計

解説：圧力指示計は指針位置を確認する。

要点：実技 / 鑑別

Q015 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、消火薬剤を収容し内圧に耐える主要部分を確認した。該当するものはどれか。

1. 発信機
2. 本体容器
3. 感知器
4. 加圧式消火器

答え・解説

正答：2. 本体容器

解説：本体容器は腐食・へこみ確認が重要。

要点：実技 / 鑑別

Q016 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
本体内部で薬剤をバルブ側へ導く管

1. 発信機
2. 加圧式消火器
3. 安全栓
4. サイホン管

答え・解説

正答：4. サイホン管

解説：サイホン管は内部の薬剤経路。

要点：実技 / 鑑別

Q017 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、使用時にガスで本体容器内を加圧する方式が示されている。この機器・部品名はどれか。

1. 安全栓
2. 加圧式消火器
3. 中継器
4. 感知器

答え・解説

正答：2. 加圧式消火器

解説：加圧式は操作時にガスで加圧。

要点：実技 / 鑑別

Q018 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、本体容器内に圧力源があらかじめ蓄えられている方式を確認した。該当するものはどれか。

1. 蓄圧式消火器
2. 防火管理者
3. 本体容器
4. 中継器

答え・解説

正答：1. 蓄圧式消火器

解説：蓄圧式は常時加圧状態。

要点：実技 / 鑑別

Q019 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
普通・油・電気火災に広く対応する粉末薬剤

1. ホース
2. 中継器
3. ABC粉末消火薬剤
4. 二酸化炭素

答え・解説

正答：3. ABC粉末消火薬剤

解説：ABC粉末はA/B/C火災に対応。

要点：実技 / 鑑別

Q020 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、主に窒息作用で消火する気体消火薬剤が示されている。この機器・部品名はどれか。

1. 安全栓
2. 発信機
3. 防火管理者
4. 二酸化炭素

答え・解説

正答：4. 二酸化炭素

解説：二酸化炭素は酸素濃度を下げる。

要点：実技 / 鑑別

Q021 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、誤放射を防ぐため、レバー操作前に抜く部品を確認した。該当するものはどれか。

1. 蓄圧式消火器
2. 本体容器
3. 安全栓
4. 圧力指示計

答え・解説

正答：3. 安全栓

解説：安全栓は不用意なレバー作動を防ぐ。

要点：実技 / 鑑別

Q022 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
消火薬剤を火元へ向けて放射する先端部

1. ホース
2. 本体容器
3. 地区音響装置
4. ノズル

答え・解説

正答：4. ノズル

解説：薬剤の出口になる先端部はノズル。

要点：実技 / 鑑別

Q023 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、本体からノズルまで薬剤を導く柔軟な管が示されている。この機器・部品名はどれか。

1. 二酸化炭素
2. 加圧式消火器
3. ホース
4. 消防長又は消防署長

答え・解説

正答：3. ホース

解説：ホースは薬剤の通路。

要点：実技 / 鑑別

Q024 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、蓄圧式消火器の内部圧力状態を示す計器を確認した。該当するものはどれか。

1. 地区音響装置
2. ホース
3. 発信機
4. 圧力指示計

答え・解説

正答：4. 圧力指示計

解説：圧力指示計は指針位置を確認する。

要点：実技 / 鑑別

Q025 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
消火薬剤を収容し内圧に耐える主要部分

1. 感知器
2. 本体容器
3. 蓄圧式消火器
4. 防火管理者

答え・解説

正答：2. 本体容器

解説：本体容器は腐食・へこみ確認が重要。

要点：実技 / 鑑別

Q026 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、本体内部で薬剤をバルブ側へ導く管が示されている。この機器・部品名はどれか。

1. ABC粉末消火薬剤
2. ノズル
3. サイホン管
4. 二酸化炭素

答え・解説

正答：3. サイホン管

解説：サイホン管は内部の薬剤経路。

要点：実技 / 鑑別

Q027 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、使用時にガスで本体容器内を加圧する方式を確認した。該当するものはどれか。

1. P型受信機
2. 地区音響装置
3. 加圧式消火器
4. サイホン管

答え・解説

正答：3. 加圧式消火器

解説：加圧式は操作時にガスで加圧。

要点：実技 / 鑑別

Q028 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
本体容器内に圧力源があらかじめ蓄えられている方式

1. 消防長又は消防署長
2. 蓄圧式消火器
3. ABC粉末消火薬剤
4. サイホン管

答え・解説

正答：2. 蓄圧式消火器

解説：蓄圧式は常時加圧状態。

要点：実技 / 鑑別

Q029 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、普通・油・電気火災に広く対応する粉末薬剤が示されている。この機器・部品名はどれか。

1. 二酸化炭素
2. 中継器
3. 発信機
4. ABC粉末消火薬剤

答え・解説

正答：4. ABC粉末消火薬剤

解説：ABC粉末はA/B/C火災に対応。

要点：実技 / 鑑別

Q030 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、主に窒息作用で消火する気体消火薬剤を確認した。該当するものはどれか。

1. 二酸化炭素
2. 水
3. 安全栓
4. 加圧式消火器

答え・解説

正答：1. 二酸化炭素

解説：二酸化炭素は酸素濃度を下げる。

要点：実技 / 鑑別

Q031 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
誤放射を防ぐため、レバー操作前に抜く部品（類似論点確認 2）

1. 圧力指示計
2. サイホン管
3. 安全栓
4. 地区音響装置

答え・解説

正答：3. 安全栓

解説：安全栓は不用意なレバー作動を防ぐ。

要点：実技 / 鑑別

Q032 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、消火薬剤を火元へ向けて放射する先端部が示されている。この機器・部品名はどれか。（類似論点確認 2）

1. 地区音響装置
2. 中継器
3. ノズル
4. 加圧式消火器

答え・解説

正答：3. ノズル

解説：薬剤の出口になる先端部はノズル。

要点：実技 / 鑑別

Q033 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、本体からノズルまで薬剤を導く柔軟な管を確認した。該当するものはどれか。（類似論点確認 2）

1. 地区音響装置
2. ホース
3. 中継器
4. 蓄圧式消火器

答え・解説

正答：2. ホース

解説：ホースは薬剤の通路。

要点：実技 / 鑑別

Q034 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
蓄圧式消火器の内部圧力状態を示す計器（類似論点確認 2）

1. 発信機
2. 安全栓
3. サイホン管
4. 圧力指示計

答え・解説

正答：4. 圧力指示計

解説：圧力指示計は指針位置を確認する。

要点：実技 / 鑑別

Q035 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、消火薬剤を収容し内圧に耐える主要部分が示されている。この機器・部品名はどれか。（類似論点確認 2）

1. 煙感知器
2. 本体容器
3. 地区音響装置
4. ノズル

答え・解説

正答：2. 本体容器

解説：本体容器は腐食・へこみ確認が重要。

要点：実技 / 鑑別

Q036 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、本体内部で薬剤をバルブ側へ導く管を確認した。該当するものはどれか。（類似論点確認 2）

1. 防火管理者
2. サイホン管
3. 地区音響装置
4. 加煙試験器

答え・解説

正答：2. サイホン管

解説：サイホン管は内部の薬剤経路。

要点：実技 / 鑑別

Q037 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
使用時にガスで本体容器内を加圧する方式（類似論点確認 2）

1. サイホン管
2. ノズル
3. 加圧式消火器
4. 発信機

答え・解説

正答：3. 加圧式消火器

解説：加圧式は操作時にガスで加圧。

要点：実技 / 鑑別

Q038 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、本体容器内に圧力源があらかじめ蓄えられている方式が示されている。この機器・部品名はどれか。（類似論点確認 2）

1. 中継器
2. 蓄圧式消火器
3. 防火管理者
4. 定温式感知器

答え・解説

正答：2. 蓄圧式消火器

解説：蓄圧式は常時加圧状態。

要点：実技 / 鑑別

Q039 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、普通・油・電気火災に広く対応する粉末薬剤を確認した。該当するものはどれか。（類似論点確認 2）

1. 蓄圧式消火器
2. 加圧式消火器
3. ノズル
4. ABC粉末消火薬剤

答え・解説

正答：4. ABC粉末消火薬剤

解説：ABC粉末はA/B/C火災に対応。

要点：実技 / 鑑別

Q040 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
主に窒息作用で消火する気体消火薬剤（類似論点確認 2）

1. 感知器
2. 発信機
3. 二酸化炭素
4. ノズル

答え・解説

正答：3. 二酸化炭素

解説：二酸化炭素は酸素濃度を下げる。

要点：実技 / 鑑別

Q041 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、誤放射を防ぐため、レバー操作前に抜く部品が示されている。この機器・部品名はどれか。（類似論点確認 2）

1. 安全栓
2. 消防長又は消防署長
3. 防火管理者
4. 感知器

答え・解説

正答：1. 安全栓

解説：安全栓は不用意なレバー作動を防ぐ。

要点：実技 / 鑑別

Q042 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、消火薬剤を火元へ向けて放射する先端部を確認した。該当するものはどれか。（類似論点確認 2）

1. 本体容器
2. 中継器
3. ノズル
4. 感知器

答え・解説

正答：3. ノズル

解説：薬剤の出口になる先端部はノズル。

要点：実技 / 鑑別

Q043 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
本体からノズルまで薬剤を導く柔軟な管（類似論点確認 2）

1. 表示灯
2. 中継器
3. 安全栓
4. ホース

答え・解説

正答：4. ホース

解説：ホースは薬剤の通路。

要点：実技 / 鑑別

Q044 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、蓄圧式消火器の内部圧力状態を示す計器が示されている。この機器・部品名はどれか。（類似論点確認 2）

1. 圧力指示計
2. 蓄圧式消火器
3. 感知器
4. 地区音響装置

答え・解説

正答：1. 圧力指示計

解説：圧力指示計は指針位置を確認する。

要点：実技 / 鑑別

Q045 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、消火薬剤を収容し内圧に耐える主要部分を確認した。該当するものはどれか。（類似論点確認 2）

1. 表示灯
2. サイホン管
3. 本体容器
4. 受信機

答え・解説

正答：3. 本体容器

解説：本体容器は腐食・へこみ確認が重要。

要点：実技 / 鑑別

Q046 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
本体内部で薬剤をバルブ側へ導く管（類似論点確認 2）

1. 二酸化炭素
2. 加圧式消火器
3. 消防長又は消防署長
4. サイホン管

答え・解説

正答：4. サイホン管

解説：サイホン管は内部の薬剤経路。

要点：実技 / 鑑別

Q047 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、使用時にガスで本体容器内を加圧する方式が示されている。この機器・部品名はどれか。（類似論点確認 2）

1. 加圧式消火器
2. 受信機
3. 二酸化炭素
4. 発信機

答え・解説

正答：1. 加圧式消火器

解説：加圧式は操作時にガスで加圧。

要点：実技 / 鑑別

Q048 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、本体容器内に圧力源があらかじめ蓄えられている方式を確認した。該当するものはどれか。（類似論点確認 2）

1. ホース
2. 地区音響装置
3. 本体容器
4. 蓄圧式消火器

答え・解説

正答：4. 蓄圧式消火器

解説：蓄圧式は常時加圧状態。

要点：実技 / 鑑別

Q049 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
普通・油・電気火災に広く対応する粉末薬剤（類似論点確認 2）

1. ホース
2. 本体容器
3. 受信機
4. ABC粉末消火薬剤

答え・解説

正答：4. ABC粉末消火薬剤

解説：ABC粉末はA/B/C火災に対応。

要点：実技 / 鑑別

Q050 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、主に窒息作用で消火する気体消火薬剤が示されている。この機器・部品名はどれか。（類似論点確認 2）

1. リン酸アンモニウム
2. ノズル
3. 二酸化炭素
4. ホース

答え・解説

正答：3. 二酸化炭素

解説：二酸化炭素は酸素濃度を下げる。

要点：実技 / 鑑別

Q051 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、誤放射を防ぐため、レバー操作前に抜く部品を確認した。該当するものはどれか。（類似論点確認 2）

1. 蓄圧式消火器
2. 安全栓
3. ABC粉末消火薬剤
4. 本体容器

答え・解説

正答：2. 安全栓

解説：安全栓は不用意なレバー作動を防ぐ。

要点：実技 / 鑑別

Q052 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
消火薬剤を火元へ向けて放射する先端部（類似論点確認 2）

1. 中継器
2. ホース
3. ノズル
4. 受信機

答え・解説

正答：3. ノズル

解説：薬剤の出口になる先端部はノズル。

要点：実技 / 鑑別

Q053 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、本体からノズルまで薬剤を導く柔軟な管が示されている。この機器・部品名はどれか。（類似論点確認 2）

1. ノズル
2. ABC粉末消火薬剤
3. ホース
4. 感知器

答え・解説

正答：3. ホース

解説：ホースは薬剤の通路。

要点：実技 / 鑑別

Q054 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、蓄圧式消火器の内部圧力状態を示す計器を確認した。該当するものはどれか。（類似論点確認 2）

1. 消防長又は消防署長
2. 発信機
3. 圧力指示計
4. ノズル

答え・解説

正答：3. 圧力指示計

解説：圧力指示計は指針位置を確認する。

要点：実技 / 鑑別

Q055 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
消火薬剤を収容し内圧に耐える主要部分（類似論点確認 2）

1. 感知器
2. 蓄圧式消火器
3. 本体容器
4. ABC粉末消火薬剤

答え・解説

正答：3. 本体容器

解説：本体容器は腐食・へこみ確認が重要。

要点：実技 / 鑑別

Q056 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、本体内部で薬剤をバルブ側へ導く管が示されている。この機器・部品名はどれか。（類似論点確認 2）

1. サイホン管
2. ABC粉末消火薬剤
3. 圧力指示計
4. 感知器

答え・解説

正答：1. サイホン管

解説：サイホン管は内部の薬剤経路。

要点：実技 / 鑑別

Q057 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、使用時にガスで本体容器内を加圧する方式を確認した。該当するものはどれか。（類似論点確認 2）

1. サイホン管
2. 加圧式消火器
3. 圧力指示計
4. 防火管理者

答え・解説

正答：2. 加圧式消火器

解説：加圧式は操作時にガスで加圧。

要点：実技 / 鑑別

Q058 4択 | 実技 / 鑑別

鑑別問題：次の特徴に該当する名称はどれか。
本体容器内に圧力源があらかじめ蓄えられている方式（類似論点確認 2）

1. 蓄圧式消火器
2. 定温式感知器
3. 受信機
4. 消防長又は消防署長

答え・解説

正答：1. 蓄圧式消火器

解説：蓄圧式は常時加圧状態。

要点：実技 / 鑑別

Q059 4択 | 実技 / 鑑別

写真の代替説明として、普通・油・電気火災に広く対応する粉末薬剤が示されている。この機器・部品名はどれか。（類似論点確認 2）

1. 本体容器
2. 防火管理者
3. ABC粉末消火薬剤
4. ホース

答え・解説

正答：3. ABC粉末消火薬剤

解説：ABC粉末はA/B/C火災に対応。

要点：実技 / 鑑別

Q060 4択 | 実技 / 鑑別

点検現場で、主に窒息作用で消火する気体消火薬剤を確認した。該当するものはどれか。（類似論点確認 2）

1. 二酸化炭素
2. 水
3. 加圧式消火器
4. ホース

答え・解説

正答：1. 二酸化炭素

解説：二酸化炭素は酸素濃度を下げる。

要点：実技 / 鑑別