

加圧式粉末BC消火器

HYPER KING (BC)

ハイパーキング

加圧式 粉末

KFC50 / KFC100
KFC200

KFC50

本体希望 小売価格(税抜) **96,000円**
※リサイクルシール代別途

| | |
|----------------|---------------|
| 型式番号 | 消第27~16号 |
| 消火薬剤 | 粉末(K)20.0kg |
| 能力単位 | B-20・C |
| 使用温度範囲 | -30℃~+40℃ |
| 総質量 | 約42.5kg |
| 全高×全幅×胴径(約/mm) | 905×367×236.4 |
| 放射時間 | 約40秒 |
| 放射距離 | 6~10m |
| 特長 | STOP 受注 D |



KFC50

KFC100

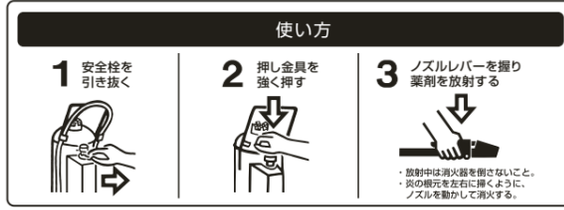
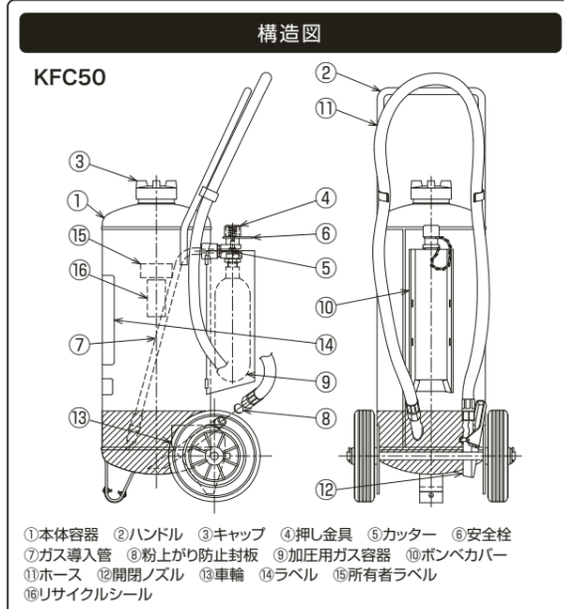
本体希望 小売価格(税抜) **500,000円**
※リサイクルシール代別途

| | |
|----------------|---------------|
| 型式番号 | 消第27~15号 |
| 消火薬剤 | 粉末(K)40.0kg |
| 能力単位 | B-20・C |
| 使用温度範囲 | -30℃~+40℃ |
| 総質量 | 約91kg |
| 全高×全幅×胴径(約/mm) | 1,095×485×290 |
| 放射時間 | 約60秒 |
| 放射距離 | 6~12m |
| 特長 | STOP 受注 D |

KFC200

本体希望 小売価格(税抜) **800,000円**
※リサイクルシール代別途

| | |
|----------------|---------------|
| 型式番号 | 消第27~28号 |
| 消火薬剤 | 粉末(K)70.0kg |
| 能力単位 | B-20・C |
| 使用温度範囲 | -30℃~+40℃ |
| 総質量 | 約166kg |
| 全高×全幅×胴径(約/mm) | 1,285×625×359 |
| 放射時間 | 約42秒 |
| 放射距離 | 7~14m |
| 特長 | STOP 受注 D |



POINT

1 移動が可能な車載式

工場や倉庫といった広い敷地内では、車輪の付いた車載式消火器が力を発揮します。過酷な火災現場で素早い対応ができるよう車輪を大型化。移動がよりスムーズに。

新品用「消火器リサイクルシール」が貼付されています

「消火器リサイクルシール」が目印。廃棄時に費用がかかりません。

見本

消火器の安全な回収とリサイクルのため、廃棄にはリサイクルシールが必要です。2010年1月1日以降に製造された消火器にはリサイクルシールが貼られており、リサイクル費用*がかかりません。

*リサイクル費用とは、消火器を解体・選別・リサイクルする費用です。回収のための収集運搬・保管費用は含まれておりません。

消火器の設計標準使用期限は10年です。10年を経過した消火器は早めに更新してください。

*掲載商品は予告なく仕様・価格その他を変更する場合がありますのでご了承ください。 ※本カタログの写真は印刷のため実際の色とは多少異なります。 ※リサイクルシール代別途。



モリタ宮田工業株式会社

茅ヶ崎本社：〒253-8588 神奈川県茅ヶ崎市下町屋1-1-1
東京本社：〒105-0014 東京都港区芝2-5-6 芝256スクエアビル8階

http://www.moritamiyata.com

お問い合わせは、お客様相談室へ

☎ 0467-85-1210 受付時間 9:00~12:00/13:00~17:00 (土・日・祝祭日は休み)

ご用命は

車載式消火器

EFC50 / EFC100 / EFC200 / EF50 / LWM20NC / KFC50 / KFC100 / KFC200

車輪付きなので
広い敷地内の移動も
自由自在

石油・化学・ガスその他工場、
倉庫などの大規模火災に対応



EFC100

【適応火災】



※ハイパーキング (BC) は油火災、電気火災のみ対応しています

Made in Japan

TP003_1503

●国家検定合格品

加圧式粉末ABC消火器

HYPER KING (ABC)

ハイパーキング

加圧式 粉末

EFC50

EFC50

本体希望
小売価格(税抜) **88,000円**
※リサイクルシール代別途

| | |
|---------------|---------------|
| 型式番号 | 消第27~1号 |
| 消火薬剤 | 粉末(ABC)20.0kg |
| 能力単位 | A-10・B-20・C |
| 使用温度範囲 | -30℃~+40℃ |
| 総質量 | 約42.5kg |
| 全高×全幅×鋼径(約mm) | 905×370×236.4 |
| 放射時間 | 約36秒 |
| 放射距離 | 6~10m |
| 特長 | ECO STOP C |

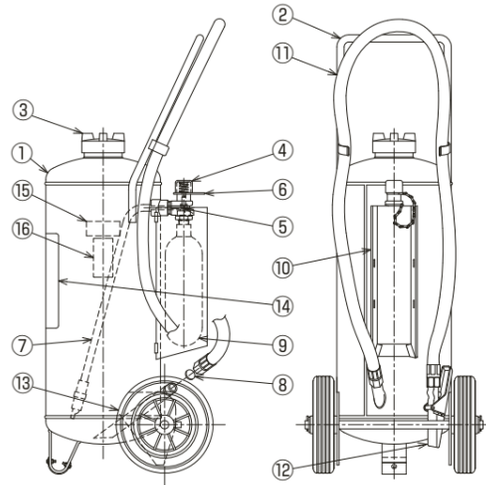


使い方

- 安全栓を引き抜く
 - 押し金具を強く押す
 - ノズルレバーを握り薬剤を放射する
- ・放射中は消火器を倒さないこと。
・炎の根元を左右に掃くように、ノズルを動かして消火する。

構造図

EFC50



- ①本体容器 ②ハンドル ③キャップ ④押し金具 ⑤カッター ⑥安全栓
⑦ガス導入管 ⑧粉上り防止封板 ⑨加圧用ガス容器 ⑩ポンベカバー
⑪ホース ⑫開閉ノズル ⑬車輪 ⑭ラベル ⑮所有者ラベル
⑯リサイクルシール

蓄圧式粉末ABC消火器

HYPER QUEEN

ハイパークイーン

蓄圧式 粉末

EF50

EF50

本体希望
小売価格(税抜) **85,000円**
※リサイクルシール代別途

| | |
|---------------|-----------------|
| 型式番号 | 消第27~12号 |
| 消火薬剤 | 粉末(ABC)20.0kg |
| 能力単位 | A-10・B-20・C |
| 使用温度範囲 | -30℃~+40℃ |
| 総質量 | 約37.1kg |
| 全高×全幅×鋼径(約mm) | 900×370×236 |
| 放射時間 | 約45秒 |
| 放射距離 | 5~9m |
| 特長 | ECO FLAT STOP C |

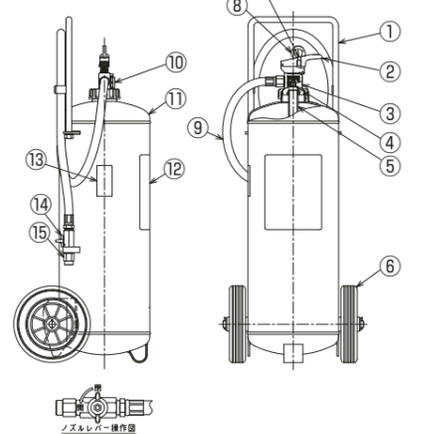


使い方

- 安全ピンを引き抜きハンドルレバーを矢印の方向に倒します。
- ノズルセットを火元に向けます。
- ノズルレバーをにぎると放射します。

構造図

EF50



- ①ハンドル ②起動レバー ③上部金具 ④弁棒 ⑤サイホン管 ⑥車輪
⑦安全栓封印 ⑧安全栓 ⑨ホース ⑩指示圧力計 ⑪本体容器 ⑫ラベル
⑬リサイクルシール ⑭ノズルレバー ⑮ノズル

EFC100 / EFC200



EFC100

EFC100

本体希望
小売価格(税抜) **278,000円**
※リサイクルシール代別途

| | |
|---------------|---------------|
| 型式番号 | 消第27~13号 |
| 消火薬剤 | 粉末(ABC)40.0kg |
| 能力単位 | A-10・B-20・C |
| 使用温度範囲 | -30℃~+40℃ |
| 総質量 | 約91kg |
| 全高×全幅×鋼径(約mm) | 1,095×485×290 |
| 放射時間 | 約60秒 |
| 放射距離 | 6~12m |
| 特長 | ECO STOP C |

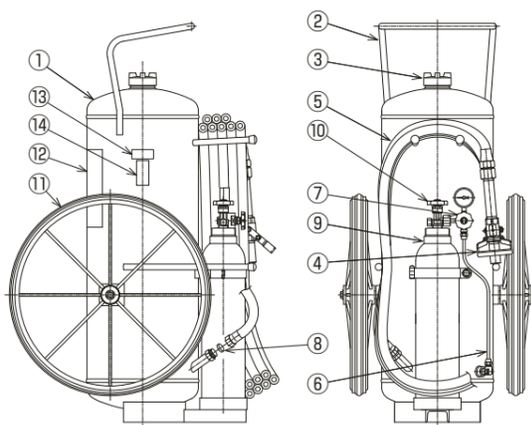
EFC200

本体希望
小売価格(税抜) **535,000円**
※リサイクルシール代別途

| | |
|---------------|---------------|
| 型式番号 | 消第27~14号 |
| 消火薬剤 | 粉末(ABC)70.0kg |
| 能力単位 | A-10・B-20・C |
| 使用温度範囲 | -30℃~+40℃ |
| 総質量 | 約166kg |
| 全高×全幅×鋼径(約mm) | 1,285×625×359 |
| 放射時間 | 約42秒 |
| 放射距離 | 7~14m |
| 特長 | ECO STOP 受注 C |

構造図

EFC200



- ①本体容器 ②ハンドル ③キャップ ④開閉ノズル ⑤ホース ⑥ガス導入管
⑦ガス導入バルブ ⑧粉上り防止封板 ⑨加圧用ガス容器 ⑩窒素ガス容器バルブ
⑪車輪 ⑫ラベル ⑬所有者ラベル ⑭リサイクルシール

強化液消火器

ローデックス

蓄圧式 液体

LWM20NC

LWM20NC

本体希望
小売価格(税抜) **175,000円**
※リサイクルシール代別途

| | |
|---------------|-----------------|
| 型式番号 | 消第23~220号 |
| 消火薬剤 | 強化液20.0L |
| 能力単位 | A-6・B-3・C |
| 使用温度範囲 | -20℃~+40℃ |
| 総質量 | 約51.3kg |
| 全高×全幅×鋼径(約mm) | 920×431×306 |
| 放射時間 | 約56秒 |
| 放射距離 | 7~10m |
| 特長 | STOP Non-PFOS D |

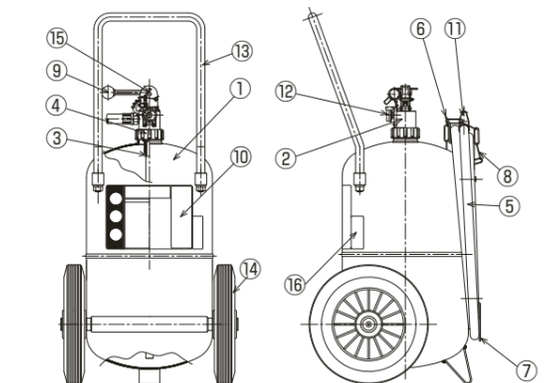


使い方

- 安全ピンを引き抜きハンドルレバーを矢印の方向に倒します。
- ホースを固定している鎖をフックよりはずし、ホースを引きのばして、ノズルを火元に向けます。
- ノズルレバーをにぎると放射します。

構造図

LWM20NC



- ①本体容器 ②バルブケース ③サイホン ④キャップ ⑤ホースセット
⑥ホースストッパー ⑦ホース掛け ⑧鎖 ⑨レバーノブ ⑩ラベル
⑪ノズルレバー ⑫指示圧力計 ⑬引手ハンドル ⑭車輪 ⑮安全ピン
⑯リサイクルシール

マークの説明

ECO 再生消火薬剤を40%以上使用、回収およびリサイクルシステムを持つ消火器

FLAT 見やすくスッキリしたデザインのフラットゲージが付いた蓄圧式消火器

STOP レバーを放すと同時に放射をストップできる開閉式バルブ付きの消火器

Non-PFOS 化審法により第一種特定化学物質に指定されたPFOSまたはその塩を含まない製品

受注 発注を受けてから生産する受注生産品

C リサイクルシールC…大型消火器、移動式粉末消火設備ほか

D リサイクルシールD…パッケージ型消火設備ほか