

蓄圧式粉末ABC消火器

# HYPERQUEEN

ハイパーQueen

蓄圧式

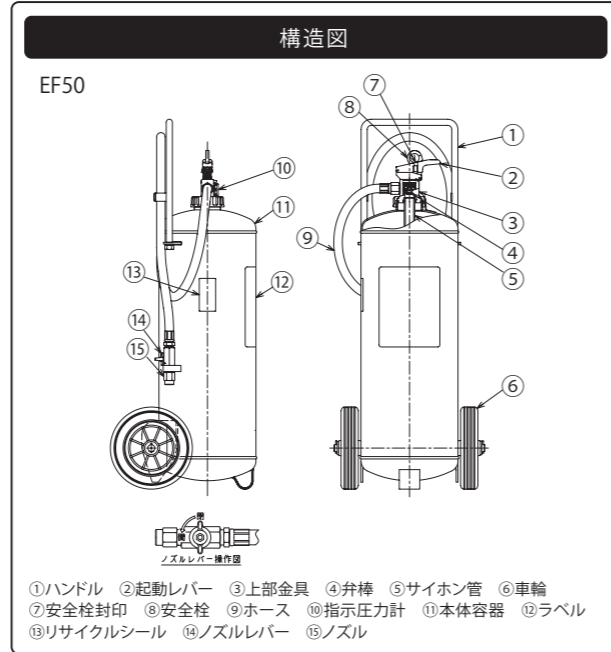
粉末

EF50

EF50

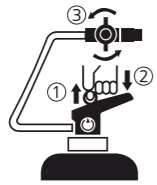
本体希望  
小売価格(税抜) **120,000** 円  
※リサイクルシール代別途

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×奥行)(mm)	900×370×236.4
放射時間	約45秒
放射距離	5~9m
特長	ECO FLAT STOP C



使い方

- ①ホースを伸ばし安全栓を引き抜く。
- ②ロックするまで起動レバーを押す。
- ③ノズルを火元に向けノズルレバーを押し放射します。  
・放射中は消火器を倒さないこと。  
・炎の根元を左右に動かすようにノズルを動かして消火する。



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。

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。

# 車載式消火器

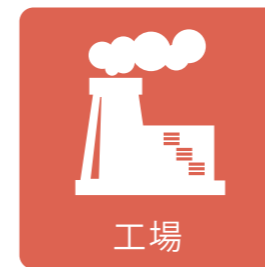
EF50 / EFC50 / EFC100 / EFC200 / KFC50



※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

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



EF50

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。 ●国家検定合格品

日本製

人と地球のいのちを守る

MURITA  
モリタ宮田工業株式会社

本社：〒135-0063 東京都江東区有明3丁目5番7号 TOC有明ウエストタワー19階  
www.moritamiyata.com

お問い合わせは、お客様相談室へ

☎ 0467-85-1210 [受付時間] 10:00~12:00/13:00~15:00 (土・日・祝日は休み)

ご用命は

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) **200,000** 円

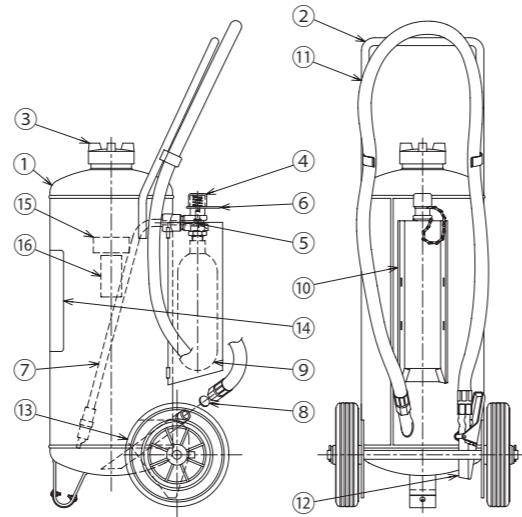
※リサイクルシール代別途

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×胴径(約mm)	905×370×236.4
放射時間	約36秒
放射距離	6~10m
特長	EFC50 <b>ECO STOP C</b>



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粉上がり防止封板 ⑨加圧用ガス容器 ⑩ボンベカバー  
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

使い方

**1** 安全栓を  
引き抜く



**2** 押し金具を  
強く押す



**3** 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。

EFC100 / EFC200

EFC100

本体希望  
小売価格(税抜) **370,000** 円

※リサイクルシール代別途

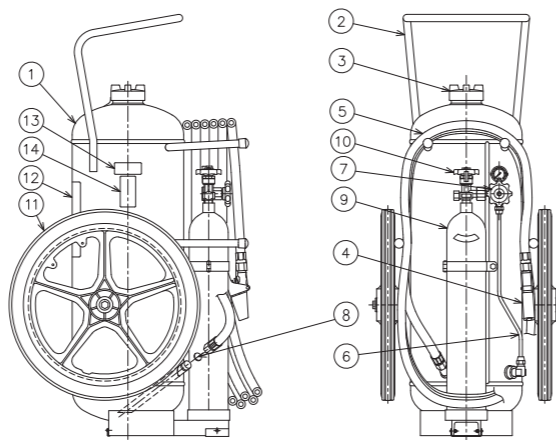
型式番号	消第27~13号
消火薬剤	粉末(ABC)40.0kg
能力単位	A-10・B-20・C
使用温度範囲	-30℃~+40℃
総質量	約91kg
全高×全幅×胴径(約mm)	1,095×485×290
放射時間	約60秒
放射距離	6~12m
特長	EFC100 <b>ECO STOP C</b>



EFC100

構造図

EFC100



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粉上がり防止封板 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

EFC200

本体希望  
小売価格(税抜) **715,000** 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×胴径(約mm)	1,285×625×359
放射時間	約42秒
放射距離	7~14m
特長	EFC200 <b>ECO STOP 受注 C</b>

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** レバーを放すと一時的に放射をストップできる開閉式バルブ付きの消火器

**受注** 発注を受けてから生産する受注生産品

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

KFC50

本体希望  
小売価格(税抜) **250,000** 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)	905×370×236.4
放射時間	約40秒
放射距離	6~10m
特長	<b>STOP D</b>

使い方

**1** 安全栓を  
引き抜く



**2** 押し金具を  
強く押す



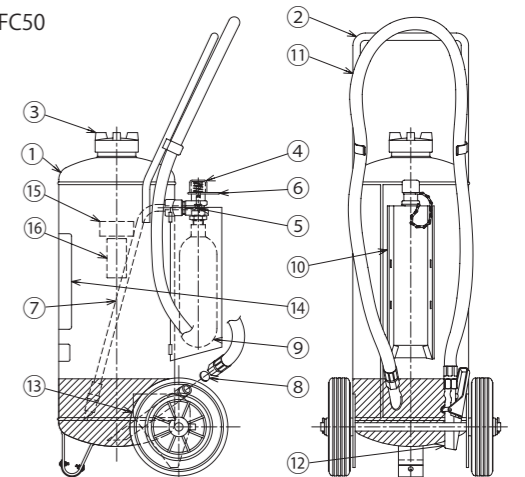
**3** ノズルレバーを握り  
薬剤を放射する



・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

KFC50



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粉上がり防止封板 ⑨加圧用ガス容器 ⑩ボンベカバー  
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

**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