



火の安心を、つくろう。  
Wishing for Your Safety

蓄圧式・業務用 二酸化炭素消火器

# 精密機械も安心なガス系消火器

機械の細部に入り込み、確実に消火

電気室など精密機械がある場所での火災の際に、  
薬剤汚損による二次リスクを最大限防ぐ二酸化炭素消火器です。  
BC火災に適応します。

**二酸化炭素消火器**

**業務用**

**蓄圧式**

国家検定  
合格品



**YC-5XII**  
5型 2.4kg

**YC-7XII**  
7型 3.2kg

**YC-10XII**  
10型 4.6kg

**YC-15XII**  
15型 6.8kg

**YC-50X**  
50型 23kg

## STORED PRESSURE TYPE Business-use CARBON DIOXIDE FIRE EXTINGUISHER

### 推奨設置場所

電気室、サーバールーム、精密機械付近、クリーンルームなどにおすすめ。



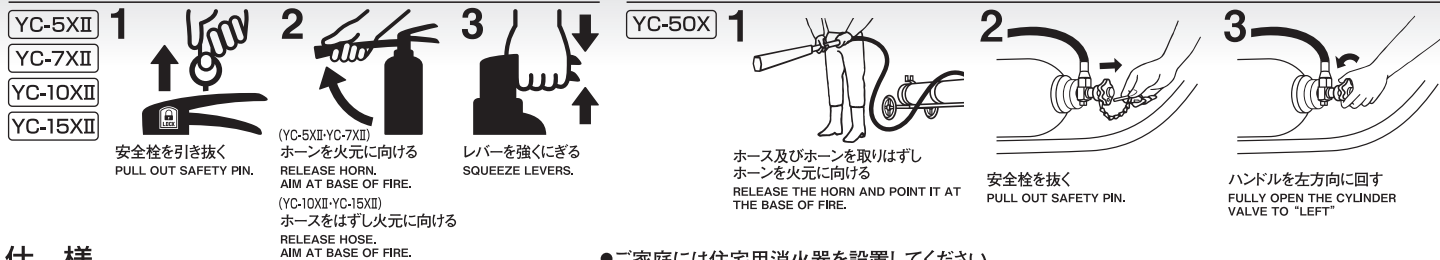
### 薬剤による汚損が困る場所には・・・

二酸化炭素消火器と水(浸潤剤等入り)消火器を一緒に置くことで、  
消防法の設置基準を満たせます。



# 二酸化炭素消火器 業務用 × 蓄圧式 Business-use CARBON DIOXIDE EXTINGUISHER 国家検定合格品

## 使用方法



## 仕様

●ご家庭には住宅用消火器を設置してください。

	YC-5XII	YC-7XII	YC-10XII	YC-15XII	YC-50X
総質量	約8.5kg	約10.3kg	約14.3kg	約20.4kg	約100.0kg
薬剤質量	CO <sub>2</sub> 2.4kg	CO <sub>2</sub> 3.2kg	CO <sub>2</sub> 4.6kg	CO <sub>2</sub> 6.8kg	CO <sub>2</sub> 23.0kg
全高	約47.7cm	約56.4cm	約73.4cm(ホース部を除く)	約77.3cm(ホース部を除く)	約100cm
全幅	約19.7cm	約19.7cm	約25.0cm	約26.5cm	約50cm
放射時間(20℃)	約14秒	約19秒	約21秒	約30秒	約40秒
放射距離(20℃)	2~4m	2~4m	2~5m	2~5m	2~5m
能力単位	B-1・C	B-2・C	B-3・C	B-4・C	B-6・C
使用温度範囲	-30℃~+40℃	-30℃~+40℃	-30℃~+40℃	-30℃~+40℃	-30℃~+40℃
本体価格(税込価格)	39,000円(42,900円)	47,000円(51,700円)	53,000円(58,300円)	65,000円(71,500円)	380,000円(418,000円)
型式番号	消第23~426号	消第23~427号	消第23~437号	消第23~438号	消第23~334号

※商品を購入する際には、税込価格のほかに別途リサイクルシール代(非課税)が必要となります。

▲受注生産品

## ○消火後、薬剤による汚損がなく精密機械も安心です。

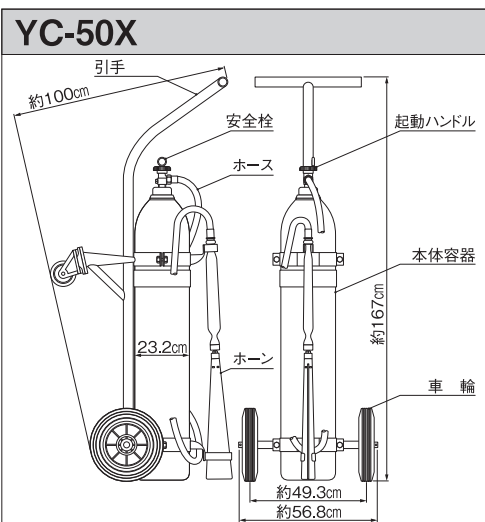
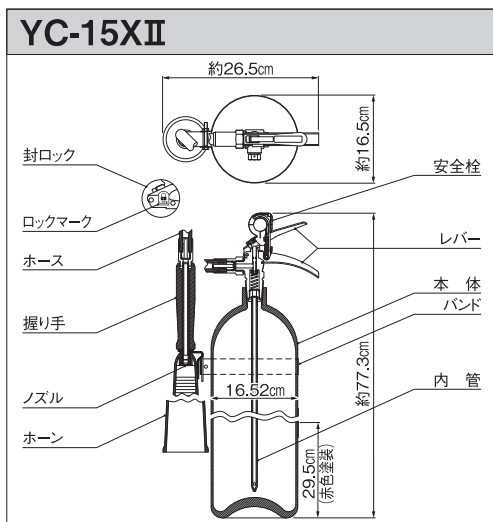
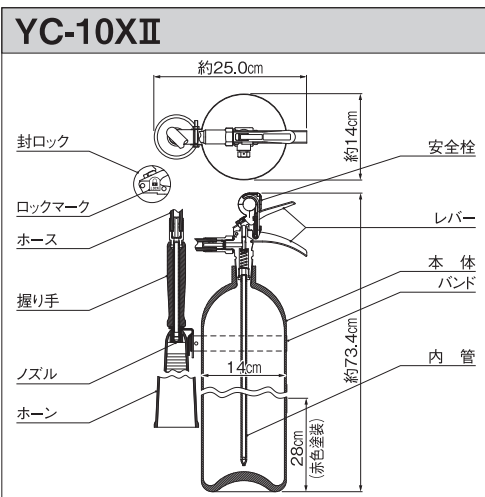
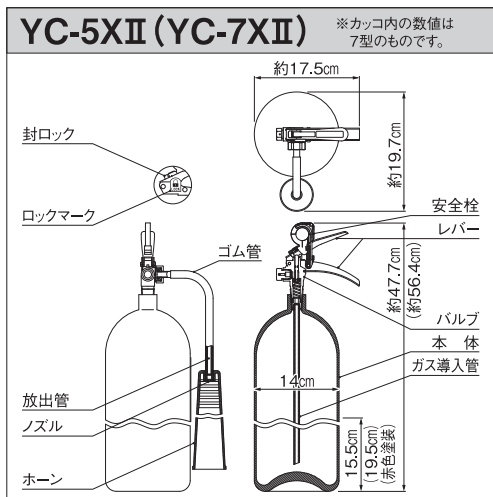
不燃性ガスを放出して消火後に不純物が残らないため、製薬工場・食品工場・精密機械工場・紡績工場などに設置され、十分な効果を発揮します。

## ○断続放射が可能なストップ機構付き

断続放射が可能なストップ機構付きですので、効果的に消火活動ができます。



※一度でも放射した場合は、必ず再充てんしてください。



## ●二酸化炭素消火器の使用に際し、下記の事項にご注意ください。

1. 消火器の適応火災を確認してください。
2. 消火器の放射時間に注意してください。(おおよそ14秒~40秒です)
3. 消火器は、初期消火に用いることを認識してください。
4. 設置基準に応じた使用を守ってください。(消防法施行令第10条)
5. 必ず退路を確保して使用してください。
6. 二酸化炭素消火薬剤は再燃防止効果がありません。(完全消火しないと再燃着火して危険です)
7. 燃焼物に近づきすぎないでください。
8. 燃焼物の形状等を確認し、死角がないか注意して使用してください。(死角があると残り火が再着火する恐れがあります。もし危険がないなら火点に応じろんな角度から消火するとより有効です)
9. 風上から消火するのが適当です。(煙や熱の影響を受けにくく放射もしやすいうえ安全も確保できます)
10. 消火器は直立させて使用してください。(横倒しや逆さまで使用できません。車載式を除く)
11. 日頃から訓練し、消火器使用時の感覚などに慣れてください。(消火器は、使用者の慣れ・不慣れで大きく効力に差が出ます)
12. 二酸化炭素消火器を使用する場合は、酸欠・二酸化炭素中毒への十分な注意が必要です。空気呼吸器を備え、装着した上で使用するなど注意してください。

■詳細な取扱説明書をダウンロード出来ます。 <https://www.yamatoprotec.co.jp/products/>

### ▶消火器は目立つところに設置してください。

■消防法第17条の3に基づき6か月に1回以上の点検を、消防設備士等の資格を有する人に依頼して行うようにしてください。

■1度放射されたら、ただちに消火薬剤を詰替えしてください。試し放射はしないでください。

※ストップ付の消火器は、放射を一時的にストップすることができます。ただし、長時間放置していると、圧力ガスが漏れて使用できなくなりますので、一度使ったものは最後まで放射してください。使用後は、ただちに新しい消火薬剤の詰め替えを専門の業者に依頼してください。

※カタログ掲載商品は改良などのため、予告なく仕様・規格変更を行うことがあります。ご了承ください。

●あらゆる防災設備・機器のご利用は下記へ……………

**ヤマトプロテック株式会社**

本社 東京都港区白金台5-17-2

ホームページ <https://www.yamatoprotec.co.jp>



お問い合わせはこちら

※このカタログは、再生紙を使用しています。