

# 蓄圧式粉末ABC消火器

蓄圧式

粉末

〔アルテシモ〕 幅広い火災に適応する業務用スタンダード。軽く、操作性の高いアルミ製



2013年受賞



ME4



ME6



ME10A

本体希望小売価格 (税抜)	11,000円
型式番号	消第26~29号
消火薬剤	粉末(ABC)1.2kg
能力単位	A-1・B-3・C
使用温度範囲	-30℃~+40℃
総質量	約2.0kg
全高×全幅×胴径(約/mm)	385×190×102
放射時間	約13秒
放射距離	3~5m
特長	ECO UD FLAT STOP 見舞金 A

本体希望小売価格 (税抜)	14,800円
型式番号	消第26~30号
消火薬剤	粉末(ABC)2.0kg
能力単位	A-2・B-3・C
使用温度範囲	-30℃~+40℃
総質量	約2.9kg
全高×全幅×胴径(約/mm)	465×200×102
放射時間	約15秒
放射距離	4~7m
特長	ECO UD FLAT STOP 見舞金 A

本体希望小売価格 (税抜)	19,000円
型式番号	消第28~5号
消火薬剤	粉末(ABC)3.0kg
能力単位	A-3・B-7・C
使用温度範囲	-30℃~+40℃
総質量	約3.9kg
全高×全幅×胴径(約/mm)	440×200×127
放射時間	約14秒
放射距離	3~6m
特長	ECO UD FLAT STOP A

〔ハイパークイーン〕



ME10D



ME20



EF50

本体希望小売価格 (税抜)	19,500円
型式番号	消第26~31号
消火薬剤	粉末(ABC)3.5kg
能力単位	A-3・B-7・C
使用温度範囲	-30℃~+40℃
総質量	約4.6kg
全高×全幅×胴径(約/mm)	510×210×127
放射時間	約15秒
放射距離	5~8m
特長	ECO UD FLAT STOP A

本体希望小売価格 (税抜)	26,000円
型式番号	消第26~32号
消火薬剤	粉末(ABC)6.0kg
能力単位	A-5・B-12・C
使用温度範囲	-30℃~+40℃
総質量	約8.1kg
全高×全幅×胴径(約/mm)	570×240×160
放射時間	約17秒
放射距離	5~8m
特長	ECO UD FLAT STOP A

本体希望小売価格 (税抜)	85,000円
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×胴径(約/mm)	900×370×236
放射時間	約45秒
放射距離	5~9m
特長	ECO FLAT STOP C

※特長のマークの見方はP1・P2をご参照ください。 ※表示価格は全てリサイクルシール代別途となります。

そんなお客様に!

消火器の使い方を経験しておけば、  
「イザ!!」というとき安心です。



**YTS-1**  
〔住宅用消火器〕訓練用放射器具  
全 高:約36.5cm  
放射時間:約10秒

**YTS-1.5**  
〔業務用消火器〕訓練用放射器具  
全 高:約49.5cm  
放射時間:約17秒

**YTS-3**  
〔業務用消火器〕訓練用放射器具  
全 高:約54.6cm  
放射時間:約30秒

使用感覚は本物の消火器とほとんど同じ

消火器は本来、初期消火に大きな力を発揮する消火器具です。しかし使用方法を間違ってしまうと優れた消火能力を発揮することができず、消火に失敗するケースがあります。せっかく消火器を設置していても、イザというときに役立たなくては意味がありません。

『はやわざクン』は、消火訓練が素早く・簡単・安全にできる訓練用放射器具です。消火薬剤の代わりに水道水を使うので、訓練後の処理も必要ありません。実際に消火器を使った経験があれば、火災の際にもあわてず確実に消火できるはず。万一の火災に備えて、消火訓練にはぜひ『はやわざクン』をお役立てください。

初期消火の手順をひと目でわかるピクトで表示。

器具側面にはピクトと簡単な文章により初期消火の手順を5段階で表示しています。訓練で操作方法を説明する際にも役立つ操作性に優れたデザインです。



## 訓練用放射器具 『はやわざクン』

携帯電話で、操作方法が確認できます

ヤマトプロテックオリジナル  
電子マニュアル(特許申請中)付き!  
[http://yp-vt.net/yts1.5\\_3/](http://yp-vt.net/yts1.5_3/)



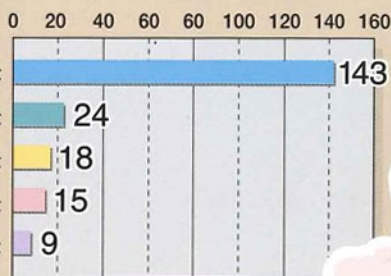
おすすめ場所  
学校、マンション、自治会、工場、事業所、特定福祉施設、ガソリンスタンド

### 消火器を使用しなかった理由

消火器を設置しただけでは安心できません。火災が発生したときに、消火器が活躍するか、無駄になるかは使い方次第です。消火器を使用した経験がないと、上手く消火できなかったり、あわててしまって消火器を使う余裕すらない場合もあるようです。



使用する意思がなかった  
あわてて使用できなかった  
設置してあることを知らなかった  
設置してあることを忘れていた  
設置場所がわからなかった



出典:検定協会だより(平成22年3月)・一部抜粋



## 訓練用放射器具『はやわざクン』

消火器の使い方を経験しておけば、  
「イザ!!」というとき安心です。

圧力充てんはもう不要、水道ホースから水を入れるだけで繰り返し使え、効率よく消火器の使用法をマスターすることができます。

水道ホースと  
連結して  
簡単充てん!



ヤマトプロテックオリジナル  
電子マニュアル(特許申請中)付き!  
[http://yp-vt.net/yts1.5\\_3/](http://yp-vt.net/yts1.5_3/)

	YTS-1	YTS-1.5	YTS-3
総質量(水量含)	約2.3kg	約3.5kg	約5.7kg
水充てん量(at 0.2MPa)	1.0 L	1.6 L	3.0 L
放射時間(at 0.2MPa)	約10秒	約17秒	約30秒
放射距離	3~6m	4~8m	4~10m
使用圧力範囲	2.0~9.8(X10 <sup>-1</sup> MPa)		
税込価格(本体価格)	10,290円(9,800円)	15,750円(15,000円)	17,850円(17,000円)

※水道水の圧力は、0.2MPa以上が必要です。水道水の圧力が低い場合は、取扱説明書記載の方法で圧力を充ててください。

※訓練用放射器具は消火器ではありません。火災の消火には使用しないでください。