



守りたい 守れる力
Wishing for Your Safety

移動式粉末消火設備 (第3種) 加圧式 YDA-75CG型

高性能でコンパクトな消火設備

屋内・外駐車場、自動車整備工場、飛行機格納庫、電気室など
油火災や電気火災発生の恐れがある場所に最適。



低重心化で
安心・安全な
デザイン

軽量化により、
メンテナンスや
施工性UP

ユニットA75[®]

移動式粉末消火設備 (第3種) 加圧式 YDA-75CG型

(一財) 日本消防設備安全センター認定品: 型式認定番号 C-493号

本体価格 **350,000円** (税別)



MADE IN JAPAN

選べるカラーバリエーション

設置場所に合わせて塗装色を選べます。

※標準色である赤以外のカラーにする場合、20,000円 (税別) が別途必要です。



A07-40X (赤色) A22-90B (アイボリー) AN-80 (グレー) A09-40L (茶色) AN-10 (黒色)

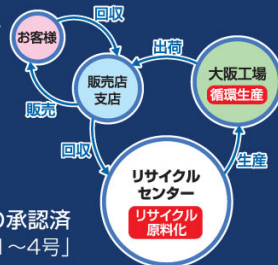
※本カタログの色と実際の塗装色は異なります。日塗工番号をお確かめの上、色見本帳でご確認ください。

メンテナンスや施工性UP

格納箱が軽量&コンパクトになりました。さらにレイアウト見直しによりホースが巻き取りやすくなりました。

リサイクルで環境配慮

当社では消火器を適正に分別処理し、100%リサイクル活用。循環型社会に対応する、リサイクル粉末(ABC) 消火薬剤を使用しています。



日本消防検定協会の承認済
薬剤型番「薬第21~4号」

安心・安全なデザイン

強風などの振動による扉の開放を防ぐ「平面ハンドル」や格納箱の低重心化により、さらなる安全を考慮しました。



効率的な消火を実現

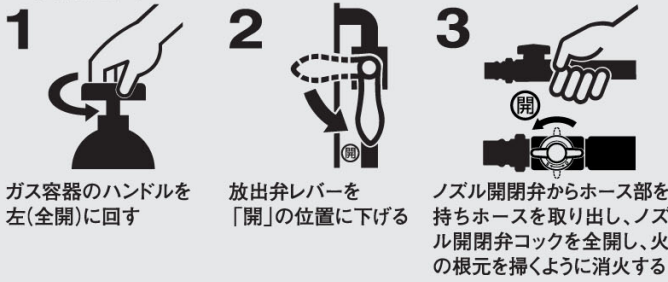
地下ビットへの接続口と接続可能な「カバー形状のノズル先」(媒介必要)により、いざというときの効率的な消火を実現しました。



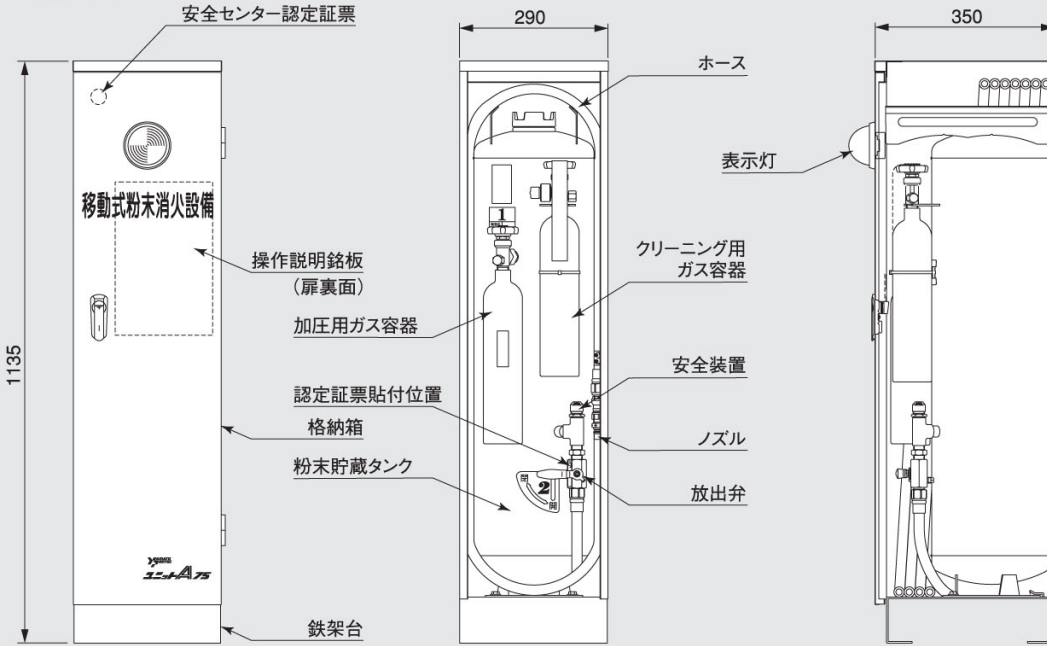
※このカタログは、再生紙を使用しています。 ※この商品写真は見本品です。
※移動式粉末消火設備を購入するには、税込価格のほかに別途リサイクルシール代 (非課税) が必要となります。

移動式粉末消火設備 (第3種) 加圧式 YDA-75CG型

使用方法

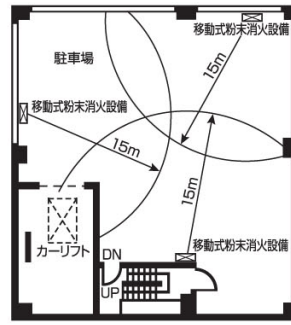


構造図



設置基準例

■適応防火対象物
屋内・屋外駐車場、自動車整備工場、飛行機格納庫、飛行機整備工場、電気室など。その他、油・電気火災を対象とする場所に最適です。



仕様

格納箱	全高	1,135mm
	最大幅	290mm
粉末貯蔵タンク	奥行	350mm
	質量	約75kg
加圧用ガス容器	全高	約957mm
	外径	φ234mm
	内容積	35.0L
	消火剤充填量	粉末 (ABC) 33kg
クリーン用ガス容器	耐圧試験圧力値	3.30 MPa
	安全装置作動圧力	3.04 MPa
放出弁	容器	1.0L×1本
	ガス量	660g (二酸化炭素ガス)
ホース及びノズル	容器	1.0L×1本
	ガス量	660g (二酸化炭素ガス)
放射性能	型式記号	FMS-295/BBS-295
	型式認定番号	DV-007号 (一財)日本消防設備 安全センター認定品
放射性能	呼び径	15A
	耐圧試験圧力値	3.32 MPa
放射性能	ホース	長さ:20m
	ノズル	外径:φ21mm 口径:φ8mm 蝶ハンドル(コック)開閉式
放射性能	放射量	28kg/min
	有効放射時間	約64秒
放射性能	有効放射距離	8~10m

屋外型消火設備表示灯装置

ソーラーバッテリー™

YSB-ANP型

太陽エネルギーを活用した屋外型消火設備専用装置です。高性能太陽電池と蓄電池の効果で夜間も常に点灯します。

※蓄電池=密閉型ニッケル・カドミウム蓄電池

	YSB-ANP型
外形寸法 (H×W×D)	190×135×45mm
質量	0.6kg
蓄電池容量	2.4V 2,200mAh
太陽電池容量	3.8V 1.9W
最小日射量	80cal/cm ² day
設置可能地域	全国可能
無日射点灯時間	約10日間
本体価格(税別)	28,000円

※取付工事費別途

移動式消火設備保護ガード

CSシリーズ (カーストップ)



駐車場に設置されている移動式粉末(第3種)消火設備を、自動車からガードします。

	CS-U3	CS-I3
全高	575mm	575mm
ボールの直径	φ42.7mm	φ60.5mm
塗装	焼付塗装(黄色)	焼付塗装(黄色)
本体価格(税別)	12,500円	9,500円

防災設備使用上のご注意

警告

死亡または重傷を負う可能性がある状況を示す。

- ◎取扱説明書を十分理解するとともに正しい取扱いを厳守し、緊急時の使用に備えてください。緊急時に、消火活動や停止活動および避難活動等の対応が容易になります。
- ◎定期点検制度に基づき、有資格者(消防設備士および消防設備点検資格者)による定期点検が必要です。有資格者による定期点検を行わなかった場合は正常な機能維持ができず、緊急時の消火活動・避難活動に支障をきたす恐れがあります。
- ◎防災設備を使用した場合は専門の業者に依頼のうえ、点検・整備を受けてください。点検・整備を受けない場合は、緊急時に正常な消火活動・避難活動に支障をきたす恐れがあります。

※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。

■移動式クリーニングキットが別置き移動式粉末消火設備 (YDA-75CGH 型式認定番号C-493号) や、危険物仕様 (YDA-75CG-K 型式認定番号C-493号) もございます。

●あらゆる防災設備・機器のご寿命は下記へ……………

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 <http://www.yamatoprotec.co.jp>

大阪・名古屋・札幌・仙台・さいたま・横浜・静岡・広島・尾道・四国・福岡・鹿児島/大阪工場・東京工場・中央研究所

※このカタログは、再生紙を使用しています。