

引き続き情報提供にご協力ください

対象製品の発見 1台につき、

# リコール製品を 探しています。

QUOカード  
50,000円

又は

QUOカード  
3,000円

を、謝礼としてお渡しいたします。

## 対象製品

\*対策完了製品には、貯蔵容器正面上部に「貯蔵容器対策済み」のシールを貼付してあります。

1993年から2001年までに製造された下記主銘板の「移動式粉末消火設備」で、ご連絡日までに未対策および、未確認の設備。



・機種名 (型式記号)  
・製造年  
・製造番号  
をご確認ください。

扉を開けると警報が出る場合がありますのでご注意ください

**マルヤマ**  
移動式粉末(第3種)消火設備  
**AST-75KS** (加圧式)

使用法

- 1 加圧用ガス容器の黄色バルブを全開する
- 2 ホース元の放出弁を開く
- 3 ホースを引き出す
- 4 ノズル開閉弁を開く

型式記号	C-45D	総重量	約90kg
貯蔵容器の種類	第三種粉末	加圧用ガス重量	820g
薬剤の種類	第三種粉末	全重量	約90kg
最高使用圧力	24.5MPa	最高使用圧力	24.5MPa
貯蔵容量	50kg	最高使用圧力	24.5MPa
製造年	1993~2001	製造年	1993~2001

丸山製作所

**NOHMI**  
移動式粉末(第3種)消火設備  
**MRD101** (加圧式)

使用法

- 1 加圧用ガス容器の黄色バルブを全開する
- 2 ホース元の放出弁を開く
- 3 ホースを引き出す
- 4 ノズルレバーを握る

型式記号	C-45D	総重量	約90kg
貯蔵容器の種類	第三種粉末	加圧用ガス重量	820g
薬剤の種類	第三種粉末	全重量	約90kg
最高使用圧力	24.0MPa	最高使用圧力	24.0MPa
貯蔵容量	約55kg	最高使用圧力	24.0MPa
製造年	1993~2001	製造年	1993~2001

能美防災株式会社

移動式粉末消火設備  
粉末(第3種)33kg(加圧式) PMH-30

使用方法

- 1 加圧用ガス容器の黄色バルブを全開する
- 2 ホース元の放出弁を開く
- 3 ホースを引き出す
- 4 ノズルレバーを握る

型式記号	C-45D	総重量	約90kg
貯蔵容器の種類	第三種粉末	加圧用ガス重量	820g
薬剤の種類	第三種粉末	全重量	約90kg
最高使用圧力	24.5MPa	最高使用圧力	24.5MPa
貯蔵容量	約55kg	最高使用圧力	24.5MPa
製造年	1993~2001	製造年	1993~2001

ユージー株式会社

対象機種名：  
AST-75KS  
AST-75E

MRD101  
MRD101A

PMH-30

事故形態：2007年6月、“1997年製”移動式粉末消火設備の、点検中の放射試験において、貯蔵容器の溶接部分が破断、破裂する負傷事故が発生しました。

## 謝礼について

対象製品を発見され、ご一報いただいた方には、1台につき下記のとおり謝礼をお渡し申し上げます。

特に回収を急ぎたい製品

QUOカード  
50,000円

“1997年製”の対象製品	
製造番号	AST75-KS 435~536
	MRD101 90~117

QUOカード  
3,000円

左記以外の  
対象製品

謝礼のお渡しは対策完了後、容器交換連絡票（別紙）へご記入いただいたご住所へ送付いたします。

## ご連絡先窓口

フリーコール (株)丸山製作所 CSセンター

0120-911-223

受付時間：平日午前9時から午後5時まで。  
土日祭日を除く

インターネットメールでもご連絡いただけます。 [sales@maruyama.co.jp](mailto:sales@maruyama.co.jp)

スマートフォンからはこちら



\* 皆様からお知らせいただきました個人情報、本件の目的以外には一切使用いたしません。