

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-450 | 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 |
| 最高使用圧力 | 24.5MPa | 貯蔵容器の容量 | 660L |
| 放射時間 | 約65秒 | 製造年 | 製造番号 |

株野丸山製作所

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-450 | 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 |
| 最高使用圧力 | 24.0MPa | 貯蔵容器の容量 | 660L |
| 放射時間 | 約65秒 | 製造年 | 製造番号 |

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-450 | 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 |
| 最高使用圧力 | 24.5MPa | 貯蔵容器の容量 | 660L |
| 放射時間 | 約65秒 | 製造年 | 製造番号 |

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

無料通話 (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

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は、本件の目的以外には一切使用いたしません。