

Fire Water Security

すぐ消すくん

AQA-2001K



一般簡易型放水ユニット

- 特開2005-279539 特願U702AQA
- 厚生労働省 給水装置データベース登録
- 経営革新促進法(第18号)指令 経支第187号承認
- 内部システムJWWA(白水協)E-T97・E-2-G558 認証製品使用



株式会社アクアメディカル

アーク西日本

tel.079-422-3448 fax.079-422-8009

これからの住宅は健康住宅・耐震住宅・

地震、火災、放火、温水便座で火災、電気コンロで火災、乾燥機で火災、落雷で火災など消防庁もついに全世帯へ火災報知器を随時設置義務化へ！早めの設置が人命を守る。

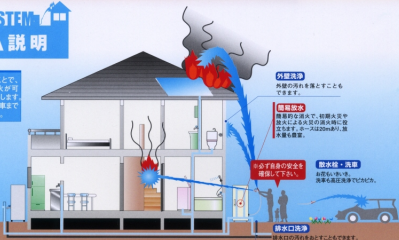


火災はもう他人ごとではありません。

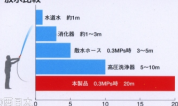
最近、各地で地震が多く発生しており、阪神大震災や能登半島地震、三重地震、新潟地震など地震対策と火災対策が必要になっています。さらに、放火も多く、煙感知機の設置が消防法で順次住宅に義務されていきます。

SYSTEM 説明

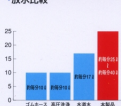
すぐ消すくんを取り付けることで、消防車が来る前の初期消火が可能であり、大きな援助を提供します。また、外壁や排水口洗浄、洗車まで使用可能で、お役に立えます。



・放水比較



・放水比較



・商品特徴

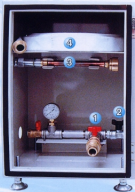
- ・災害時簡易放水
- ・外壁洗浄
- ・窓・水・芝生散水
- ・宅内散水
- ・洗車高圧洗浄



エコ住宅からさらに防火対策住宅へ！！

すぐ消すくんは、初期火災の放水を補助！！

※JWWA日本水道協会認証
部材使用の安心設計
E-197、E-2、G558



※イメージ画像（実際と異なる場合があります。）

- ・まずガスを止めて、家から出て身の安全を確保してください。
- ・必ず、放水するときはホースを取り出し、長く伸ばして、おじれがないかを確認してください。おじれがあると放水できません。

① 簡易放水バルブ

初期火災時に、このバルブをひらくだけで、強力ホースから放水させることができます。

② 逆止弁式ボールバルブ

③ 初期消火用放水ノズル

水圧を調整することができます。ホースを外壁洗浄、洗車にも応用できます。

④ 簡易型強力放水ホース

万が一の初期火災時に役立つ専用ホースです。耐圧、耐摩耗性にすぐれ、

高水圧で初期消火、放火時に最適です。

※0.1MPaで、約5m～10m

0.5MPaで約30m～40m放水できます。

又、ホースは径25mmで20mの長いホース

※0.3MPaで実測約20m前後、45°放水ホースを備けた場合。

※設置推奨先

一般住宅、マンション、医科歯科
科医院、介護老人ホーム、飲食店、
幼稚園、保育園、キャンプ場、
ホテル、ペンション、別荘など

OPTION オプション別売り

※下記イメージ画像（実際と異なる場合があります。）

A 住宅用火災報知器（煙感知タイプ）



・日本消防検定協会適合

・厚生労働省高齢者対象品

・障害者日常生活用具給付事業対象品

・住宅性能表示制度対応品

・火災時に発生する煙をすばやくキャッチ

・大きな音で火災をお知らせします

・ワンタッチ取付

・10年の寿命電池リチウムで長寿命達成

・電池寿命近くになると50秒毎に2回ブザーがなりす

※消防法設置義務となるところ ①階段 ②寝室

（3ヶ所以降）

標準価格 18,000円（税込）

B 簡易型強力放水ホース（延長タイプ）



全長 約20m

標準価格 60,000円（税込）

C ホームエース

（天ぷら火災用エアソール式簡易消火具）



型 式	HM-400 II
型 式 番 号	既消費16-1号
重 量	純化液量450g
総 質 量	約195g
全 高	約209mm
全 幅	約70mm
素材材質	2-3e
有効時間（20℃）	約15秒
使用圧力範囲	0.1～0.3MPa
標準コード	0916000
標準価格	オープン

スオ
メ
ス

D キッチンガード

もっと安全にもっと優しく
天ぷら火災から家族を守ります。



- ・附加圧自由落下方式
- ・型式番号13-3号
- ・国家検定品使用
- ・内部液体8年間保証

標準価格 40,000円（税込）

E 放水ホース巻き取り機



スオ
メ
ス

巻き取りが簡単に行えます。

標準価格 50,000円（税込）

F 業務用40A放水ホースセット



15mホース、金具、
ジョイント、ノズル

標準価格 80,000円（税込）

G ストロブライト付補助警報装置



火災を屋外へ、いち早く
知らせる事ができます。

標準価格 30,000円（税込）

すぐ消すくん AQA-2001K



名称	すぐ消すくん AQA-2001K
使用水圧	3~5kg/cm
本体重量	22kg (BOX含)
サイズ	H560×W370×D330
用途	店舗・一戸建用
接続配管	13~25mm (本体20A)
接続方法	水道管直結方式 (セントラルタイプ)
内部部材	JWWA (日本水道協会認証登録済み) E-197、E-2、G558
オプション	スチール本体格納BOX (68,000円)・電気ヒーター 寒冷地保温剤・ステンレス本体格納BOX (98,000円) 目詰まり軽減プレフィルタシステム (48,000円)
標準価格	本体 331,428円 348,000円 (税込価格) 取付工事費別途お見積り (50,000円から)
メンテナンス費	別金お見積り

公的機関の水質基準適合なので、品質・耐久性も安心です!

すぐ消すくんは、公的機関の水質基準に適合しています。これは単に耐久性だけでなく、本体内部濾過剤及び材質について水質基準に適合しています。又、定期的にアフターメンテナンス一括管理して行いますので安心してお願いできます。

◎製造元

「開発者」・「推奨者」プロフィール



生体工学部准教授
吉田 浩之

「開発者」水一筋20年間研究してきました

- 昭和59年 徳山大学 経営学部卒。
- 平成2年 水テーマに、企業社内研修、学術研修を行う。講演回数1,000回を超える。
- 平成3年 院内感染対策をマニュアル化し、生産学習教育指導講師として全国、歯科医師会、保険医学会、学校教育関係において、聴く聴かぬ水の学術講演を行う。
- 平成4年 米国、ミシガキスにて研修。
- 平成9年 浄水器、濾水器の研究開発を行い、特許登録。米国、ジョージア大学、食品学の研修を行う。
- 平成15年 特定非営利活動法人 日本メンテナンス保証協会 理事長。
現在 (株)アクアメディカル代表取締役。
生産学習教育指導講師。(日本医師会・歯科医師会)

「推奨者」



東北大学大学院工学部
工学部准教授 水田 隆徳

この製品は水を専門に研究開発されている製造メーカーが、昨今の地震や放火が頻発に起こっている問題や、また人命の安全や健康さらに住宅被害の防止ということを考慮し、それらに対して有効な製品開発しています。さらにIT時代の今、素晴らしい進化した機器が開発されていることもうれしく思います。



安全に関するご注意

ご使用前に必ず取扱説明書を読み、正しくお使いください。

- ※本カタログの商品は水道水専用につられています。
- ※本カタログに記載の仕様及びデザインは2007年のものです。改良のため予告なく変更する場合があります。
- ※本カタログに記載の写真は、印刷上の都合により実際の商品の色とは多少異なる場合があります。
- ※快速にお使い頂くためには、交換部品は定期的にお取り替えてください。
- ※寒冷地でご使用の際は、電気ヒーター等の設置、又それらに伴う工事費用が別途必要となります。詳しくは取扱販売店までお問い合わせください。
- ※本体の濾過性能については、原水の水質及び使用量によってはメンテナンス期間が異なります。
- ※本カタログについての各項目は必ずしも製品性能を保証しているものではありません。
- ※本製品は初期簡易放水が目的であり、住宅や人命を保証するものではありません。
- ※ご使用の際は、必ず人命の確保を行いできるだけ遠方より放出して下さい。
- ※簡易消火補助用具のホースは、全て取り出して放出バルブを開いて下さい。完全にホースが取り出していないと放水は出来ません。
- ※サビやすい地域はステンレスBOXを使用して下さい。
- ※0.3MPa以下の場合は、ジョイントから水漏れすることがあります。

■JIS濾過性能試験・JIS耐圧性能試験基準適合

■使用部材 JWWA日本水協承認

■業界20年の専門分野で研究開発の実績

※・濾水部を専門に研究開発

■株式会社 アクアメディカル 昭和61年設立

【所属学会】

- 日本口腔インプラント学会
- 日本歯内科学会
- 日本歯周病学会
- 日本小児歯科学会
- 日本歯内科学会
- (株) 経産水学会
- 歯科基礎医学会
- 日本口腔外科学会

■経営革新促進法 (第18号) 指令経支第187号承認

■NPO特定非営利活動法人 日本メンテナンス保証協会加盟

◎お問い合わせ先

西日本アーク

(TEL) 0794-22-3448

(FAX) 0794-22-8099

http://ark-west.net

E-mail : info@ark-west.net

