

非常時、災害時への備え、各種催事などでの活用に

レスキューキッチンシステム[®]

Rescue Kitchen System



K-1



K-2



伸誠商事株式会社

ごあいさつ

ここに掲載しております「レスキューキッチンシステム」はすでに各方面でご利用頂いております「移動式炊飯器(旧型)」を改良し、さらに自動化を図った最新機種です。

昨今、大地震などにおける災害時の対策強化が叫ばれている中で、この「レスキューキッチンシステム」は、災害などにより電気・ガスの供給が停止してしまったような状況下や、加熱設備のない屋外・野外においても迅速に炊き出しを行うことが可能です。

また、災害時以外の防災訓練や屋外・野外での催事などにも幅広くご活用頂けると存じております。既に、陸上自衛隊をはじめ海上自衛隊・航空自衛隊・警察関係・消防関係・各省庁・各市役所・各区役所・各刑務所などで幅広くご使用いただき、その品質については高い評価を頂いております。

●目次

ごあいさつ

1. レスキューキッチンシステムの特長・・・・・・・・・・1
2. レスキューキッチンK-1・K-2の主な仕様・・・・・・・・2
3. レスキューキッチンシステムの運用実例・・・・・・・・3~5
4. レスキューキッチンシステムの納入実績・・・・・・・・6~8
5. レスキューキッチンシステムの価格一覧・・・・・・・・9



SHINSEI BUSINESS
TRADING
CORPORATION

いざ、炊き出し！レスキューキッチンシステムがお役に立ちます。

災害は決して起こって欲しくはありませんが、発生した時への備えを忘れてはなりません。電気やガスが止まり、薪や炭なども手に入らない。そんな時こそレスキューキッチンシステムがお役に立ちます。

1つのユニットで、約100食分の炊飯が30分足らずで出来上がります。操作性・安全性にもすぐれていますから、使う方を選ばず、様々な状況下でも活躍いたします。また、レスキューキッチンシステムが活躍するのは、非常時ばかりではありません。

多人数が集まる屋外・野外での各種催事などもレスキューキッチンシステムの出番です。いろいろ活用でき、いざという時の備えにもなります。レスキューキッチンシステムは安心と便利さで皆様のお役に立ちます。

1 レスキューキッチンシステムの特長

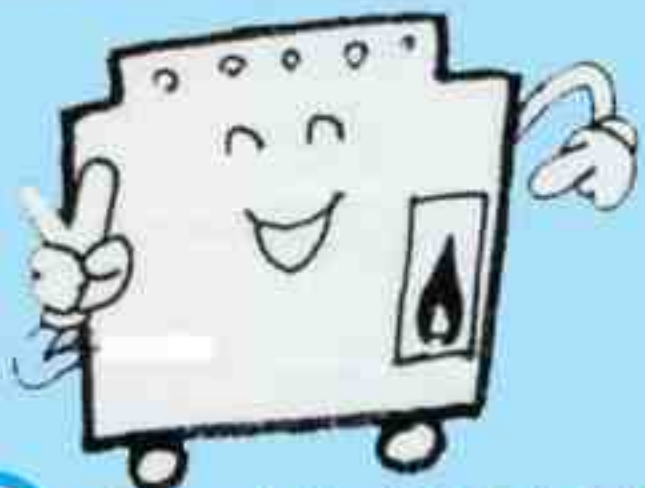


多目的炊事ユニットを
搭載した
キッチンシステム

特長

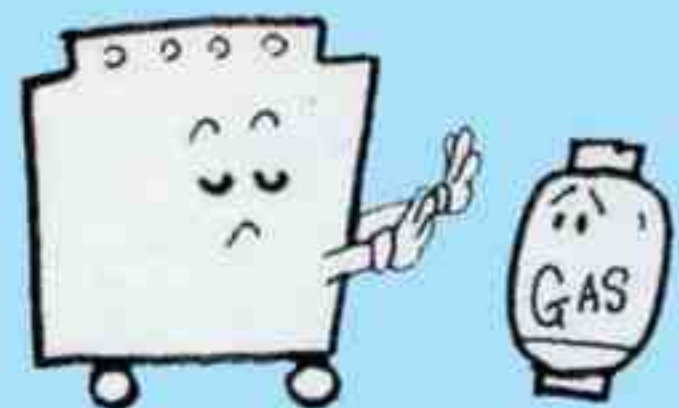
1 機動性能

屋外・野外での移動や展開が容易。



2 自己完結性能

電気やガスが停止した状態でも、備蓄倉庫などにある灯油とガソリンで使用可能。



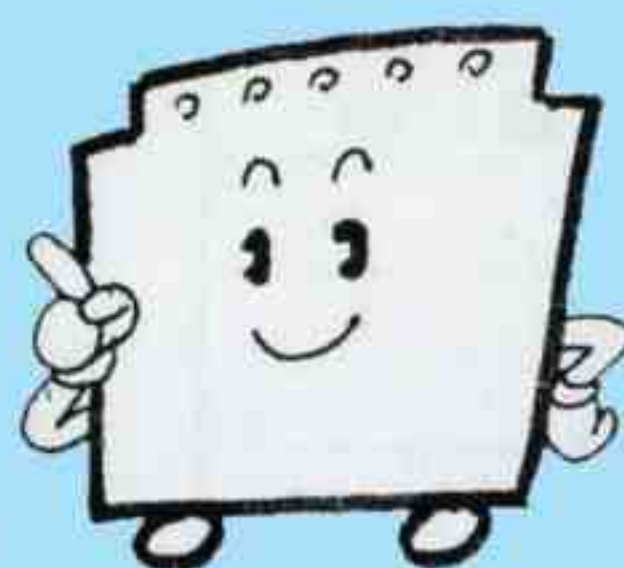
3 操作性

スイッチのみで自動点火消火機能を装備。さらに自動炊飯が可能。(K-2は自動点火機能のみ)



4 転用性能

右記のあらゆる調理が可能。



5 安全性能

不完全燃焼防止機能・立ち消え防止機能・不着火防止機能なども装備。

- 炊飯機能……自動炊飯で一度に100食分の炊飯が20分で可能。(K-2は30分)
 - 汁物調理……一度に200食分以上の味噌汁などの汁物が20分で調理可能。
 - 煮物調理……おでん・シチュー・肉じゃがなどの調理。
 - 揚げ物調理……天ぷら・フライモノなどの調理。
 - 炒め物調理……焼きそば・野菜炒め・チャーハンなどの調理。
 - 蒸し物調理……肉まん・シューマイ・茶碗蒸しなどの調理。
 - 茹で物調理……そば・うどん・湯豆腐などの調理。
 - 鉄板焼調理……ステーキ・ハンバーグ・ソテーなどの調理。
- ※一部オプションパーツが必要なものもあります。

2

レスキューキッチンシステムの主な仕様



K-1

■炊事ユニットK-1の主な仕様（1ユニット）

能力	炊飯：100人分20分間（10kg/1人当り100g・洗米前） 加熱：60ℓ 20分間（20℃～100℃） 熱量：35,000Kcal/h
熱源	液燃式自動点火バーナー（火力調節範囲＝20%～100%）
使用燃料	灯油（タンク容量20ℓ）炊飯16回分
用途	炊飯 汁物 煮物 炒め物 蒸し物
サニテーション	調理器具部材質 SUS304
電源	付属発電機（900W相当）または家庭用100V電源より
外寸	550W×1200L×960H
総重量	175kg（乾燥）
定価	¥1,350,000

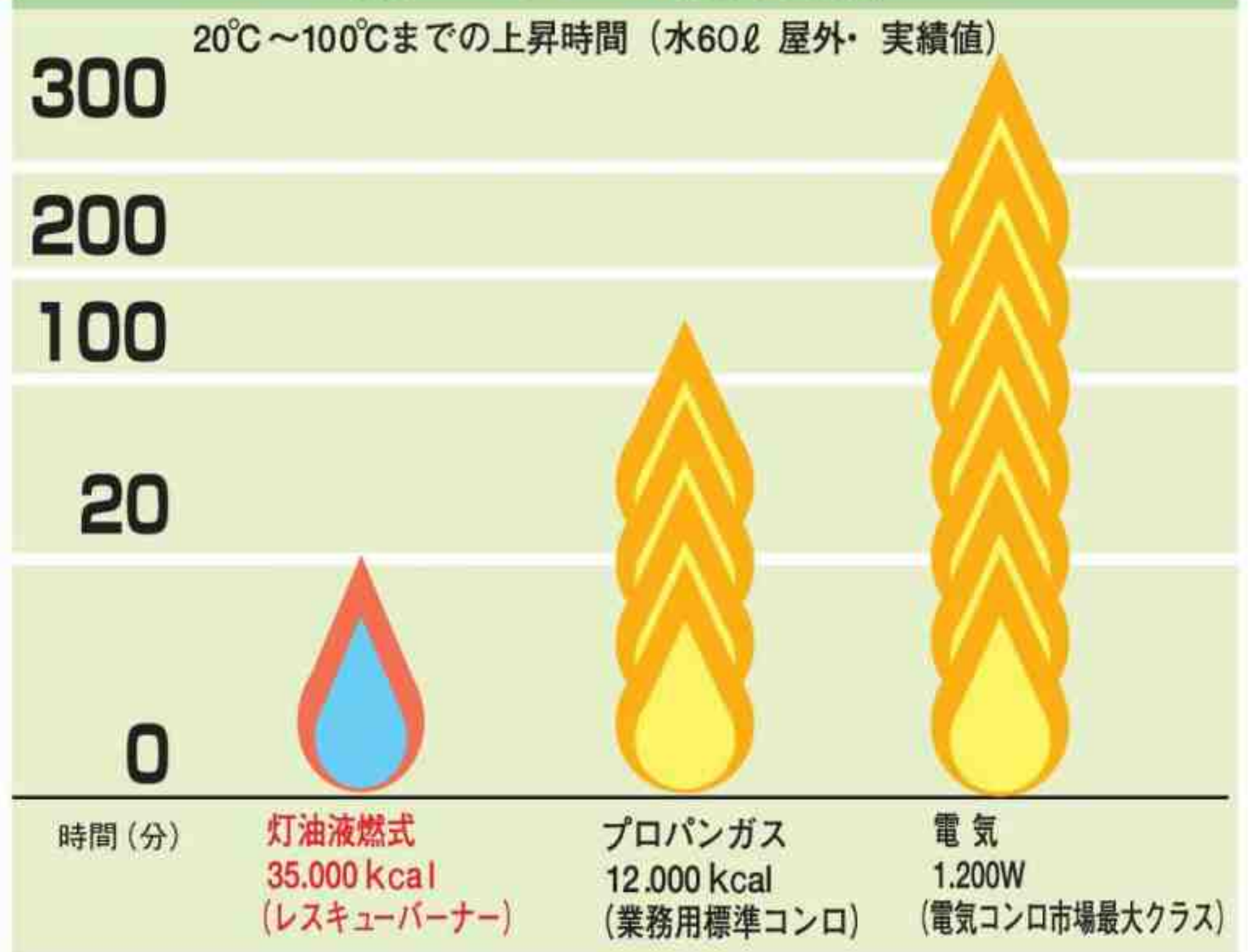


K-2

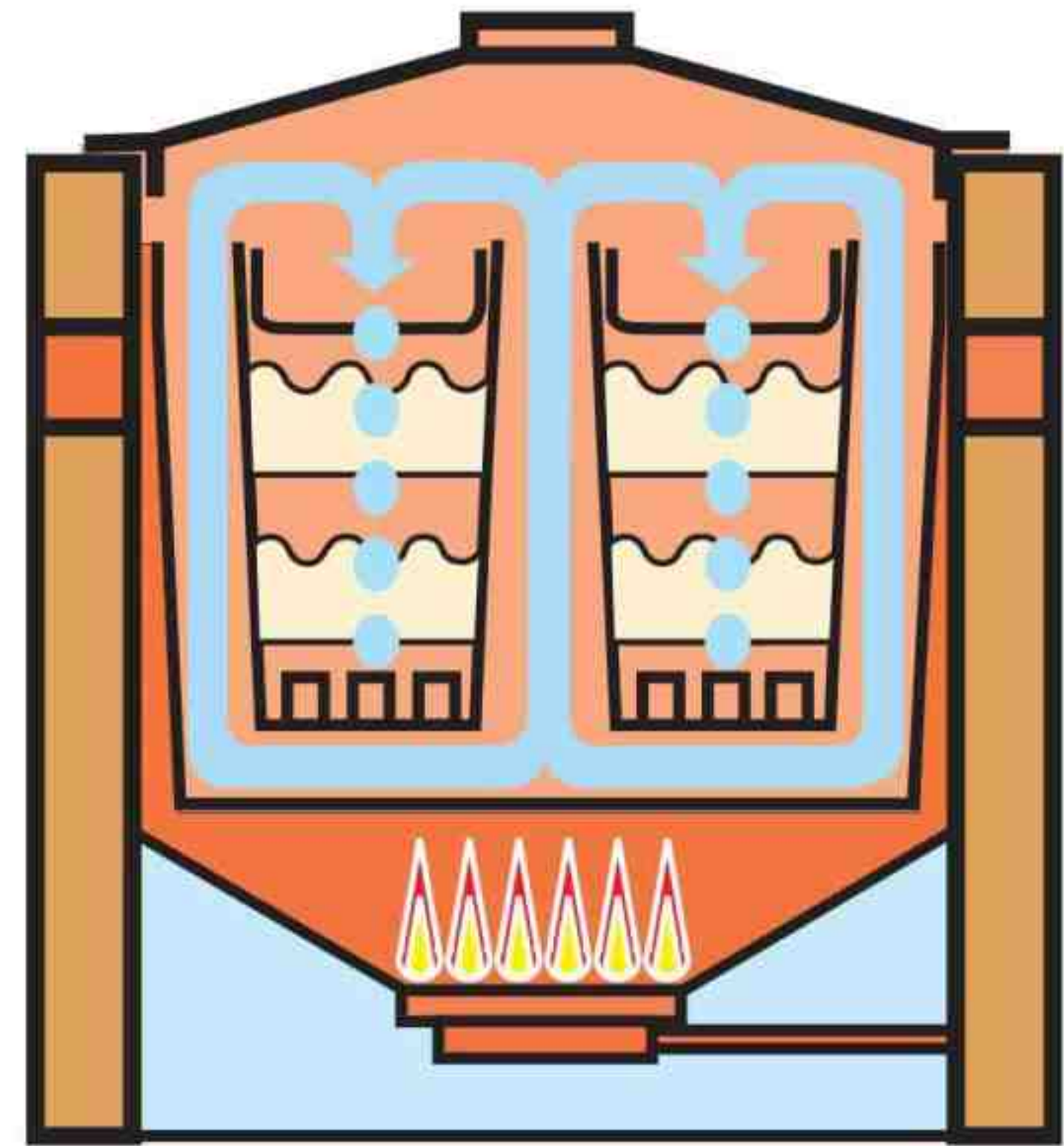
■炊事ユニットK-2の主な仕様（1ユニット）

能力	炊飯：100人分22分間（10kg/1人当り100g・洗米前） 加熱：60ℓ 25分間（20℃～100℃） 熱量：31,500Kcal/h
熱源	液燃式自動点火バーナー（火力調節範囲＝45%～100%）
使用燃料	灯油（タンク容量10ℓ）炊飯8回分
用途	炊飯 汁物 煮物 炒め物 蒸し物
サニテーション	調理器具部材質 SUS304
電源	発電機（85W以上）または家庭用100V電源より
外寸	550W×1110L×940H
総重量	95kg（乾燥）
定価	¥950,000

炊事ユニットK-1能力比較



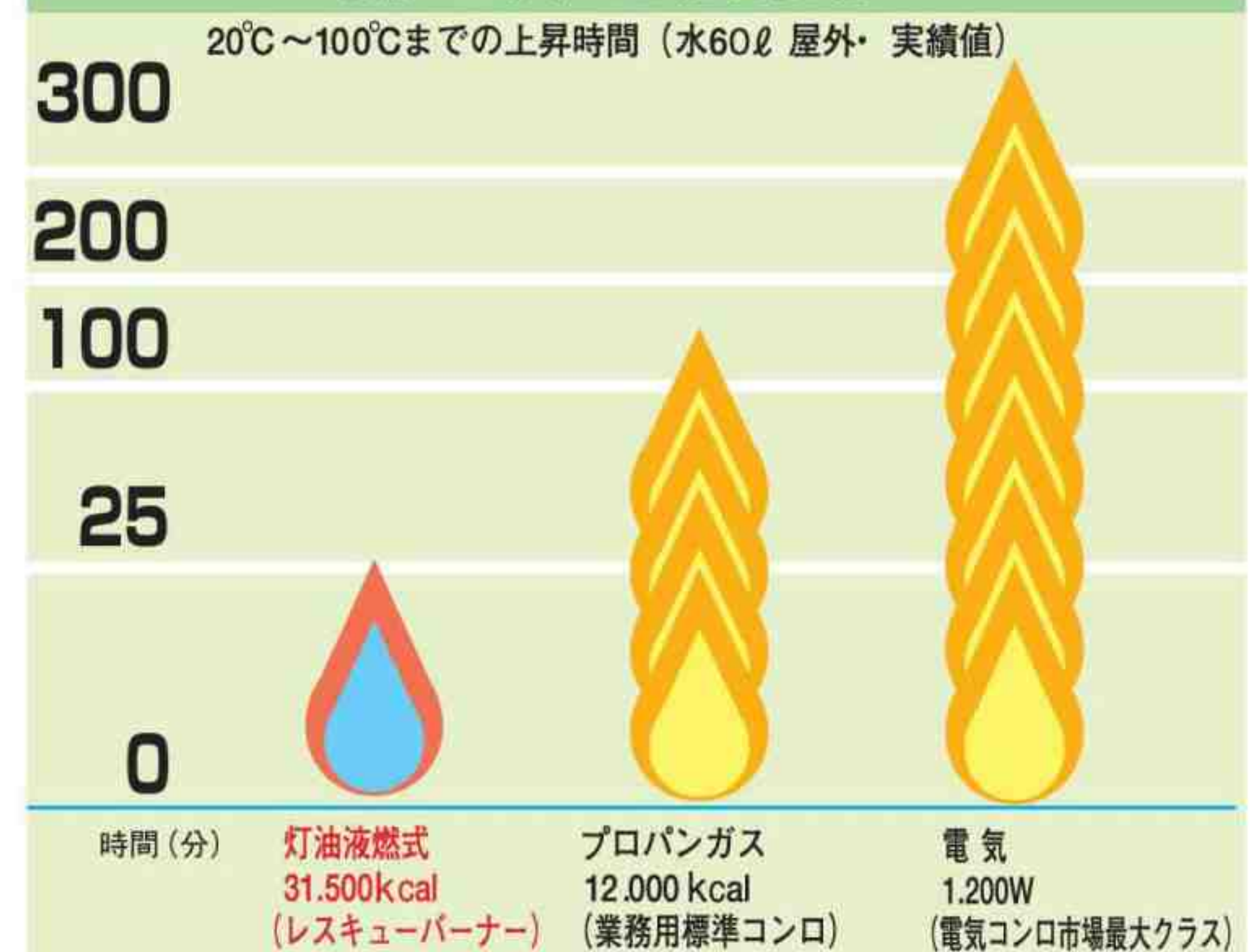
炊事ユニットの還流方式の原理



米・水を図のように仕込み点火します。水はやがて沸騰し、水中に無数の蒸気泡を発生させ水かさを増します。同時に蒸気が底部に溜まり蒸気泡を含んで比重の軽くなった熱湯が、押し上げてられて米の上から降り注ぎます。熱湯は米粒の間を通り、さらに仕切板の多数の細孔を通過底部に戻ります。上記のように熱湯の循環を繰り返し、やがて水分が米に吸収され、なくなった時点で炊飯が完了します。

PATNO.
3008273・3008274

炊事ユニットK-2能力比較



3

レスキューキッチンシステム運用実例

(1) 阪神・淡路大震災における「炊事ユニットK-1」による炊き出し支援。

■ 阪神・淡路大震災発生後、炊き出し支援に伺った小学校で災害派遣に出動された陸上自衛隊の方々の活動の様子。写真右後方に見えるのが、陸上自衛隊で使用されている「野外炊具1号・炊事車」です。



■ 同じく被災地の西宮地区の小学校での炊き出し支援の様子。炊き出し食数は、延べ20,000食にのぼりました。



■ 冷たいお弁当よりも、やはり暖かいものが大変喜ばれました。身体にも精神的にも「温食」が一番大切ということを感じさせられました。



■ 防災協会様のご依頼で、被災者の方々に「豚汁」をご提供。写真は旧型の「移動式炊飯器」。この改良型が「レスキューキッチンシステム・炊事ユニットK-1」。



■ 神戸の新開地での炊き出し支援の様子。「炊事ユニットK-1」と「レスキューバーナー」を使用し、約4,500食の「すっぽん雑炊」をご提供。

災害支援

(2) 神奈川県横浜市における「炊事ユニットK-1」を使用した防災訓練。



■ 横浜市消防局様に導入して頂いた「災害捕給車」。「炊事ユニットK-1」をトラック本体に2台、付属トレーラ側に4台搭載。



■ 横浜市都筑区の中学校で行われた防災訓練。市長以下関連部署の方々も来席されました。



■ トレーラー側の主要器材。「炊事ユニットK-1（トレーラー搭載型）」が4台と写真手前の「ユーティリティユニット」で構成。

防災



■ 旭区の方々が「炊事ユニットK-1」で炊いたご飯で「ニギリ飯」を作られている様子。

運用実例

訓練



■ 同じく旭区で“豚汁”を作り配食。今回は外釜のみを使用、最大で約50ℓ・約200人分の汁物調理が可能。



■ 同じく「こどもの国」での“中華かゆ”と“カレー”の配食風景。



■ 横浜市長が中華街の料理人の方たちと一緒に野外給食用の“焼きそば”と“焼きビーフン”を作っている様子。焼き物や炒め物・揚げ物などには深さの浅い「揚げ鍋(オプション)」で対応。

訓練



■ 横浜市旭区の中学校で行われた防災訓練。



■ 神奈川県「こどもの国」で行われた防災キャンプでの炊き出し風景。この訓練は、1泊2日で野外宿泊・給食を体験する目的で開催されました。

(3) 東京都の防災訓練における「炊事ユニットK-1」を使用した炊き出し支援。



■ 「炊事ユニットK-1」は通常の炊飯方法はもちろん、下記のような袋詰めでの炊飯方法や「アルファ化米」の炊飯(後述)など、各種の炊飯方法にも対応が可能です。



■ 東京都の総合防災訓練での炊き出し支援。



■ 非常用の耐熱ビニール袋に、米と水を入れてボイルする炊飯方式で配食。

(4) 日本海での重油流出事故現場における、様々な調理を行った炊き出し支援。



■ 日本海での重油流出事故現場—福井県三国町への炊き出し支援。海上に見えるのが沈没したタンカーの船首部分。



■ 炊飯の完了したご飯を配食容器に移している様子。



■ 「炊事ユニットK-1」を使用。1台で“炊飯”を、もう1台で“そば”を茹でる。



常用



■ 「揚げ鍋」を使用して“チャーハン”の調理中。

運用実例

(5)「炊事ユニットK-1」、一度に大量のアルファ化米も湯炊きでおいしく炊飯します。



■ 備蓄用の“アルファ化米”を非常用食料とされている一部自治体があります。実際に“アルファ化米”を「湯炊き」方式で10Kgの炊飯。



■ “アルファ化米”の量に2倍の水を沸騰させ火を消す。写真では“五目おこわ”を調理。この場合は具を先に投入します。



■ 沸騰した湯に先ほど投入した具を攪拌中。



■ 具の攪拌が終わったら“アルファ化米”を投入。



■ 攪拌終了後、蒸らしに入るためふたを密閉。



■ “アルファ化米”をすべて投入した後、全体をさらに攪拌。“おこわ”や“鶏めし”など具があるものは、具材が下に沈殿しやすいので、よく米と混ぜ合わせる必要があります。



■ 20分が経過。ふたを開ける。



■ 蒸らししている最中。この状態で20分間蒸らす。



給食



■ 炊き上がった“アルファ化米”を使った“五目おこわ”。米をよくほぐし、具をまんべんなく行渡るように混ぜ合わせる。



■ “五目おこわ”の完成。通常的方式のお湯をかける場合より、短時間で簡単に大量の炊飯が、しかもおいしく完成。10Kgの“アルファ化米”で調理。約200人分の量です。

■ 試食の様子。従来の“アルファ化米”のイメージ(マズイ!あくまでも非常食...)ではなく、この方法で十分においしく食することが可能です。



4

レスキューキッチンシステム納入実績

レスキューキッチンシステム納入先一覧

納入先	配置地区	納入年月	台数
-----	------	------	----

■防衛省・自衛隊

陸上自衛隊	全国各駐屯地	昭和40年以降	トレーラー搭載型 約2000輛
	全国各駐屯地	平成10年以降	K-3 約500台
陸上自衛隊 大宮駐屯地	埼玉県さいたま市	21年 3月 23年 10月	K-2 4台 K-2 1台
陸上自衛隊 霞ヶ浦駐屯地	茨城県土浦市	24年 3月	K-1 5台
海上自衛隊	全国各部隊	昭和40年以降	旧型 48台
海上自衛隊 横須賀造修補給所	神奈川県横須賀市	16年 1月 16年 3月 17年 3月 18年 1月 19年 3月	K-1 1台 K-1 1台 K-1 10台 K-1 8台 K-1 8台
海上自衛隊館山 航空基地	千葉県館山市	15年 3月 16年 1月	K-1 1台 K-1 1台
海上自衛隊 呉造修補給所	広島県呉市	16年 3月 17年 3月 18年 4月 19年 3月 20年 2月	K-1 4台 K-1 1台 K-1 3台 K-1 2台 K-1 2台
海上自衛隊 厚木航空基地	神奈川県綾瀬市	16年 3月	K-1 2台
海上自衛隊 航空補給処	千葉県木更津市	17年 3月	K-1 2台
海上自衛隊 八戸航空基地	青森県八戸市	17年 3月 18年 3月 21年 3月	K-2 1台 K-2 1台 K-1 2台
海上自衛隊 佐世保造修補給所	長崎県佐世保市	17年 3月	K-1 2台
海上自衛隊 第1術科学校	神奈川県横須賀市	17年 3月	K-1 2台
海上自衛隊 下総航空基地	千葉県柏市	17年 12月	K-2 1台
海上自衛隊 鹿屋航空基地	鹿児島県鹿屋市	18年 4月	K-1 1台
海上自衛隊 那覇航空基地	沖縄県那覇市	18年 12月	K-1 2台
海上自衛隊 小月航空基地	山口県下関市	19年 1月	K-1 2台
海上自衛隊 第4術科学校	京都府舞鶴市	19年 3月	K-2 2台
海上自衛隊 佐伯航空基地	大分県佐伯市	20年 2月	K-1 1台
海上自衛隊 呉潜水艦基地	広島県呉市	20年 2月	K-1 1台
航空自衛隊	全国各基地	昭和62年以降	トラック搭載型 25輛
航空自衛隊 第1補給処	千葉県木更津市	17年 3月 19年 3月	K-1 4台 K-1 3台
航空自衛隊 浜松基地	静岡県浜松市	18年 3月	K-1 3台
航空自衛隊 入間基地	埼玉県狭山市	18年 3月	K-1 2台
航空自衛隊 築城基地	福岡県築上郡	19年 3月	K-1 2台
航空自衛隊 松島基地	宮城県東松島市	23年 12月	K-1 10台

納入先	配置地区	納入年月	台数
-----	------	------	----

■警察庁・警察

全国主要県警本部	全国各県警本部	昭和50年以降	旧型 95台
警察庁	東京都千代田区	7年 7月	K-1 2台
警察大学校	東京都中野区	9年 3月 13年 2月	K-1 1台 K-1 1台
皇宮警察	本部他全国各地	11年 3月	K-1 7台
科学警察研究所	千葉県柏市	13年 1月	K-1 1台
近畿管区警察学校	大阪府堺市	9年 3月	K-1 1台
関東管区警察学校	東京都小平市	13年 4月	K-1 1台
中部管区警察学校	愛知県小牧市	13年 4月	K-1 1台
熊本県警察本部	熊本県熊本市	8年 3月 9年 3月 10年 3月	K-1 2台 K-1 2台 K-1 2台
富山県警察本部	富山県富山市	11年 10月	K-1 1台
神奈川県警察本部	神奈川県横浜市	20年 3月	K-1 1台
宮崎県警察本部	宮崎県宮崎市	21年 3月	K-1 1台
大阪府警察本部	大阪府城東区	12年 3月	K-2 1台
全国警察本部機動隊	全国各県警機動隊	13年 3月	K-2 84台

■消防

全国主要消防署	全国主要消防署	昭和50年以降	旧型 67台
飯島町消防署	長野県上伊那郡	12年 8月 13年 7月	K-1 4台 K-1 1台
松戸市消防局	千葉県松戸市	13年 7月	K-2 2台
別府市消防本部	大分県別府市	12年 12月	K-1 1台
大分市消防局	大分県大分市	14年 10月	K-1 1台
新潟市消防局	新潟県新潟市	14年 12月	K-1 2台
足利市消防本部	栃木県足利市	16年 9月	K-2 1台
仙台消防局	宮城県仙台市	23年 10月	K-2 1台
光が丘消防署	東京都練馬区	24年 3月	K-1 2台
横浜市消防局	神奈川県横浜市	7年 8月	トレーラー搭載型 1輛
		7年 8月	K-1 2台
横浜市内各消防署	横浜市内各消防署	8年 3月 9年 3月 10年 3月 11年 3月 12年 3月	K-1 6台 K-1 6台 K-1 6台 K-1 6台 K-1 6台

■地方自治体

全国主要県庁	全国主要県庁	昭和50年以降	旧型 46台
千歳市総務部	北海道千歳市	10年 8月	K-1 2台
群馬県庁	群馬県前橋市	8年 3月 9年 2月 10年 3月 11年 6月	K-1 11台 K-1 2台 K-1 5台 K-1 1台
横浜市災害対策室	横浜市内各小学校	9年 1月 10年 1月 11年 3月 13年 3月 15年 1月	K-1 138台 K-1 111台 K-1 98台 K-1 3台 K-1 1台
横浜市内各区役所	横浜市内各区役所	11年 3月	K-1 6台
横浜市港北区役所	横浜市港北区	12年 3月	K-1 1台
横浜市西区役所	横浜市西区	15年 3月	K-1 1台

納入実績

レスキューキッチンシステム納入先一覧

納入先	配置地区	納入年月	台数
横浜市保土ヶ谷区役所	横浜市保土ヶ谷区	17年 3月 K-1	1台
横浜市神奈川区役所	横浜市神奈川区	18年 5月 K-1	1台
川崎市防災対策室	川崎市防災対策室	8年 9月 K-1	1台
静岡市防災課	静岡市内防災備蓄倉庫	15年 1月 K-1	3台
		15年 1月 K-4	8台
静岡市消防防災局	静岡県静岡市	17年 6月 K-2	1台
松山市消防防災対策課	愛媛県松山市	17年 7月 K-1	1台
		17年 11月 K-1	4台
		19年 3月 K-1	1台
全国主要市区町村	全国主要市区町村	昭和50年以降	旧型 88台
久喜市役所	埼玉県久喜市	8年 9月 K-1	1台
一関市役所	岩手県一関市	12年 5月 K-1	1台
本庄市役所	埼玉県本庄市	12年 8月 K-2	1台
入間市役所	埼玉県入間市	12年 10月 K-2	1台
上尾市役所	埼玉県上尾市	13年 8月 K-2	1台
鎌倉市役所	神奈川県鎌倉市	13年 8月 K-1	1台
高崎市役所	群馬県高崎市	13年 12月 K-1	1台
周南市役所	山口県周南市	16年 12月 K-1	3台
市川市役所	千葉県市川市	17年 12月 K-2	4台
木更津市役所	千葉県木更津市	19年 3月 K-2	1台
三郷市役所	埼玉県三郷市	20年 7月 K-2	1台
海老名市役所	神奈川県海老名市	24年 1月 K-2	8台
		24年 3月 K-2	3台
葉山町役場	神奈川県三浦郡	9年 9月 K-1	3台
		10年 9月 K-1	1台
		16年 11月 K-1	1台
		20年 8月 K-1	1台
聖籠町役場	新潟県北蒲原郡	13年 6月 K-1	1台
清水町役場	静岡県駿東郡	13年 6月 K-2	1台
		14年 7月 K-2	2台
		17年 10月 K-2	1台
水口町役場	滋賀県甲賀市	14年 3月 K-1	2台
長泉町役場	静岡県駿東郡	15年 8月 K-2	1台
細江町役場	静岡県浜松市	17年 12月 K-2	1台
保内町役場	愛媛県西宇和郡	15年 9月 K-1	1台
伊方町役場	愛媛県西宇和郡	15年 9月 K-1	1台
瀬戸町役場	愛媛県西宇和郡	15年 9月 K-1	1台

納入先	配置地区	納入年月	台数
阿寒町役場	北海道阿寒郡	17年 1月 K-1	1台
		17年 10月 K-1	1台
知内町役場	北海道上磯郡	17年 9月 K-2	1台
豊頃町役場	北海道上磯郡	20年 10月 K-2	1台
標津町役場	北海道標津郡	23年 8月 K-2	1台
二セコ町役場	北海道虻田郡	24年 1月 K-2	1台
都内主要区役所	都内主要区役所	昭和50年以降	旧型 317台
墨田区役所	墨田区内防災備蓄倉庫	7年 10月 K-1	8台
		9年 3月 K-1	5台
		10年 3月 K-1	10台
葛飾区役所	葛飾区内防災備蓄倉庫	7年 12月 K-1	3台
		9年 3月 K-1	1台
		10年 3月 K-1	1台
		11年 12月 K-1	7台
		12年 12月 K-1	6台
		13年 12月 K-1	2台
		14年 3月 K-1	3台
15年 3月 K-1	1台		
16年 3月 K-1	1台		
17年 3月 K-1	3台		

■ 刑務所・拘置所

全国各刑務所	全国各刑務所	7年 12月	旧型	78台
府中刑務所	東京都府中市	7年 8月 K-1	2台	
		20年 3月 K-1	1台	
		21年 4月 K-1	1台	
		22年 2月 K-1	1台	
栃木刑務所	栃木県栃木市	8年 2月 K-1	2台	
大阪刑務所	大阪府堺市	15年 3月 K-2	2台	
山口刑務所	山口県山口市	17年 4月 K-4	1台	
黒羽刑務所	栃木県大田原市	20年 4月 K-2	2台	
北九州医療刑務所	福岡県北九州市	20年 4月 K-1	2台	
金沢刑務所	石川県金沢市	21年 3月 K-1	1台	
奈良少年刑務所	奈良県奈良市	21年 3月 K-1	1台	
大阪医療刑務所	大阪府大阪市	22年 3月 K-1	1台	
黒羽刑務所	栃木県大田原市	23年 1月 K-2	1台	
奈良少年刑務所	奈良県奈良市	23年 2月 K-1	1台	
名古屋拘置所	愛知県名古屋市	23年 2月 K-2	1台	
小倉拘置支所	福岡県北九州市	23年 8月 K-2	1台	
水戸刑務所	茨城県水戸市	23年 10月 K-1	1台	
鹿児島刑務所	鹿児島県始良郡	24年 1月 K-2	1台	
宮崎刑務所	宮崎県宮崎市	24年 3月 K-2	1台	
横浜刑務所	神奈川県横浜市	24年 3月 K-1	2台	
横須賀刑務所	神奈川県横須賀市	24年 3月 K-1	2台	
岩手刑務所	岩手県盛岡市	24年 3月 K-1	2台	
黒羽刑務所	栃木県太田原市	24年 3月 K-2	2台	

納入実績

レスキューキッチンシステム納入先一覧

納入先	配置地区	納入年月	台数
-----	------	------	----

■各種団体

日本防火協会	東京都中央区	7年 7月	K-1 8台
静内町社会福祉協議会	北海道静内郡	17年 3月	K-2 1台
厚岸町社会福祉協議会	北海道厚岸郡	17年 8月	K-2 1台
		21年 6月	K-2 1台
生田原町社会福祉協議会	北海道紋別郡	17年 8月	K-2 1台
知内町社会福祉協議会	北海道上磯郡	17年 8月	K-2 1台
中標津町社会福祉協議会	北海道標津郡	18年 2月	K-2 1台
		22年 7月	K-2 1台
小樽市社会福祉協議会	北海道小樽市	18年 3月	K-2 1台
清里町社会福祉協議会	北海道斜里郡	18年 4月	K-2 1台
上士幌町社会福祉協議会	北海道河東郡	18年 7月	K-2 1台
登別市社会福祉協議会	北海道登別市	21年 6月	K-2 1台
斜里町社会福祉協議会	北海道斜里郡	21年 7月	K-2 1台
釧路市社会福祉協議会	北海道釧路市	23年 8月	K-1 1台
明石市社会福祉協議会	兵庫県明石市	23年 3月	K-1 1台
宇佐市社会福祉協議会	大分県宇佐市	19年 4月	K-2 1台
鎌倉市玉縄自治会	鎌倉市玉縄町	8年 9月	K-1 1台
横浜市金沢区自治会	横浜市金沢区	21年 3月	K-1 1台
災害救援ネットワーク	北海道札幌市	9年 9月	K-1 2台
企業組合さちの会	三重県上野市	13年 12月	K-2 1台
釧路町商工会	北海道釧路市	18年 4月	K-1 1台
神戸市防災福祉協議会	兵庫県神戸市	18年 4月	K-1 2台
救世軍本営	東京都千代田区	19年 6月	トラック搭載型 1輛
		23年 10月	トラック搭載型 1輛
財団法人郵政福祉	愛知県名古屋市	23年 2月	K-2 1台
日本赤十字社	栃木県宇都宮市	23年 3月	K-2 1台
NPOシビックフォース	東京都港区	23年 3月	K-1 6台
千歳市防災学習 交流センター	北海道千歳市	23年 3月	K-1 1台

■教育機関

早稲田大学附属高校	埼玉県本庄市	11年 8月	K-1 1台
	東京都練馬区	11年 8月	K-1 1台
	東京都国分寺市	16年 2月	K-2 1台
早稲田大学	東京都新宿区	11年 8月	K-1 4台
		18年 6月	K-1 1台
埼玉大学	埼玉県さいたま市	12年 3月	K-2 1台
国士舘大学	東京都世田谷区	14年 3月	K-2 1台
青山学院大学	東京都渋谷区	21年 3月	K-1 1台
	神奈川県相模原市	22年 8月	K-1 1台
関西大学	大阪府高槻市	22年 4月	K-1 3台
		22年 9月	K-1 4台
		23年 8月	K-1 4台
伊賀つばさ学園	三重県名張市	24年 4月	K-1 1台

納入先	配置地区	納入年月	台数
-----	------	------	----

■病院・医療施設

東部地域病院	東京都葛飾区	15年 6月	K-1 1台
東京医科大学病院	東京都新宿区	17年 4月	K-2 1台
金沢医療センター	石川県金沢市	22年 10月	K-1 1台
救世軍ブース記念病院	東京都杉並区	23年 3月	K-1 2台

■一般企業

横浜ゴム(株)	神奈川県平塚市	7年 3月	K-1 2台
富士ゼロックス(株)	神奈川県厚木市	8年 3月	K-1 2台
NTT技術総合研究所	神奈川県厚木市	8年 3月	K-1 1台
NTT研究開発センター	神奈川県横須賀市	21年 3月	K-1 1台
(株)RFラジオ日本	神奈川県横浜市	8年 8月	K-1 1台
(株)フジテレビジョン	東京都新宿区	8年 10月	K-1 5台
(株)石原プロモーション	東京都調布市	9年 9月	K-1 2台
		9年 10月	K-1 8台
第一火災海上保険	東京都千代田区	10年 10月	K-1 1台
	東京都練馬区	11年 6月	K-1 1台
開成工業(株)	香川県綾歌郡	10年 1月	K-1 2台
関東自動車工業(株)	静岡県裾野市	12年 9月	K-1 1台
カヤバ工業(株)	三重県津市	14年 1月	K-1 1台
(株)朝日プリンテック	神奈川県座間市	17年 3月	K-2 1台
	神奈川県川崎市	17年 3月	K-2 1台
新日本石油(株)	東京都港区	19年 2月	K-1 1台
		19年 3月	K-1 1台
住友重機械工業(株)	神奈川県横須賀市	19年 3月	K-2 2台
宮坂建設工業(株)	北海道帯広市	23年 8月	K-2 1台

■その他

水口町ニュータウン	滋賀県甲賀市	14年 1月	K-1 1台
東建金町マンション	東京都葛飾区	16年 10月	K-1 1台
アウリオンシティ	東京都東村山市	16年 11月	K-1 1台
なぎさニュータウン	東京都江戸川区	12年 10月	K-1 1台
		21年 2月	K-1 1台
北広島市／市内個人	北海道北広島市	18年 7月	K-1 1台

(24年4月25日現在)

5

レスキューキッチンシステム価格一覧

■ 1ユニット型

名称	規格	価格	備考
炊事ユニット	K-1	¥1,350,000	発電機搭載(900W以上)
炊事ユニット	K-1	¥1,250,000	発電機別途
炊事ユニット	K-2	¥950,000	発電機別途

■ トラック搭載型

名称	規格	価格	備考
炊事車	DU-2~DU6	別途御見積	軽トラック搭載 ~中型トラック搭載

■ トレーラー搭載型

名称	規格	価格	備考
炊事トレーラー	T-1~T-3	別途御見積	小型トレーラー搭載 ~中型トレーラー搭載

■ オプション品

名称	規格	価格	備考
防塵カバー	塩化ビニール製	¥11,000	K-1及びK-2専用型
簡易型照明具	LEDランプ	¥12,000	クリップ固定式
揚げ鍋	ステンレス製	¥50,000	揚げ物・炒め物等副食調理用鍋
キャリングバー	アイボルト固定型・2本セット	¥25,000	高所移動用器具(K-1専用型)
延長コード	30M	¥16,500	商用電源使用時用
外がま	ステンレス製	¥61,000	追加パーツ
内がま	ステンレス製	¥57,000(1set)	追加パーツ(1台分は2set必要)
パッキン	ハイパロン製	¥12,000	交換パーツ

■ メンテナンス

メンテナンスにつきましては、各部位ごと 30 項目について点検を行います。
点検内容および価格につきましては、お問い合わせください。



SHINSEI BUSINESS
TRADING
CORPORATION



製造・総販売元

伸誠商事株式会社

本社：〒101-0032 東京都千代田区岩本町1丁目8番3号松井ビル5・6F
商品管理室：〒101-0032 東京都千代田区岩本町1丁目8番3号松井ビル1F

TEL: 03-3862-6571 FAX: 03-3863-5650



0120-03-6571

URL: <http://www.shinseicorp.co.jp/>

販売総代理店