

## LPG 連続使用(燃焼)時間について

## 屋外用ガストーブ パラソルヒーター SPH-224-LP(20kgLPガスボンベタイプ)

## LPG 連続使用(燃焼)時間

1時間当たりのガス消費量からの計算です。20kg ÷ 0.82kg/h = 24時間(使用環境によって使用時間が変わることがあります)ポンベのプロパンガスを連続して使用した場合、ガスの特性として気化熱によってガスボンベ本体が冷え、ガスの圧力が下がることで使用時間が短くなる場合があります。※ご使用の時は、全開で使用して下さい。火力の調節はできません。

## 屋外用ガストーブ パラソルヒーター SPH-124-LP(10kgLPガスボンベタイプ)

## LPG 連続使用(燃焼)時間

1時間当たりのガス消費量からの計算です。10kg ÷ 0.82kg/h = 12時間(使用環境によって使用時間が変わることがあります)ポンベのプロパンガスを連続して使用した場合、ガスの特性として気化熱によってガスボンベ本体が冷え、ガスの圧力が下がることで使用時間が短くなる場合があります。※ご使用の時は、全開で使用して下さい。火力の調節はできません。

## スマートかがり火 TERRAST TR-2017R-LP

## LPG 連続使用(燃焼)時間

1時間当たりのガス消費量からの計算です。10kg ÷ 0.45kg/h = 22時間(使用環境によって使用時間が変わることがあります)ポンベのプロパンガスを連続して使用した場合、ガスの特性として気化熱によってガスボンベ本体が冷え、ガスの圧力が下がることで使用時間が短くなる場合があります。※ご使用の時は、全開で使用して下さい。火力の調節はできません。

## ⚠ 安全に関するご注意 ⚠

- このカタログに掲載の商品は、業務用・営業用・屋外用です。一般家庭・屋内では使用しないでください。また、車両・船舶での使用はしないでください。 使用中に機器が傾いたりし、転倒して火災、やけどの原因になることや、機器部品の消耗が早まることがあります。
- 機器を設置する場所は、建築基準法や当該地区的市・町・村などの火災予防条例に従ってください。  
この機器は日本国内向けであり、海外での設置及び使用はしないでください。
- ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよく読んで正しくお使いください。
- 設置・施工時は、設置工事説明書をよく読んで必ず指定された工事を行ってください。

## メンテナンス対応

- パラソルヒーターシリーズ・TERRASTかがり火シリーズは、未永く安全にご使用いただくために、ガス機器・電気機器に精通したスタッフによるメンテナンスを受け承っております。価格・内容等詳しくは営業担当者までお問合せください。

## 注意事項

- 海辺や深雪場所でのご使用はお控えください。
  - メーカー保証期間は一年です。但し、燃焼関連部品や電池等の消耗品は保証対象外となりますので予めご了承ください。
  - 長期間保管後に使用される場合は使用前点検をお願いします。
- ※ 保証期間は、お買い上げの日から1年間とし、機器本体を対象とします。ただし、消耗部品は保証の対象ではありません。また有寿命部品についても保証の対象とならない場合がありますので予めご了承ください。商品の取扱説明書には保証書が付属されています。ご購入の際、ご購入年月日、販売店名などを記入頂き、納品伝票などお買い上げ日が確認できる伝票を添付の上、大切に保存してください。お買い上げ日の確認ができないものは無効となります。
- ※ 商品のデザイン、仕様は改善のため、予告なく変更する場合があります。
- ※ 印刷物のため実際の商品と異なることがありますのでご了承ください。
- ※ このカタログに記載している図表、数値等は参考としてご利用いただくもので、保証値ではありません。
- ※ SILKROOM・SILKROOMロゴ・パラソルヒーター・パラソルヒーターロゴ・テラスト・テラストロゴは山岡金属工業(株)の登録商標です。
- ※ その他記載されている各社名・システム名・製品名は、一般的に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお本文中にはTM、®は明記していない場合があります。
- ※ image: Freepik.com "このカタログはFreepik.comのリソースを使用してデザインされています。
- ※ このカタログで使用している写真はイメージです。
- ※ このカタログは2024年1月現在のものです。

## 熱と空気をデザインする

YAMAOKA DESIGNING

**YAMAOKA**

山岡金属工業株式会社

ISO 14001 : 2015 / ISO 9001 : 2015 認証取得

本社/〒570-8585 大阪府守口市東郷通2丁目7番30号

TEL. (06) 6996-2351 FAX. (06) 6997-3045

東京支店/〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-6-4 新福神ビル9階

TEL. (03) 3255-6755 FAX. (03) 3255-6722

https://www.silkroom.co.jp info@silkroom.co.jp

●ミュージアム夢工房を本社に併設しております。

## ● 取扱い店



PA240105

**SILK ROOM**<sup>®</sup>

人の集いをデザインする

屋外用ストーブ《ガス・電気》  
**パラソルヒーター**<sup>®</sup>  
Parasol Heater

スマートかがり火  
**TERRAST**<sup>®</sup>

あきない  
かがり  
び  
**商篝火**

**YAMAOKA**

山岡金属工業株式会社

ISO 14001 : 2015 / ISO 9001 : 2015 認証取得

# Parasol Heater Balefire

## INDEX

### 屋外用ストーブシリーズ P3-6

- パラソルヒーターLPガスタイプ
- パラソルヒーター都市ガスタイプ
- パラソルヒーター電気タイプ

### かがり火シリーズ P7-11

- テラストTERRAST
- ガーデンかがり火
- 時代かがり火

### オプション P12

- 補助プレート
- ガード
- カバー等

### 外観図・仕様書 P13-14

MADE IN JAPAN - 信頼のジャパンクオリティ -

パラソルヒーターシリーズ、テラストかがり火シリーズは、日本国内にて設計・製造しております。また、未永く安全にご使用いただくために、整備検査機器を備えた本社工場にて機器に精通したスタッフによるメンテナンスを承っております。

#### JIA認証について



一般財団法人 日本ガス機器検査協会認証製品(省令対象)

一般財団法人 日本ガス機器検査協会(JIA)の認証製品  
JIA認証は、日本製品の設計に関する検査(形式検査)と、製品が設計通り製造されていることを確認する製造工場の検査(フォローアップ検査)の2段階構成となっています。  
(対象機器 : SPH-224-LP/SPH-124-LP/SPH-124-TG/TR-2017R-LP)

#### 防火性能評定について



ガス機器防火性能評定品

一般財団法人 日本ガス機器検査協会において防火上の有効性を確認する試験を実施し、火災予防上安全な離隔距離を決定する防火性能評定を行ったガス機器。試験基準は「ガス機器防火性能評定委員会」によって定められており、試験により決定した離隔距離は、防火性能評定ラベルに具体的な数値で記載し、消防機関に情報提供されています。  
(対象機器 : SPH-224-LP/SPH-124-LP/SPH-124-TG/TR-2017R-LP)

#### JQA認証について



一般財団法人 日本品質保証機構 S-JQAマーク認証

Sマークは、製造事業者や輸入事業者が第三者の認証を受けた電気製品に表示できる安全マークです。一般財団法人 日本品質保証機構(JQA)は、電気製品認証協議会(SCEA)が運営する第三者認証制度の認証機関として、安全性を確認するための製品試験および工場の品質管理の調査を行っています。この制度に基づいて認証された製品には「S-JQAマーク」を表示することができます。  
(対象機器 : SPH-100E48-200V3)

冬の屋外スペースを暖かくデザインする

屋外用ストーブ《ガス・電気》  
**パラソルヒーター**  
Parasol Heater



商業施設・イベント会場



ホテル・旅館

冬の屋外レストランやテラス、ホテル、イベント会場など様々な集いの場所を快適に暖めます。パラソルヒーターはコールドスペースだった冬の屋外を人々が集うぬくもりの空間にデザインします。



グランピング



レストラン・カフェ

屋外用ストーブ《ガス・電気》  
**パラソルヒーター**<sup>®</sup> 冬の屋外スペースを暖かくデザインする  
 Parasol Heater



パラソルヒーターの暖房効果と特長

ガastype

ガスならではの高火力で機器を中心に直径約6mの範囲を暖房します。

- LPG 11.50kW
- 13A 11.30kW
- 12A 10.50kW

※無風状態、当社測定値

電気タイプ

電気タイプは、電源スイッチをONしてから約5秒(当社測定値)で最高温度に到達します。人の身体の奥の方まで温まる波長域※の「中～遠」赤外線を多く放射する赤外線ヒーターを搭載。温まると冷めにくい「あたたかさ」を実現しています。風向きの影響を受けにくく、またヒーター部分が赤熱するので見た目もあたたかく、空間のぬくもりを演出します。※一般的に血流をあたためやすい波長と言わわれています。



信頼の安全性 - 第三者認証 -

【ガastype】

- 一般財団法人 日本ガス機器検査協会による認証
- JIA認証製品(省令対象)
- 防火性能評定品

【電気タイプ】

- 一般財団法人 日本品質保証機構による認証
- S-JQAマーク認証製品

各種安心・安全機能を搭載

【ガastype】

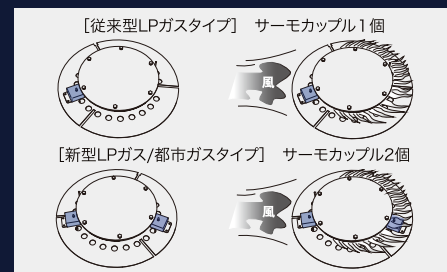
- 立消安全装置(TTCテクノロジー)
- 転倒時ガス遮断装置
- 二極連続スパーク点火方式
- ケースロックキーなど

■ TTCテクノロジー NEW

立消安全装置とTTCテクノロジー  
新型パラソルヒーターでは、従来型の都市ガastypeで採用した、「燃焼部に立消安全装置(サーモカップル)を対向レイアウト(2本設置)することにより、風向による立消えのリスクを軽減し耐風性能を高める技術」を新たにLPガastypeにも搭載しました。強風下で、一方のサーモカップルが加熱されなくなってしまっても、もう一方のサーモカップルが加熱されていれば燃焼が継続します。

【電気タイプ】

- 転倒時電源遮断スイッチ
- 電装部防滴構造
- 漏電ブレーカー
- ケースロックキーなど



■ 二極連続スパーク点火方式



■ ケースロックキー



ガastypeのボンベケース、電気タイプの電源スイッチ収納ケースは盗難やいたずら防止のロックキー付きで安心です。下部ケースの扉は着脱式なので、ガastypeはボンベ交換が簡単です。

高い耐久性と耐食性を追求した高品質ボディ

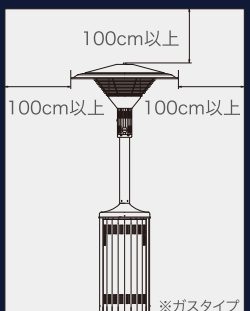
屋外での使用を考慮し、耐久性を高めるために下部ケース※には厚さ1.2mm、支柱には1.5mmのステンレススチールを採用。さらに下部ケース※は24角形構造設計で円柱構造よりも高い剛性を確保しております。また、耐食性を高めるためSUS430よりも耐食性に優れるSUS304並びにSUS443J1ステンレススチールを採用しています。

※ ガastypeはボンベケース、電気タイプは電源スイッチ収納ケース

可燃物からの離隔距離は100cm

【ガastype防火性能評定品】

ガスパラソルヒーターは一般財団法人 日本ガス機器検査協会により防火性能評定において良好と判断されており、「対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱に関する条例の制定に関する基準を定める省令」の別表に定められている「可燃物より全方位(上・側・前・後)150cmの離隔距離」より短い100cmでの設置が可能です。



※電気製品の離隔距離に関する防火性能評定(第三者評定制度)がないため電気パラソルヒーターの離隔距離は省令の定める150cmとなります。

2仕様のボンベケースをラインアップ ※LPガastype

目的に応じて選べる2仕様のボンベケースをラインアップ

- 20kgボンベタイプ (約24時間連続燃焼)
- 10kgボンベタイプ (約12時間連続燃焼)



炎のゆらぎの旋律で人々が集う心地よい空間をデザインする



あきない  
かがり  
び  
商篝火



商業施設・イベント会場



旅館・店舗



グランピング



ホテル・リゾート施設



炎の揺らぎで心地よい空間をデザインする

季節を問わざる活躍する  
炎のオブジェ



**ラインアップ**  
10kgLPガスボンベタイプ



長い歴史の中で“炎”は人々を「癒し・親和的にさせる」  
といった人と人とのコミュニケーションを促進させる  
重要な役割を果たしてきました。かがり火シリーズは人々が  
『集い・ふれあう』魅力的な空間をデザインします。



～人々が集う炎の灯り～  
古来より縁起の良いものとされ  
人と人の絆を深め、心に安らぎを与える存在。  
『商篝火』は人と人のふれあいをあたたかく見守っています。

## TERRAST テラスト特長

### 信頼の安全性 - 第三者認証 -

一般財団法人 日本ガス機器検査協会による認証  
■ JIA認証製品(省令対象)  
■ 防火性能評定品

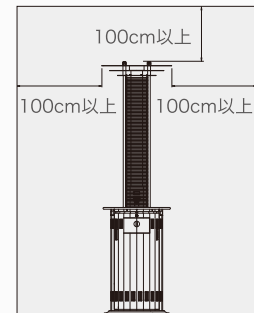
### 省エネルギー・炎の躍動感の両立を実現

低燃費と炎の躍動感の両立を追求した専用設計の燃焼ユニットを開発することにより、一般財団法人 日本ガス機器検査協会の燃焼基準に則して煤(スス)やCOの発生を抑制しながら躍動感ある安定的な炎の形成を実現しました。低燃費(6.3kW(0.45kg/h) LPガス)でありながら、炎は、魅力ある空間の存在をひときわ輝かせます。

### 可燃物からの離隔距離は100cm

#### 【ガス機器防火性能評定品】

一般財団法人 日本ガス機器検査協会により防火性能評定において良好と判断されており、「対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火器具等の取扱に関する条例の制定に関する基準を定める省令」の別表に定められている「可燃物より全方位(上・側・前・後)150cmの離隔距離」より短い100cmでの設置が可能です。



### 洗練されたデザインで躍動感ある輝きを実現

洗練された個性的なデザインを追求し、躍動感あふれる“炎”をガラス管でつつみ込み、輝きがあり魅力的で癒しある空間を演出します。

### 高い耐久性と耐食性を追求した高品質ボディ

屋外での使用を考慮し、耐久性を高めるためにボンベケースには厚さ1.2mm、支柱には1.5mmのステンレススチールを採用。さらにボンベケースは24角形構造設計で円柱構造よりも高い剛性を確保しております。また、耐食性を高めるためSUS430よりも耐食性に優れるSUS304並びにSUS443J1ステンレススチールを採用しています。

### 各種安心・安全機能を搭載

#### 立消安全装置



使用中にバーナーの火が消えた場合ガスを自動的に遮断します。

#### 転倒時ガス遮断装置



機器が転倒した場合ガスを遮断します。

#### 二極連続スパーク点火方式



スピーディで安定した点火性能。

#### ケースロックキー



ボンベケースの扉は着脱式なのでボンベ交換が簡単です。

あきない かがり び

## 商 篝 火

炎の揺らぎで魅力的な空間をデザインする

## ガーデンかがり火

### リゾートテイストのガーデンかがり火 (受注生産)

外装は耐食性に優れたステンレス製SUS304黒塗装を採用※。ホテルのエントランスやテラス、ウェディング会場などの演出に最適です。

- 外装は耐食性に優れたステンレス製SUS304黒塗装※なのでサビにも強い。
- 炎口は外部より覆われており屋外使用に考慮した設計。
- オープンカフェやテラス、リゾートホテルなど様々な空間演出に。

※燃焼部などを除く

#### ガスバーナの特徴(S-105・S-106)

- 黄銅(真鍮)バーナ



S-105



S-106

※機器から直接炎が出ますので設置場所について十分考慮頂き、ご使用ください。また炎からススが発生することがあります。  
※転倒防止のためアンカー固定を必ず行ってください。

# 商篝火

炎の揺らぎで心安らぐ空間をデザインする



## 時代かがり火

### 和風テイストの時代かがり火 (受注生産)

外装は耐食性に優れたステンレス製SUS304黒塗装を採用※。旅館やホテルの庭園、お寺の境内、和食料理店などの装飾に最適です。

- 外装は耐食性に優れたステンレス製SUS304黒塗装※なのでサビにも強い。
- 炎口は外部より覆われており屋外使用に考慮した設計。
- 旅館やホテルの庭園、お寺の境内、和食料理店などの様々な空間演出に。

※燃焼部など一部を除く



ガスバーナの特徴(S-101・S-102)

- 炎口は外部より覆われており屋外使用に考慮した設計
- SUS304ステンレススチール製バーナ(耐熱塗装)

※機器から直接炎が出ますので設置場所について十分考慮頂き、ご使用ください。また炎からススが発生することがあります。  
※転倒防止のためアンカー固定を必ず行ってください。

## オプション

### Parasol Guard

#### パラソルガード (受注生産)

- 機器へ近づきすぎると注意喚起するガードです。
- 耐候性が高いステンレススチール製。



■ 設置例



■ パイプタイプ  
SPH-G1000P



■ チェーンタイプ  
SPH-G1000C

品名	パラソルガード パイプタイプ	パラソルガード チェーンタイプ
品番	SPH-G1000P	SPH-G1000C
器具寸法 (mm)	W1000 × D1000 × H1054	
質量 (kg)	38	34
材質	ステンレス SUS304	
対応機種	SPH-224-LP SPH-124-(LP/TG) SPH-100E48-200V3 TR-2017-LP	
備考	パイプ仕様：両側フック付 / チェーン仕様：片側フック付 (片側固定)	

### 転倒防止

#### 補助プレート (受注生産)

- 機器の転倒を防止軽減するプレートです。
- 耐候性が高いステンレススチール製縞鋼板。



■ 装着イメージ

品名	補助プレート
品番	SPH-500-000011
器具寸法 (mm)	W1000 × D1000 × t4
質量 (kg)	32
材質	ステンレス SUS304
対応機種	SPH-224-LP SPH-124-(LP/TG) SPH-100E48-200V3 TR-2017R-LP
備考	本体固定用ボルト付

※ボルトは溶接されていません。付属ボルトをプレートの裏より差し込んでください。

### ポンベベース

視覚的な安定感を高めるパートです。  
機器に取り付けることで安定感ができます。



品名	ポンベベース
品番	99-0240
器具寸法 (mm)	ø 600 × H45
材質	ステンレス SUS443J1
対応機種	SPH-224-LP SPH-124-(LP/TG)
備考	SPH-100E48-200V3 及び TR-2017R-LP は標準装備

※本体とポンベベースを付属のビスで固定できます。

### パラソル・テラストカバー (受注生産)

オフシーズンの収納管理保護のためのカバーです。



品名	パラソルカバー A	パラソルカバー B	パラソルカバー C	テラストカバー
品番	SPH-C1000C-A	SPH-C1000C-B	SPH-C1000C-C	TR-C1000C
材質	基布: ポリエチレン 帆布: ポリ塩化ビニール			
対応機種	SPH-224-LP SPH-124-(LP/TG) SPH-100E48-200V3 (カバー Aのみ)			TR-2017R-LP
備考	パラソルカバー A (ファスナー付) は電気タイプにも使用可 パラソルカバー B・C (ヒモ付) パラソルカバー C は傘用 1枚収納可			テラスト専用

## 屋外用ストーブシリーズ外観図・仕様表

**パラソルヒーター SPH-224-LP 20kgLPガスボンベタイプ**

品名	屋外用ガストーブ パラソルヒーター	
品番	SPH-224-LP	
器具ユニット寸法 (mm)	(傘) $\phi 950 \times H2275$	
質量 (kg)	59.0 (ポンベ、配管を含まない)	
タイプ	○ LP ガス ○ ガスボンベ 20kg タイプ接続 ○ 移動設置型	
連続使用 (燃焼) 時間	約 24 時間	
接続	13A 12A LPG 電源	- - 15A (R1/2) -
定格電圧・消費電力	DC1.5V (単3形乾電池×1個)	
ガス消費量	13A 12A LPG	- - 11.50kW (0.82kg/h)
点火方式	連続スパーク点火	
火力調節	無し (全開で使用)	
安全機能	立消安全装置 転倒時ガス遮断装置	
第三者認証	JIA-PSLPG 防火性能評定品	
材質	傘: アルミ 外装: ステンレス SUS304・SUS443J1	
ユニット構成	(傘・ガード)・(燃焼部)・(ベース部) 3梱包 4ユニット組立式	
付属品	○取扱説明書 ○カムロック (フタの鍵) ○アンカーボルト	

**パラソルヒーター SPH-124-LP 10kgLPガスボンベタイプ**

品名	屋外用ガストーブ パラソルヒーター	
品番	SPH-124-LP	
器具ユニット寸法 (mm)	(傘) $\phi 950 \times H2275$	
質量 (kg)	55.0 (ポンベ、配管を含まない)	
タイプ	○ LP ガス ○ ガスボンベ 10kg タイプ接続 ○ 移動設置型	
連続使用 (燃焼) 時間	約 12 時間	
接続	13A 12A LPG 電源	- - 15A (R1/2) -
定格電圧・消費電力	DC1.5V (単3形乾電池×1個)	
ガス消費量	13A 12A LPG	- - 11.30kW (9,720kcal/h) 10.50kW (9,030kcal/h) 11.50kW (0.82kg/h)
点火方式	連続スパーク点火	
火力調節	無し (全開で使用)	
安全機能	立消安全装置 転倒時ガス遮断装置	
第三者認証	JIA-PSLPG 防火性能評定品	
材質	傘: アルミ 外装: ステンレス SUS304・SUS443J1	
ユニット構成	(傘・ガード)・(燃焼部)・(ベース部) 3梱包 4ユニット組立式	
付属品	○取扱説明書 ○カムロック (フタの鍵) ○アンカーボルト	

**パラソルヒーター SPH-124-TG 都市ガastype**

品名	屋外用ガストーブ パラソルヒーター	
品番	SPH-124-TG	
器具ユニット寸法 (mm)	(傘) $\phi 950 \times H2275$	
質量 (kg)	55.0 (ポンベ、配管を含まない)	
タイプ	○ 都市ガス ○ ガス配管接続 ○ 固定設置型	
連続使用 (燃焼) 時間	-	
接続	13A 12A LPG 電源	- - 15A (R1/2) -
定格電圧・消費電力	DC1.5V (単3形乾電池×1個)	
ガス消費量	13A 12A LPG	- - 11.30kW (9,720kcal/h) 10.50kW (9,030kcal/h) 11.50kW (0.82kg/h)
点火方式	連続スパーク点火	
火力調節	無し (全開で使用)	
安全機能	立消安全装置 転倒時ガス遮断装置	
第三者認証	JIA-PSTG 防火性能評定品	
材質	傘: アルミ 外装: ステンレス SUS304・SUS443J1	
ユニット構成	(傘・ガード)・(燃焼部)・(ベース部) 3梱包 4ユニット組立式	
付属品	○取扱説明書 ○カムロック (フタの鍵) ○アンカーボルト	

**パラソルヒーター SPH-100E48-200V3**

品名	屋外用電気ストーブ パラソルヒーター	
品番	SPH-100E48-200V3	
器具ユニット寸法 (mm)	(傘) $\phi 950 \times H2330$	
質量 (kg)	59.0	
タイプ	○ 電気 ○ 移動設置型	
連続使用 (燃焼) 時間	-	
接続	電源コード	三相 250V 20A 3極 接地 引掛キャップ 4.5m 三相 200V 50/60Hz 4.80kW
定格電圧・消費電力	-	
点火方式	-	
火力調節	無し (全開で使用)	
安全機能	漏電安全装置 転倒時電源遮断装置	
第三者認証	(一財) 日本品質保証機構 S-JQA マーク認証	
ヒーター	6本 (1本当たり 0.8kW)	
材質	傘: アルミ 外装: ステンレス SUS304・SUS443J1	
ユニット構成	(傘・ヒーター部)・(ベース部) 3梱包 3ユニット組立式	
付属品	○取扱説明書 ○カムロック (フタの鍵) ○アンカーボルト	
使用環境	-10°C~40°C	

## かがり火シリーズ外観図・仕様表

**スマートかがり火 TERRAST TR-2017R-LP**

品名	スマートかがり火 テラスト	
品番	TR-2017R-LP	
器具ユニット寸法 (mm)	$\phi 600 \times H2187$	
質量 (kg)	70.0	
タイプ	○ LP ガス ○ ガスボンベ 10kg タイプ接続 ○ 移動設置型	
連続使用 (燃焼) 時間	約 22 時間	
接続	13A 12A LPG 電源	- - 15A (R1/2) -
定格電圧・消費電力	DC1.5V (単2形乾電池×1個)	
ガス消費量	13A 12A LPG	- - 6.30kW (0.45kg/h)
点火方式	連続スパーク点火	
火力調節	無し (全開で使用)	
安全機能	立消安全装置 転倒時ガス遮断装置	
第三者認証	JIA-PSLPG 防火性能評定品	
材質	外装: ステンレス SUS304・SUS443J1	
ユニット構成	(燃焼部)・(ベース部) 2梱包 2ユニット組立式	
付属品	○取扱説明書 ○カムロック (フタの鍵) ○アンカーボルト	

**商篝火 時代かがり火 S-101**

品名	時代かがり火 S-101	
品番	S-101	
器具ユニット寸法 (mm)	約 $\phi 900 \times H1600$	
質量 (kg)	14.0	
タイプ	○ LP ガス・都市ガス ○ ガスゴム管接続 ○ 固定設置型	
連続使用 (燃焼) 時間	-	
接続	13A 12A LPG 電源	$\phi 9.5$ ガス用ゴム管 $\phi 9.5$ ガス用ゴム管 $\phi 9.5$ ガス用ゴム管 -
定格電圧・消費電力	-	
ガス消費量	13A 12A LPG	14.40kW (12,380kcal/h) 13.30kW (11,440kcal/h) 13.80kW (0.99kg/h)
点火方式	マッチ点火	
火力調節	無し (全開で使用)	
安全機能	-	
第三者認証	-	
材質	外装: ステンレス SUS304 黒塗装仕上げ	
ユニット構成	2梱包 4ユニット組立式	
付属品	○取扱説明書 ○アンカーボルト ○疑木 (セラミック)	

**商篝火 時代かがり火 S-102**

品名	時代かがり火 S-102	
品番	S-102	
器具ユニット寸法 (mm)	約 $\phi 520 \times H1680$	
質量 (kg)	14.0	
タイプ	○ LP ガス・都市ガス ○ ガスゴム管接続 ○ 固定設置型	
連続使用 (燃焼) 時間	-	
接続	13A 12A LPG 電源	$\phi 9.5$ ガス用ゴム管 $\phi 9.5$ ガス用ゴム管 $\phi 9.5$ ガス用ゴム管 -
定格電圧・消費電力	-	
ガス消費量	13A 12A LPG	14.40kW (12,380kcal/h) 13.30kW (11,440kcal/h) 13.80kW (0.99kg/h)
点火方式	マッチ点火	
火力調節	無し (全開で使用)	
安全機能	-	
第三者認証	-	
材質	外装: ステンレス SUS304 黒塗装仕上げ	
ユニット構成	2梱包 2ユニット組立式	
付属品	○取扱説明書 ○アンカーボルト ○疑木 (セラミック)	

**商篝火 ガーデンかがり火 S-105**

品名	ガーデンかがり火 S-105	
品番	S-105	
器具ユニット寸法 (mm)	W240 × D240 × H1500	
質量 (kg)	6.0	
タイプ	○ LP ガス・都市ガス ○ ガスゴム管接続 ○ 固定設置型	
連続使用 (燃焼) 時間	-	
接続	13A 12A LPG 電源	$\phi 9.5$ ガス用ゴム管 $\phi 9.5$ ガス用ゴム管 $\phi 9.5$ ガス用ゴム管 -
定格電圧・消費電力	-	
ガス消費量	13A 12A LPG	7.67kW (6,600kcal/h) 7.16kW (6,160kcal/h) 7.40kW (0.53kg/h)
点火方式	マッチ点火	
火力調節	無し (全開で使用)	
安全機能	-	
第三者認証	-	
材質	外装: ステンレス SUS304 黒塗装仕上げ	
ユニット構成	1梱包	
付属品	○取扱説明書 ○アンカーボルト	

**商篝火 ガーデンかがり火 S-106**

品名	ガーデンかがり火 S-106	
品番	S-106	
器具ユニット寸法 (mm)	W240 × D240 × H1500	
質量 (kg)	5.0	
タイプ	○ LP ガス・都市ガス ○ ガスゴム管接続 ○ 固定設置型	
連続使用 (燃焼) 時間	-	
接続	13A 12A LPG 電源	$\phi 9.5$ ガス用ゴム管 $\phi 9.5$ ガス用ゴム管 $\phi 9.5$ ガス用ゴム管 -
定格電圧・消費電力	-	
ガス消費量	13A 12A LPG	7.67kW (6,600kcal/h) 7.16kW (6,160kcal/h) 7.40kW (0.53kg/h)
点火方式	マッチ点火	
火力調節	無し (全開で使用)	
安全機能	-	
第三者認証	-	
材質	外装: ステンレス SUS304 黒塗装仕上げ	
ユニット構成	1梱包	
付属品	○取扱説明書 ○アンカーボルト	