

屋外用ガスストーブ パラソルヒーター® SPH -119 -LP (LPガス10kg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)ボ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。※ご使用の際は、全開で使用して下さい。火力の調節はできません。

屋外用ガスストーブ パラソルヒーター® SPH -219 -LP (LPガス20kg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)ボ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。※ご使用の際は、全開で使用して下さい。火力の調節はできません。

屋外用電気ストーブ パラソルヒーター® SPH-100E48-200V3

電気代

1時間当たり 機器4.8kW×1時間=4.8kWh×15.4円=73.9円(15.4円/kWhで計算)
 1日8時間使用した場合 4.8kWh×8時間×15.4円=591.4円(電気使用量38.4kWh)(基本料金は含まれておりません)
 ※東京電力(株)ホームページ「動力プラン」(夏季以外)kW単価に基づき算出しました。(2018年11月現在)
 ※電気料金は契約会社によって異なります。詳細は各電力会社にお問合せください。

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)ボ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。※ご使用の際は、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、転倒して火災ややけどの原因になることや、機器部品の消耗が早まる場合があります。
- 機器を設置する場所は、建築基準法や当該地区の市・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。

※ 商品には保証書を添付しております。ご購入の際には、必ず保証書をお受け取りの上、保存してください。ご購入年月日の記載のないものは無効となります。
 ※ 予告なく仕様の一部を変更させていただくことがありますので、ご了承ください。商品の色は印刷の関係上実物と若干異なる場合があります。
 ※ 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。

※ パラソルヒーター® TERRAST® SILK ROOM® は山岡金属工業(株)の登録商標です。

※ このカタログは2019年1月現在の仕様です。

熱と空気をデザインする YAMAOKA DESIGNING
YAMAOKA
 山岡金属工業株式会社
 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

● 取扱い店



山岡金属工業株式会社 <http://www.silkroom.co.jp/> info@silkroom.co.jp
 ISO 14001 : 2015 / ISO 9001 : 2015 認証取得 ◆ミュージアム夢工房を本社に併設しております。

屋外用ストーブ《ガス・電気》
パラソルヒーター®
Parasol Heater
 一般財団法人日本ガス機器検査協会認証取得製品
 一般財団法人日本品質保証機構認証取得製品

パラソルミストクーラー
Parasol Mist Cooler

スマートかがり火
 テラスト
TERRAST®
 一般財団法人日本ガス機器検査協会認証取得製品

あきない かがり び
商 篝 火

人の集いをデザインする



YAMAOKA
 山岡金属工業株式会社
 ISO 14001 : 2015 / ISO 9001 : 2015 認証取得

MADE IN JAPAN - 信頼のジャパングオリティ -

パラソルヒーター®シリーズ「TERRAST」®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。

屋外用ストーブシリーズ

屋外用ストーブ《ガス・電気》

パラソルヒーター® Parasol Heater



SPH-119-(TG/LP)

SPH-100E48-200V3

第三者認証

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取得製品

山岡金属工業ではお客様に安心してお使いいただけるよう、ガス事業法(都市ガス)または液化石油ガス法(LPガス)の基準適合を自ら確認するのはもちろんのこと、さらに第三者認証機関である一般財団法人日本ガス機器検査協会による製品試験および工場の品質管理の検査を受けて認証を取得し、JIAマーク および PS TGまたはPS LPGマークを表示しています。

(対象機器: SPH-119-TG SPH-119-LP SPH-219-LP TR-2017R-LP)

防火性能評定について

ガス機器防火性能評定品



ガス「パラソルヒーター®」、TERRAST®は一般財団法人日本ガス機器検査協会の防火性能評定において良好と判断されており、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。

(対象機器: SPH-119-TG SPH-119-LP SPH-219-LP TR-2017-LP)

注: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。

JQA認証について



一般財団法人日本品質保証機構認証取得製品

山岡金属工業では、お客様に安心してお使い頂けるよう、電気用品安全法の基準適合を自ら確認するのはもちろんのこと、さらに第三者認証機関である一般財団法人日本品質保証機構による製品試験および工場の品質管理の検査を受けて認証を取得し、S-JQA マーク および PSE マークを表示しています。

(対象機器: SPH-100E48-200V3)

かがり火シリーズ



TR-2017R-LP



S-106

※ 背景写真はイメージです。

屋外用ストーブシリーズ	P3 - 4
かがり火シリーズ	P5 - 6
パラソルミストクーラー・オプション	P7 - 8
外観図集・仕様表	P9 - 10
LPG 連続使用時間・電気代について・注意事項・お願い	P11

冬の屋外スペースを暖かくデザインする

屋外用ストーブシリーズ

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

進化したガス「パラソルヒーター®」SPH119/219の特徴

- 新たに開発した屋外用燃焼ユニットを搭載し都市ガスタイプで約29%、LPガスタイプで約25%放射効率がアップ(※)し、暖かさが向上しました。
※一般財団法人日本ガス機器検査協会検査による検査データより算出。当社従来機SPH-500シリーズとの比較。
- さまざまな環境での使用を考慮し、機器と一体感ある燃焼部ガードを装備したデザインを新たに採用しました。
- 新たに二極連続スパーク点火方式を採用。スピーディで安定した点火性能を向上しました。

特許出願中



SPH-119-(TG/LP)

都市ガスタイプ

一般財団法人日本ガス機器検査協会認証取得製品



LPガス10kgボンベタイプ

一般財団法人日本ガス機器検査協会認証取得製品



ガス機器防火性能評定品



SPH-219-LP

LPガス20kgボンベタイプ

一般財団法人日本ガス機器検査協会認証取得製品



ガス機器防火性能評定品



SPH-100E48-200V3

電気タイプ



一般財団法人日本品質保証機構認証取得製品

第三者が認証した安全性

安全性について第三者認証機関による適合検査の認証を取得しています。

- ガスタイプ: 一般財団法人日本ガス機器検査協会による認証
- 電気タイプ: 一般財団法人日本品質保証機構による認証

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角形構造設計とし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にSUS430よりも耐食性に優れたSUS304並びにSUS443J1ステンレススチールを採用しています。
※ ガスタイプはボンベケース、電気タイプは電源スイッチ収納ケース

各種安心安全機能を搭載

ガスタイプの安心安全機能

- 立ち消え安全装置
- 転倒時ガス遮断装置
- ボンベケースロックキー など

電気タイプの安心安全機能

- 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
- 電源スイッチ収納ケースロックキー など

豊富なラインアップ

お客様の設置環境や目的に合わせて選べる4種類のラインアップ

- 都市ガスタイプ
- LPガス10kgボンベタイプ
- LPガス20kgボンベタイプ
- 電気タイプ

ガス「パラソルヒーター®」の暖房効果の特長

ガスタイプはガスの特長である高火力で、機器を中心に直径約6mの範囲を暖房します。(無風状態、当社測定値)



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【LPガスタイプ】

約12時間連続燃焼(※)の10kgボンベタイプと、
約24時間連続燃焼(※)の20kgボンベタイプをラインアップ。

※ P11を参照



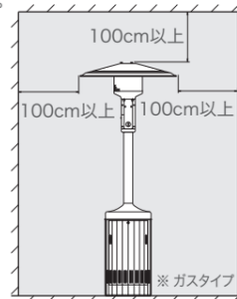
■ 10kgボンベタイプ ■ 20kgボンベタイプ

ガス「パラソルヒーター®」の可燃物からの離隔距離は100cm

【ガス機器防火性能評定品】

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。

注: 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。



二極連続スパーク点火方式を採用



- スピーディで安定した点火性能が向上しました。

立ち消え安全装置



- 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。

下部ケースロックキー



- ガスタイプのボンベケース、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、ガスタイプはボンベ交換が簡単です。

電気「パラソルヒーター®」の暖房効果の特長



- 電気タイプは、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れています。
- 電源スイッチをONしてから約5秒で最高温度に達します。(当社測定値)

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

かがり火シリーズ

スマートかがり火
テラスト
TERRAST[®]
季節を問わず活躍する
炎のオブジェ

LPガス10kgボンベタイプ

一般財団法人日本ガス機器検査協会認証取得製品



ガス機器防火性能評定品



TR-2017R-LP

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。

あきない かがり び 商篝火

～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。
あきない かがり び
『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。

※背景写真はイメージです。

第三者が認証した安全性

安全性について一般財団法人日本ガス機器検査協会による適合検査の認証を取得しております。

洗練されたデザインで躍動感ある輝きを演出

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。

省エネルギーと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、躍動感ある炎は、魅力ある空間の存在をひとときわ輝かせます。

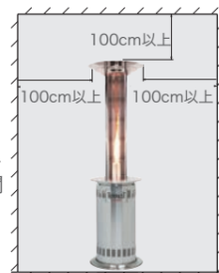
耐久性・耐食性を追求した高品質ボディ

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2.0mmのステンレスを採用し、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にSUS430よりも耐食性に優れるSUS304並びにSUS443J1ステンレスを採用しています。

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。



各種安心安全機能を搭載

立ち消え安全装置

- 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を実現しました。



ボンベケースロックキー

- 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。



和風テイストの「時代かがり火」と、リゾートテイストの「ガーデンかがり火」をラインアップ！

時代かがり火

ガーデンかがり火



S-101



S-102



S-105



S-106

ガスバーナーの特徴(S-101・S-102)

- 耐風水 二重バーナー 炎口は外部カバーで完全に覆われており、異常な風雨以外立ち消えはありません。
- SUS304ステンレスバーナー (耐熱塗装)

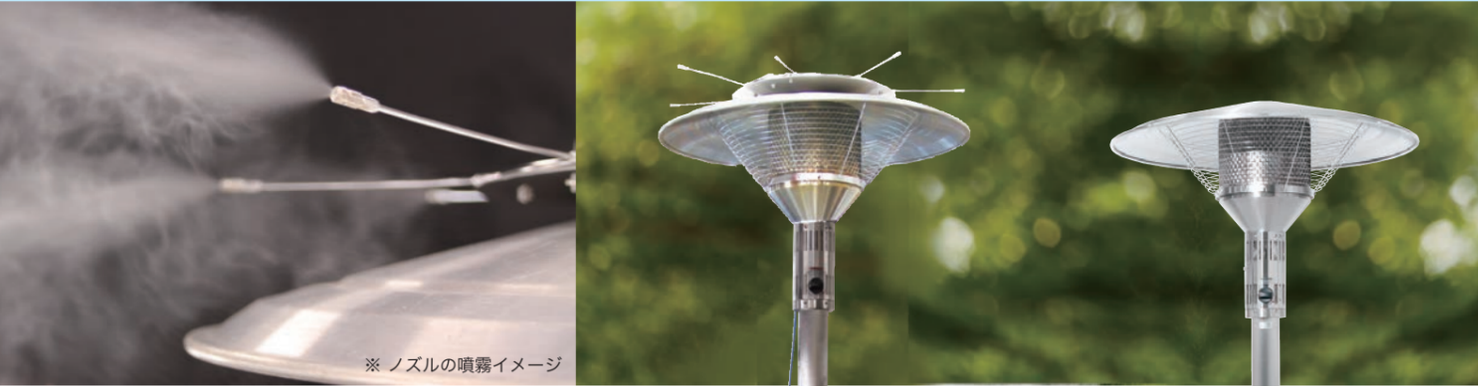
ガスバーナーの特徴(S-105・S-106)

- 黄銅(真鍮)バーナー

霧のミストが清涼感をデザインする

パラソルミストクーラー

Parasol Mist Cooler



※ ノズルの噴霧イメージ

冬のパラソルヒーター®が夏のミストクーラーに早変わり

パラソルヒーター®に簡単取付け！
360度ミスト噴霧で機器周辺の温度を2~3℃低下させる効果が期待できます。
テーマパークやホテル・屋外イベント会場など夏の屋外空間を心地よく演出します。



パラソルミストクーラー Parasol Mist Cooler

パラソルヒーター® Parasol Heater

タンク給水タイプ

※ ノズルユニットとポンプユニットのセット販売です。
※ 左写真はタンク式給水タイプです。(ポンプユニットの上にタンクがのります)



連続運転および間欠運転の2種類をお選びいただけます。

パラソルミストクーラー			
製品番号	PMC-TNK20		
タイプ	タンク式給水タイプ		
部品名称	ポンプユニット	部品名称	ノズルユニット
型番	PMC-TNK-P	型番	PMC-ST-N
寸法 (mm)	W300 x D250 x H466	寸法 (mm)	Ø921 x H90
質量 (kg)	約16	質量 (kg)	約3.5
電源コード	3m (1.25mm×3芯)	材質	ミストリング: ステンレスSUS304
電源プラグ	2Pプラグ (接地線付き)	水タンク	ポリタンク20L 取手: パルプ付
使用電源	AC100V 50/60Hz	接続ホース	高圧ホース 1/4 x 3m 両端カプラー付
消費電力 (W)	213/222	付属部品	ミストノズル 8個(予備2個)
吐出圧力 (MPa)	6.5	伸ばし棒	8本
最大吐出量 (L/min)	0.4/0.5		
連続使用時間 (分)	50/40	連続運転時	
50Hz/60Hz	68/54	間欠15秒運転時	
	80/64	間欠25秒運転時	
	98/78	間欠40秒運転時	
対象機器	SPH-219-LP		
標準希望小売価格 (税抜価格)	オープン価格		
備考	※ 水道直結も出来ます。(ホースは付属していません) (対象機器: SPH-119-(TG/LP) SPH-219-LP SPH-100E48-200V3)		

※ 本機はミスト発生装置です。それ以外の用途では使用しないで下さい。

オプション

Parasol Guard パラソルガード



■ 設置例

- 高いデザイン性と多様な設置環境に対応する保護用ガードです。
- 耐久性性能抜群のオールステンレス。



■ パイプタイプ
SPH-G1000P



■ チェーンタイプ
SPH-G1000C

パラソルガード			
製品番号	パイプタイプ SPH-G1000P	チェーンタイプ SPH-G1000C	
寸法 (mm)	W1000 x D1000 x H1054		
質量 (kg)	約38	約34	
材質	ステンレス SUS304		
対象機器	SPH-119-(TG/LP) SPH-219-LP	SPH-100E48-200V3-03	TR-2017R-LP
備考	パイプ仕様 (標準仕様): 両側フック付 / チェーン仕様 (オプション): 片側フック付 (片側固定)		

転倒防止 補助プレート

- 耐久性性能抜群のオールステンレス製縞鋼板。



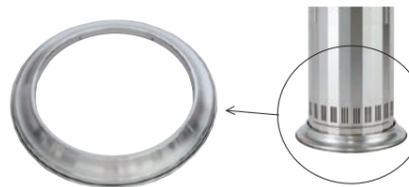
■ 装着イメージ



補助プレート	
製品番号	SPH-500-000011
寸法 (mm)	W1000 x D1000 x t4
質量 (kg)	約32
材質	ステンレス SUS304
対象機器	SPH-119-(TG/LP) SPH-219-LP SPH-100E48-200V3 TR-2017R-LP
備考	本体固定用ボルト付

ボンベベース

- 視覚的な安定感を高めるパーツです。機器に取り付けることで安定感が得られます。



ボンベベース	
製品番号	99-0240
寸法 (mm)	Ø 600 x H 45
材質	ステンレス SUS443J1
対象機器	SPH-119-(TG/LP) SPH-219-LP
備考	SPH-100E48-200V3及びTR-2017R-LPは標準装備

パラソル・テラストカバー

- オフシーズンの収納管理保護のためのカバーです。



パラソルカバーA



パラソルカバーB
(バーナー部用)



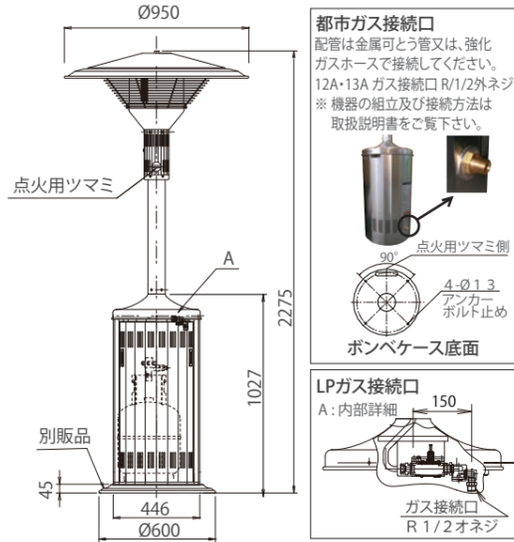
パラソルカバーC (傘用)



テラストカバー

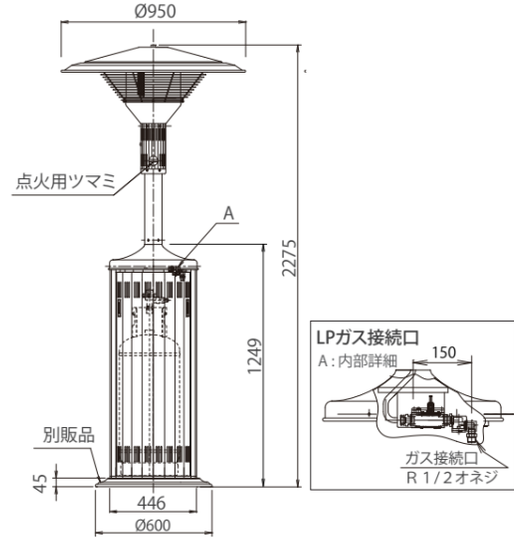
パラソル・テラストカバー			
製品番号	SPH-C1000C-A	SPH-C1000C-B	SPH-C1000C-C
材質	基布: ポリエステル 樹脂: ポリ塩化ビニール		
対象機器	SPH-119-(TG/LP) SPH-219-LP	SPH-100E48-200V3 (カバーAのみ)	TR-2017R-LP
備考	パラソルカバーA(ファスナー付)は電気タイプにも使用可 パラソルカバーB.C(ヒモ付)・Cは傘用 1枚収納可		テラスト専用

屋外用ガスストーブ パラソルヒーター® SPH-119-TG (都市ガスタイプ) SPH-119-LP (LPガス10kgボンベタイプ)



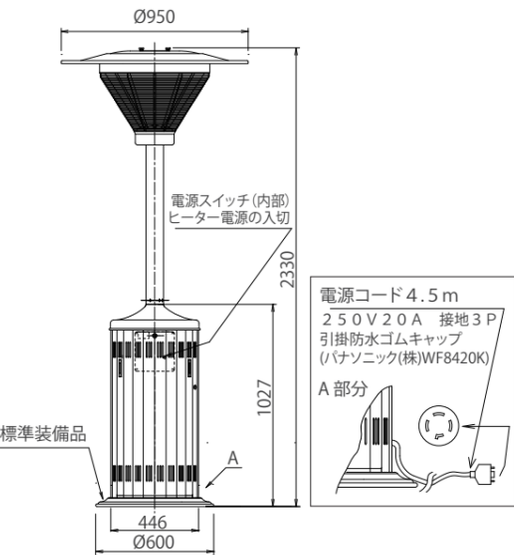
屋外用ガスストーブ パラソルヒーター®		SPH-119-TG	SPH-119-LP
製品番号		SPH-119-TG	SPH-119-LP
タイプ		都市ガスタイプ	LPガス10kgボンベタイプ
		ガス配管接続固定型	ボンベタイプ移動型 (LPG)
寸法 (mm)		(傘) Ø950 x H2275	
質量 (kg) (ボンベ・配管含まない)		約55	約55
ガス接続		15A (R1/2)	
ガス消費量	13A kW (kcal/h)	11.30 (9,710)	—
	12A kW (kcal/h)	10.50 (9,030)	—
	LPG kW (kg/h)	—	11.50 (0.82)
使用電源		単2X1個	
点火方式		連続スパーク点火	
安全装置		立消安全装置 転倒時ガス遮断装置	
第三者認証		一般財団法人日本ガス機器検査協会認証 JIA-PS TG ガス機器防火性能認定	一般財団法人日本ガス機器検査協会認証 JIA-PS LPG ガス機器防火性能認定
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)・(ヒーター部)・(ベース部) 3梱包4ユニット組立式	
連続使用(燃焼)時間		—	約12時間 (※P11を参照)
標準希望小売価格 (税抜価格)		オープン価格	

屋外用ガスストーブ パラソルヒーター® SPH-219-LP (LPガス20kgボンベタイプ)



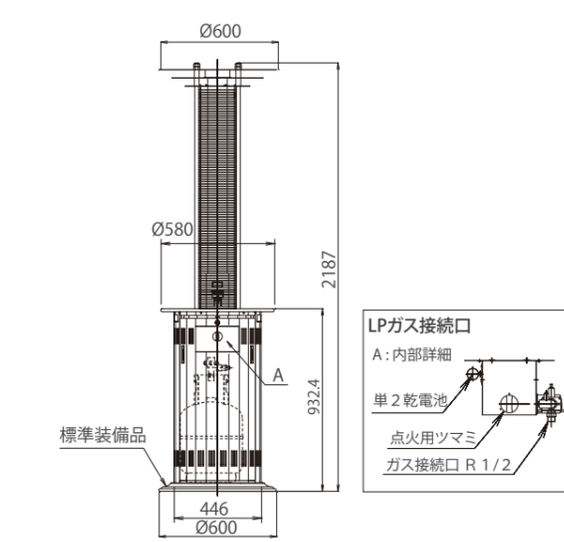
屋外用ガスストーブ パラソルヒーター®		SPH-219-LP
製品番号		SPH-219-LP
タイプ		LPガス20kgボンベタイプ ボンベタイプ移動型 (LPG)
寸法 (mm)		(傘) Ø950 x H2275
質量 (kg) (ボンベ・配管含まない)		約59
ガス接続		15A (R1/2)
ガス消費量	13A kW (kcal/h)	—
	12A kW (kcal/h)	—
	LPG kW (kg/h)	11.50 (0.82)
使用電源		単2X1個
点火方式		連続スパーク点火
安全装置		立消安全装置 転倒時ガス遮断装置
第三者認証		一般財団法人日本ガス機器検査協会認証 JIA-PS LPG ガス機器防火性能認定
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)・(ヒーター部)・(ベース部) 3梱包4ユニット組立式
連続使用(燃焼)時間		約24時間 (※P11を参照)
標準希望小売価格 (税抜価格)		オープン価格

屋外用電気ストーブ パラソルヒーター® SPH-100E48-200V3



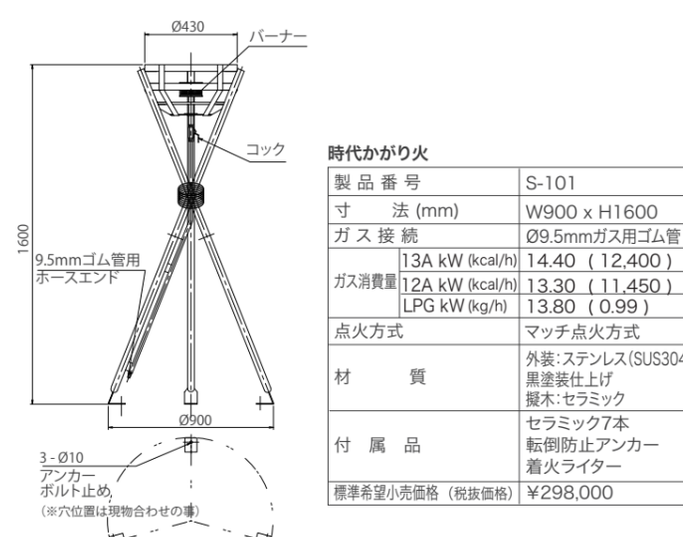
屋外用電気ストーブ パラソルヒーター®		SPH-100E48-200V3
製品番号		SPH-100E48-200V3
タイプ		電気タイプ 移動型
寸法 (mm)		(傘) Ø950 x H2330
質量 (kg)		約59
電源コード		4.5m (2mmx4芯)
電源プラグ		引掛型差込プラグ防雨型接地3P 定格20A 250V (パナソニック(株)WF8420K)
電源		三相 200V 50/60Hz
消費電力 (kW)		4.8
安全装置		転倒時電源遮断スイッチ 漏電ブレーカー
第三者認証		一般財団法人日本品質保証機構認証 S-JQA認証 電気用品安全法適合 電気部分:防水構造 防水レベル:雨風がかかっても影響がないこと
ヒーター		6本 (1本当り0.8 (kW))
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
標準希望小売価格 (税抜価格)		オープン価格

スマートかがり火 TERRAST® テラスト TR-2017R-LP

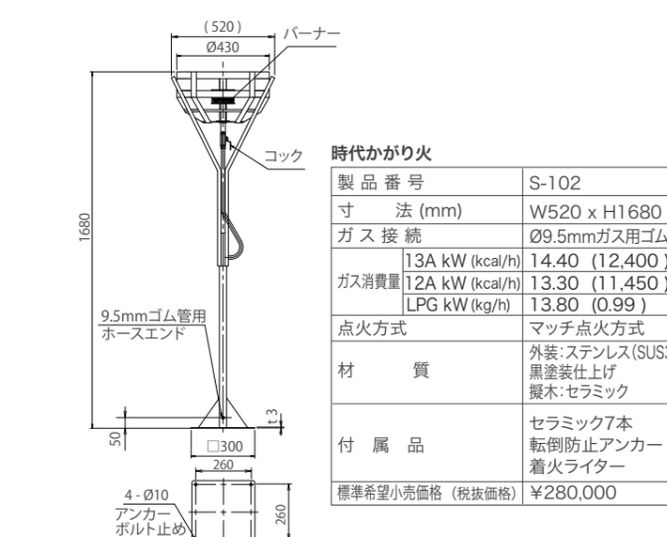


スマートかがり火 TERRAST®		TR-2017R-LP
製品番号		TR-2017R-LP
タイプ		LPガス10kgボンベタイプ ボンベタイプ移動型 (LPG)
寸法 (mm)		Ø600 x 2187
質量 (kg) (ボンベ・配管含まない)		約70
ガス接続		15A (R1/2)
ガス消費量	13A kW (kcal/h)	—
	12A kW (kcal/h)	—
	LPG kW (kg/h)	6.30 (0.45)
使用電源		単2X1個
点火方式		連続スパーク点火
安全装置		立消安全装置 転倒時ガス遮断装置
第三者認証		一般財団法人日本ガス機器検査協会認証 JIA-PS LPG ガス機器防火性能認定
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
連続使用(燃焼)時間		約22時間 (※P11を参照)
標準希望小売価格 (税抜価格)		オープン価格

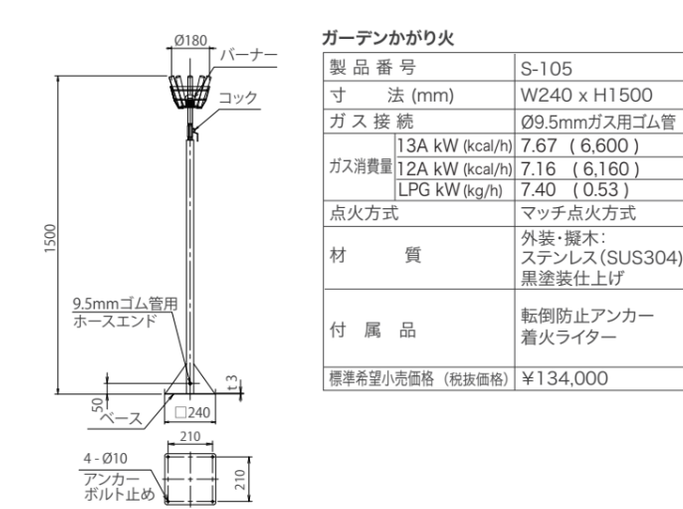
商篝火 時代かがり火 S-101



商篝火 時代かがり火 S-102



商篝火 ガーデンかがり火 S-105



商篝火 ガーデンかがり火 S-106

