

受 開 取

■パラソルヒーター ガスタイプ

一般財團法人 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製品

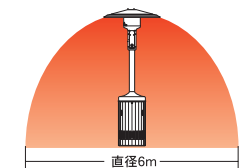
①10kgポンベタイプ
②20kgポンベタイプ
③ポンベベース(別売)

簡単操作でスピード着火

連続スパーク点火方式(単二乾電池使用)を採用。簡単な操作でスピーディーに点火できます。

暖房範囲

●パラソルヒーターを中心約直径6mが暖房範囲です。(無風状態、当社測定値)



屋外用ガストーブ パラソルヒーター

【仕様】ポンベタイプ移動型(LPG) 適応ガス及びガス消費量:LPG11.7 kW(0.84kg/h)
着火方式:連続スパーク点火方式(単二電池使用) ガス接続口:15A(R1/2)

安全装置:立消安全装置・転倒時ガス遮断装置

【材質】傘:アルミニウム、外装:ステンレス

【外形寸法】高さ:2310mm 傘の直径:φ950mm ベース径:φ446mm

ユニット構成:傘、ヒーター部、ベース部、3ユニット組立式

実用域の放射熱量:2.5 kW

型番	収納ポンベタイプ	質量(ポンベ無・配管無し)	商品コード	参考価格
①SPH-503-LPG	10kg	約46kg	5223002	¥330,000
②SPH-523-LPG	20kg	約49kg	5223003	¥350,000
③ポンベベース	—	—	5223009	¥33,000

2種類のポンベ収納タイプ

①10kg タイプ
10kg ÷ 0.84kg/h
=約11時間②20kg タイプ
20kg ÷ 0.84kg/h
=約22時間

③オプションパーツ

視覚的に安定感を与えるデザインパーツ。
機器を上から見ると、雲間気があり変わります。

安心設計

- 立ち消え安全装置付の安全設計
- 優れた耐風性能と散水性能
- 転倒時自動消火装置付



キーロック付ポンベケース



ポンベケースの扉は着脱式なので、ポンベ交換が簡単です。

盗難やイタズラ防止のキーロック付きで安心です。

■パラソルミストクーラー(パラソルヒーター用)

夏と冬、一台二役にするオプションアイテム「パラソルミストクーラー」

屋外用クーラーとして

夏の暑さに霧のミストで清涼感
冬の寒さに温かい空間を

屋外用ストーブとして



ノズルユニット

【型番】PMC-30-N 【サイズ】W921×D92×H90mm 【重量】3.5kg

【ミストノズル数】8個 【噴霧量】0.346L/min

5223010

参考価格 ¥420,000

接続(水) 噴霧水接続口:Rp1/4カブラオス
付属品 接続高圧ホース1/4×3m 両端メスカブラー付

ポンプユニット



ポンプユニット

運転は水道栓を開けて給水し、コントロールバルバルの湯水ランプが消したら連結または間欠スイッチのいずれかを5秒間押します。エア抜きボタンを押すとミストノズルから噴霧がはじまります。

ポンプユニット

商品コード	参考価格
PMC-30-P	5223011
サイズ	W250 × D300 × H466mm
重量	15kg
圧力	6.5MPa
最大噴出量	50Hz:0.4L/min 60Hz:0.5L/min
電源	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力	50Hz: 213W/60Hz: 222W
安全機能	モーター過負荷保護装置、空運転防止装置
接続(電気)	125V 15A コード長:2m
接続(水)	給水口:ホース接続 吐出口:Ra1/4カブラオス

■IR近赤外線ヒーター

わずか1秒で暖房開始!

冬季の商用スペース・イベントスペースに活躍する近赤外線ヒーター

快適性と省エネルギー性を備えたIR近赤外線ヒーター。滞在時間が少ない休憩スペースや喫煙スペースなどにもおすすめ。必要なときに、必要な時間だけ暖めができる暖房器です。

電気熱源ですので設置場所も選びません。熱効率も高く、人体を短時間で温めてくれますので、冬季の屋外の飲食店・カフェスペース・イベントスペース・喫煙所などに適した商品です。

※こちらの商品は電気工事が必要となります。取付工事は必ず所定の資格を持った方が行



IRP 2000 屋外

廃番



IRヒーター

型番	容量(W)	電源	外形寸法 H×W×D mm	重量(kg)	暖房面積(m ²)	設置位置	防水仕様	商品コード	参考価格
IRP 2000	1510	200V 1φ	100×605×80	2.5	10~12	水平/垂直	IP65	5617003	¥105,000

※ご注文の際は、0000000 · 0000000 · 0000000 · 0000000 · 0000000 の7桁の商品コードをご記入ください。

また 0000000 の末尾に□があるものは、カラー・棚数等の指定番号をご記入ください。

※商品の価格・仕様・品質・性能などの変更、または販売の中止は、予告なく行われる場合がございます。あらかじめご了承ください。

近赤外線とは??

近赤外線は遠赤外線よりも波長が短い(0.7~2.5ミクロンメータ)ので、より拡散しないで、遠くに届く性質をもっています。また、生体透過性も優れているので、人体の暖房効果・並びに熱効率が高いのが特徴です。

取扱説明書



617A

IR標準仕様タイプ。アルミニウムの洗浄されたデザイン、防水性は他のヒーターの一歩先を進んでいます。タテ設置も可能です。