

**TEIJIN**

Human Chemistry, Human Solutions



## 帝人フロンティア株式会社

〒530-8605 大阪市北区中之島3丁目2番4号  
中之島フェスティバルタワー・ウエスト31階  
Tel.06-6233-3154 Fax.06-6233-5191

<https://solsol.jp/>



Instagram  
solsol® 公式アカウント  
@solsol\_teijin

- このカタログ中の商品仕様、デザインは予告なく変更する場合があります。
- カタログ中の商品は印刷のため、実際の色とは異なります。
- このカタログに掲載されている写真、文章、イラストの無断転載はお断りします。

2024.3



Customize Parasol Collection | Vol.4



## 風を感じて集うオープンエアは ドラマチックな憩いの場

solsol® は、あらゆる空間の非日常性を高め、  
パラソルの下で人と人の交流と安らぎある空間と時間までも創出します。  
人が集うオープンエアなテラス席は昼は開放的なカフェスペースに、  
また夜は幻想的な大人のラグジュアリーな空間を提供します。



テイジンのパラソルは美しさと機能性をもちながらも、使いやすさに優れています。  
ホテル・レストラン・カフェ等の商業施設の他、住宅にも使用できるパラソルです。



パラソルひとつで  
優雅なリゾートに

美しいフォルムで使い勝手も良く、強  
固なフレームを使用。空間を一新する  
デザインです。



機能性と美しさを  
兼ね備えた生地

防災、UVカットなど標準の機能に加え、  
耐久性に優れ、色あせしにくい素材で、  
持続する美しさを演出できます。



エントリーモデルから  
最高級まで幅広く展開

ご予算に合せた選択ができ、お客様の  
ニーズを幅広く対応が可能で、安心して  
お選びできます。

当社がオーニングで長年培った技術・ノウハウを最大限に活かした高機能素材、特に防災性能と豊富な色(色無地  
=25色)と15タイプのロケーションに合わせる豊富なパラソル。

夜を彩る専用パラソルライトもオプションとして、1点からオーダーメイド可能な唯一無二のパラソルでオンリー  
ワンの空間を演出いたします。

solsol®は、今後パラソル製品に関わる屋外で使用できる一歩進んだ新たな商品の提供とニーズにお応えしてま  
いります。

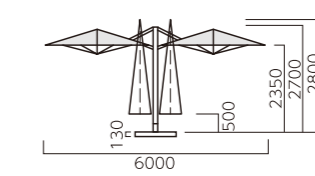
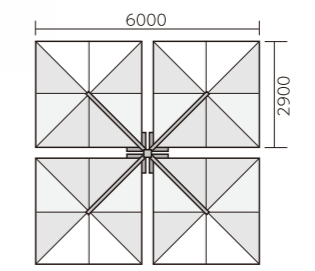


# QT4360



パラソル4本を支柱1本でサポート  
 ハイクオリティな大空間をデザイン

堅牢なアルミニウム構造が生んだ画期的デザインです。  
 大空間をリッチにスタイリッシュに演出します。  
 また、パラソルの収納は驚きのコンパクトサイズに、  
 しかもテーブルと椅子の移動は不要です。



仕様	
キャンバス最大値	L6000×W6000×H3000(mm)
本体重量	170kg(ベース重量を除く)
支柱・リブ素材	アルミ
支柱色	ホワイト
支柱の太さ	110×110(mm)
キャンバス素材	再生ポリエステル
ベース個数/重量	コンクリート製ポット型 80kg×4個 320kg
開閉操作	手動式(スライドハンドル)

防災品: シャガール®全色対応  
 ※26ページを参照ください。詳しくはホームページをご覧ください。



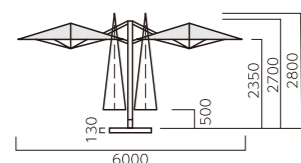
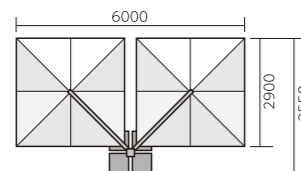
# DL2360



支柱1本のダブルパラソル  
開閉もスムーズでスタイリッシュなデザイン

スライドハンドルで開閉もスムーズ。家具も動かさずにパラソルを開閉できます。

仕様	
キャンパス最大値	L2900×W6000×H3000(mm)
本体重量	120kg(ベース重量を除く)
支柱・リブ素材	アルミ
支柱色	ホワイト
支柱の太さ	110×110(mm)
キャンパス素材	再生ポリエステル
ベース個数/重量	コンクリート製ポット型 80kg×4個 320kg
開閉操作	手動式(スライドハンドル)



防災品: シャガール®全色対応  
\*26ページを参照ください。詳しくはホームページをご覧ください。



ポット型:320kg  
アンカー施工も可能です。  
詳細はお問い合わせください。





# CP6060

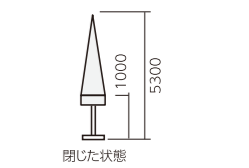
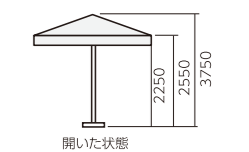
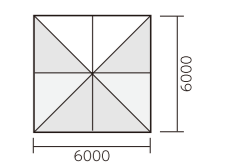


シリーズ最大サイズ6m  
最高のパフォーマンスタイプ

CP6060は、タテ、ヨコ6mの超大型パラソルです。  
インパクトのある空間演出を実現する  
プレミアムパラソルです。



仕様	
キャンバス最大値	L6000×W6000×H5300(mm)
本体重量	150kg(ベース重量を除く)
支柱・リブ素材	アルミ
支柱の太さ	φ100(mm)
ジョイント金具	スチール(表面仕上げ)
キャンバス素材	再生ポリエステル
ベース個数/重量	コンクリート製ポット型 80kg×4個 320kg
開閉操作	手動式(金棒にて開閉操作)



支柱の収縮機能により、テーブルを移動せずに開閉できます。

防災品: シャガール®全色対応  
※26ページを参照ください。詳しくはホームページをご覧ください。



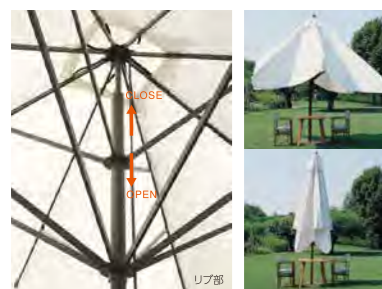
ポット型:320kg  
アンカー施工も可能です。  
詳細はお問い合わせください。

# CP5050



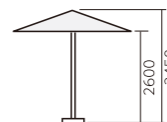
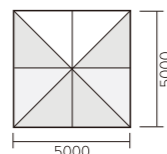
清涼感あふれる大空間  
最高のラージフォルム

CP5050は、タテ、ヨコ5mの大型パラソルです。  
ガーデンスペースにリゾートに  
“新しい時”をお届けできるモデルです。

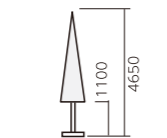


支柱の収納機能により、テーブルを移動せずに開閉できます。

仕様	
キャンパス最大値	L5000×W5000×H4650(mm)
本体重量	130kg(ベース重量を除く)
支柱・リブ素材	アルミ
支柱の太さ	φ100(mm)
ジョイント金具	スチール(表面仕上げ)
キャンパス素材	再生ポリエステル
ベース個数/重量	コンクリート製ポット型 80kg×4個 320kg
開閉操作	手動式(金棒にて開閉操作)



開いた状態



閉じた状態

防災品: シャガール®全色対応  
※26ページを参照ください。詳しくはホームページをご覧ください。



ポット型: 320kg  
アンカー施工も可能です。  
詳細はお問い合わせください。





# AD3570



アルミ製の支柱とフレームで  
堅ろうな連結タイプ

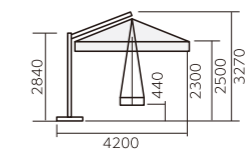
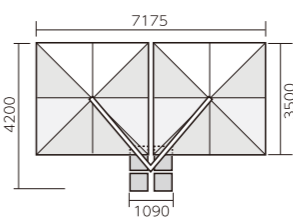
タテ、ヨコ3.5mを2台連結。  
支柱は1本で幅7m x 奥行3.5mの全体広さは24.5㎡の  
大型パラソルです。



仕様	
キャンバス最大値	L3500×W7000×H3270 (mm)
本体重量	110kg (ベース重量を除く)
支柱・リブ素材	アルミ
支柱の太さ	120×120 (mm)
ジョイント金具	スチール (表面仕上げ)
キャンバス素材	再生ポリエステル
ベース個数/重量	コンクリート製ポット型 80kg×4個 320kg
開閉操作	手動式 (支柱にセットされた開閉ハンドル)

防災品: シャガール®全色対応  
※26ページを参照ください。詳しくはホームページをご覧ください。

ポット型: 320kg  
アンカー施工も可能です。  
詳細はお問い合わせください。



リブ部



開閉用ハンドル



アルミ支柱: ダーク仕上げ

# WD3060



幅6m、支柱は1本。連結して実現  
デラックスタイプで登場

1本のアルミ支柱が2つのパラソルを支えることにより広いスペースを実現。  
木目調仕上げで落ち着いたあるデラックスパラソルです。



仕様	
キャンパス最大値	L3000×W6000×H3140(mm)
本体重量	100kg(ベース重量を除く)
支柱・リブ素材	アルミ/ロコウッド
支柱の太さ	120×120(mm)
ジョイント金具	スチール(表面仕上げ)
キャンパス素材	再生ポリエステル
ベース個数/重量	コンクリート製ポット型 80kg×4個 320kg
開閉操作	手動式(支柱にセットされた開閉ハンドル)

防災品: シャガール®全色対応

※26ページを参照ください。詳しくはホームページをご覧ください。



ポット型: 320kg

アンカー施工も可能です。  
詳細はお問い合わせください。



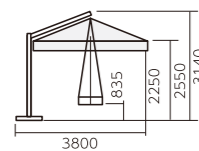
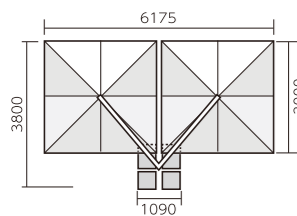
パラソル固定リブ



開閉用ハンドル



アルミ支柱:木目調仕上げ





# GI3030



優美で超機能的  
新しいくつろぎの空間づくり

簡単なスライド操作でテーブル、椅子などを移動せずに、  
本体の傘を開閉できます。強固な支柱で風に強く、しかも  
スリムに閉じることができます。



# GD3030



ダーク色のフレームカラーが  
モダンで落ち着いた空間を演出

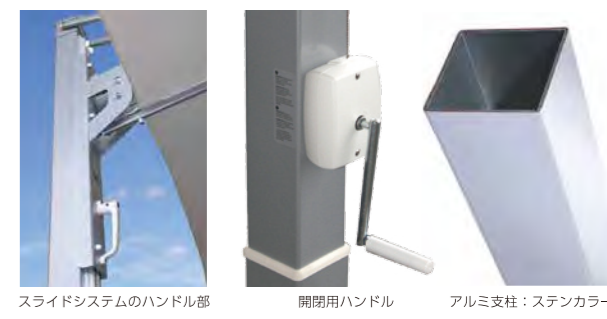
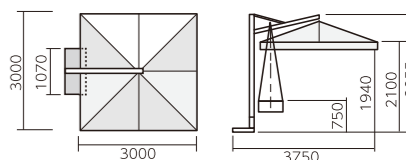


仕様	
キャンパス最大値	L3000×W3000×H3055 (mm)
本体重量	65kg (ベース重量を除く)
支柱・リブ素材	アルミ
支柱の太さ	82×82 (mm)
ジョイント金具	スチール (表面仕上げ)
キャンパス素材	再生ポリエステル
ベース個数/重量	ポット型80kg×2個 160kg 平盤40kg×4枚 160kg
開閉操作	手動式 (支柱にセットされた開閉ハンドル)

防炎品: シャガール®全色対応  
※26ページを参照ください。詳しくはホームページをご覧ください。



ポット型:80kg×2個 (160kg) 平盤:40kg×4枚 (160kg)  
アンカー施工も可能です。詳細はお問い合わせください。



スライドシステムのハンドル部 開閉用ハンドル アルミ支柱:ステンカラー



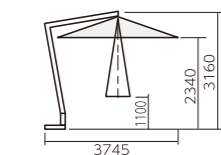
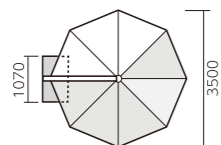
GI3030/GD3030 独自のスライドシステム

# TO3500



永遠のトラディショナル  
スタンダードをさりげなく

スタンダードで扱いやすい円形モデルです。  
シャープなデザインに落ち着きのある木目調を採用した  
定番モデルです。



リブ部

仕様	
キャンバス最大値	φ3500×H3160(mm)
本体重量	50kg(ベース重量を除く)
支柱・リブ素材	アルミ(木目調)/イロコウッド
支柱の太さ	75×75(mm)
ジョイント金具	スチール(表面仕上げ)
キャンバス素材	再生ポリエステル
ベース個数/重量	ポット型80kg×2個 160kg 平盤40kg×4枚 160kg
開閉操作	手動式(支柱にセットされた開閉ハンドル)

防炎品: シャガール®全色対応  
※26ページを参照ください。詳しくはホームページをご覧ください。



ポット型:80kg×2個(160kg) 平盤:40kg×4枚(160kg)  
アンカー施工も可能です。詳細はお問い合わせください。



# NB2030



シンプル&モダン  
心地よさはそのまま優雅に

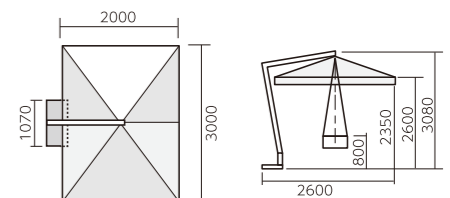
サイズ2m×3m。ダーク色のフレームカラーと  
シンプルなデザインで使いやすいパラソルです。

仕様	
キャンバス最大値	L2000×W3000×H3080(mm)
本体重量	48kg(ベース重量を除く)
支柱・リブ素材	アルミ
支柱の太さ	75×75(mm)
ジョイント金具	スチール(表面仕上げ)
キャンバス素材	再生ポリエステル
ベース個数/重量	ポット型80kg×2個 160kg 平盤40kg×4枚 160kg
開閉操作	手動式(支柱にセットされた開閉ハンドル)

防炎品: シャガール®全色対応  
※26ページを参照ください。詳しくはホームページをご覧ください。



ポット型:80kg×2個(160kg) 平盤:40kg×4枚(160kg)  
アンカー施工も可能です。詳細はお問い合わせください。





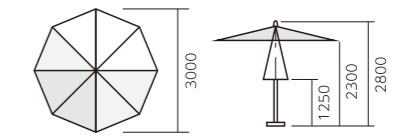
# NS3000

シックなダーク色のアルミ支柱の  
フレームカラーが落ち着いた存在感の  
スタンダードパラソル。

八角形のシンプルなデザイン。  
落ち着いた色のアルミ支柱であらゆるシーンに  
シャープでスタイリッシュな印象を与えます。

仕様	
キャンバス最大値	φ3000×H2800(mm)
本体重量	14kg(ベース重量を除く)
支柱・リブ素材	アルミ
支柱の太さ	φ50(mm)
ジョイント金具	スチール(表面仕上げ)
キャンバス素材	再生ポリエステル
ベース個数/重量	丸型 55kg 鉄板型 70kg
開閉操作	手動式(紐操作)

防災品: シャガール®全色対応  
※26ページを参照ください。詳しくはホームページをご覧ください。



丸型ベース  
鉄板型ベース  
(受注対応品)  
アンカー施工も可能です。詳細はお問い合わせください。



# PL2020



## 幅2m、ナチュラルな木調の 優しいスタンダードパラソル

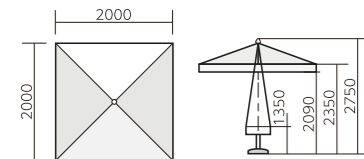
ナチュラルな木製のスタンダードデザインです。  
四角形のシンプルなデザインで、あらゆるシーンに  
使いやすいパラソルです。

仕様	
キャンパス最大値	L2000×W2000×H2750(mm)
本体重量	10kg(ベース重量を除く)
支柱・リブ素材	木製(イロコウッド)
支柱の太さ	φ48(mm)
ジョイント金具	スチール(表面仕上げ)
キャンパス素材	再生ポリエステル
ベース個数/重量	丸型φ600mm 55kg
開閉操作	手動式(紐操作)

防炎品: シャガール®全色対応  
※26ページを参照ください。詳しくはホームページをご覧ください。



丸型ベース: ノースリップ仕上げ



リブ部



# PL2030



## すみわたる光と風の中 美しく涼やかな立ち姿

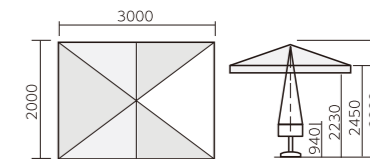
クラシック&シンプルなフォルムは、  
あらゆるシチュエーションに映えます。

仕様	
キャンパス最大値	L2000×W3000×H2900(mm)
本体重量	16kg(ベース重量を除く)
支柱・リブ素材	木製(イロコウッド)
支柱の太さ	φ48(mm)
ジョイント金具	スチール(表面仕上げ)
キャンパス素材	再生ポリエステル
ベース個数/重量	丸型φ600mm 55kg
開閉操作	手動式(紐操作)

防炎品: シャガール®全色対応  
※26ページを参照ください。詳しくはホームページをご覧ください。



丸型ベース: ノースリップ仕上げ



リブ部

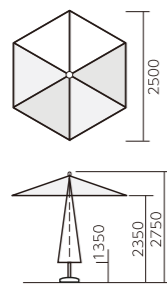


# PL2500



シンプルでスタンダード  
木製が優しい空間を演出します

ナチュラルな木製のスタンダードデザインです。  
円形のシンプルなデザインで、あらゆるシーンに  
使いやすいパラソルです。



リブ部

仕様	
キャンパス最大値	φ2500×H2750(mm)
本体重量	10kg(ベース重量を除く)
支柱・リブ素材	木製(イロコウッド)
支柱の太さ	φ38(mm)
ジョイント金具	スチール(表面仕上げ)
キャンパス素材	再生ポリエステル
ベース個数/重量	丸型φ600mm 55kg
開閉操作	手動式(紐操作)

防炎品: シャガール®全色対応  
※26ページを参照ください。詳しくはホームページをご覧ください。



丸型ベース:  
ノースリップ仕上げ



パラソル収納時

# VL2020



光と風が奏でる音楽のよう  
ユニークなモダンデザイン

VL2020は「帆」をコンセプトに、海と風が  
戯れる美を追求したデザインパラソルです。  
人間工学に基づいたしなやかなラインは  
心に豊かさと安らぎを提供します。

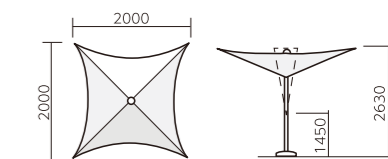


仕様	
キャンパス最大値	L2000×W2000×H2630(mm)
本体重量	11kg(ベース重量を除く)
支柱・リブ素材	アルミ
支柱の太さ	φ50(mm)
ジョイント金具	スチール(表面仕上げ)
キャンパス素材	再生ポリエステル
ベース個数/重量	丸型φ600mm 55kg
開閉操作	手動式(紐操作)

防炎品: シャガール®全色対応  
※26ページを参照ください。詳しくはホームページをご覧ください。



丸型ベース:  
ノースリップ仕上げ



# SD2000



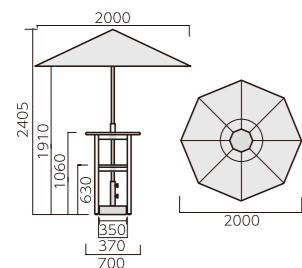
## スタイリッシュな ハイテーブルパラソル

様々なシーンに手軽なクールスポットを  
街路沿いのカフェ、レストランのテラスや  
屋外のイートインなどにご利用いただけます。



仕様	
キャンパス最大値	φ2000×H2405(mm)
本体重量	9kg(ベース重量を除く)
支柱・リブ素材	クルーイング材
テーブル/棚サイズ	φ700×H1060/φ465×H640(mm)
テーブル素材	チーク材
支柱の太さ	φ38(mm)
キャンパス素材	再生ポリエステル
ベースサイズ/重量	御影石φ350×H150(mm) 30kg
開閉操作	手動式(滑車式ロープ)

防災品: シャガール®全色対応  
※26ページを参照ください。詳しくはホームページをご覧ください。



パラソル収納時

# Fabric Color

人・環境に優しいファブリック  
豊富な色(25色)の品揃え

防災品



基布/再生ポリエステル  
防災製品認定番号/F-27103

防災加工とは:  
商業施設や公共施設など多くの人が集まる場所では、火災発生の配慮が必要であり、災害への対応など安全性を最優先とした防災性能を全商品に施しています。(防災製品認定番号Fナンパー:日本防災協会)

eco PETボトルを再利用した繊維を使用したエコ素材です。



[シャガール®・ヘリテープ]  
★印は同色のヘリテープがございます



EC11 white ホワイト★	EC16 saffron yellow サフランイエロー	EC34 cherry pink チェリーピンク	EC23 billiard green ビリヤードグリーン★	EC35 mint green ミントグリーン
EC15 medium gray ミディアムグレー★	EC12 grege グレージュ★	EC36 marigold マリーゴールド	EC17 purplish red パープリッシュレッド★	EC24 teal green ティールグリーン
EC31 sax blue サックスブルー	EC26 royal blue ロイヤルブルー	EC13 cream yellow クリームイエロー	EC20 majolica-orange マジョリカオレンジ	EC18 maroon マルーン
EC22 forest green フォレストグリーン★	EC25 arabian blue アラビアンブルー★	EC29 black ブラック★	EC14 cafe au lait カフェ・オ・レ★	EC19 carmine red カーマインレッド★
EC28 oak brown オークブラウン★	EC33 moss green モスグリーン	EC30 indigo インディゴ	EC32 purple パープル	EC27 mocha brown モカブラウン

※裏面に樹脂コーティングを施してあります。日光が当たると変色を促進する原因となりますので、ご注意ください。※濡れたままで放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施しておりません) ※商品は印刷のため、実際の色と異なりますので予めご了承ください。

シャガール®商品情報





solso!®ファニチャーは屋外用の全天候型家具です。

#### solso!®のシンセティックラタンについて

- 10万サイクルの耐久試験をクリアしており、安心してご使用いただけます。(JIS規格に準拠)
- 5,000時間にも及ぶ、紫外線と風化テストをクリアしています。屋外で1年中安心してご使用いただけます。
- 70℃から-70℃まで耐えることができ、気温が高くなるリゾート地や低くなる寒冷地にもご使用いただけます。

#### solso!®のシンセティックラタンの特徴

- 摩耗・紫外線・変色・腐食等に耐久性が高いことが特徴です。紫外線や風雨に強く、耐久性に優れているため、屋外でも安心してお使いいただけます。
- 高度な金型製造技術による、緻密・手触りの良い素材感、風合い・色合い・デザイン性に優れています。

#### solso!®の家具の特徴

- オリジナル商品となり、細部に渡り日本人の体格・住環境に合わせたデザインです。
- 屋外家具としてのデザイン・居心地の良さ・耐久性に優れたオリジナル商品です。フレーム部分はアルミ製で、軽くて簡単に移動できるのもポイントです。



ダイニングテーブル(丸形)  
φ1000

仕様
サイズ φ1000×H700(mm)
素材 フレーム:アルミ ファイバー:シンセティックラタン
重量 7.8kg
カラー Graphite Black

\*ガラストップ別



ダイニングテーブル(丸形)  
φ700

仕様
サイズ φ700×H700(mm)
素材 フレーム:アルミ ファイバー:シンセティックラタン
重量 5.5kg
カラー Graphite Black

\*ガラストップ別



ダイニングテーブル(角形)

仕様
サイズ W700×D700×H700(mm)
素材 フレーム:アルミ ファイバー:シンセティックラタン
重量 6.2kg
カラー Graphite Black

\*ガラストップ別



スタッキングダイニングチェアー

仕様
サイズ W600×D610×H750×SH430(mm)
素材 フレーム:アルミ ファイバー:シンセティックラタン
重量 3.1kg
カラー Graphite Black

\*シートクッション別



●一つ一つ手編みで製作しているため、若干のサイズ違いやキズなどが発生することがあります。●生産ロットにより、若干の色の違いが発生することがありますのでご了承ください。



# Option

オプション

屋外用ストーブ  
〈ガス〉



【第三者認証】



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



一般財団法人  
日本品質保証機構  
認証取得製品

**YAMAOKA**

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

## 信頼のジャパンクオリティ

パラソルヒーター®は、日本国内にて設計・製造しております。高い品質追求に応え続け、国産の確かなクオリティで価値ある製品を提供しています。

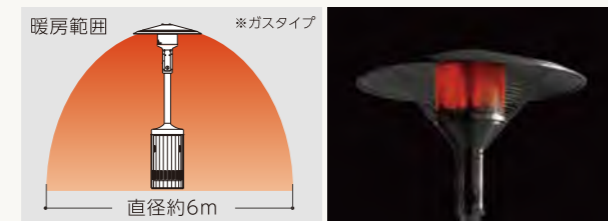
## 放射効率 約25%UP

新たに開発した屋外用燃焼ユニットを搭載し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。

※当社従来機SPH-500シリーズとの比較。  
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。

## 暖房範囲 直径約6m

ガス「パラソルヒーター®」の暖房効果



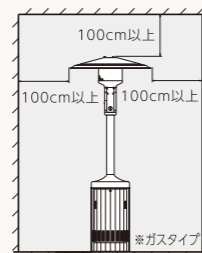
ガスタイプはガスの特長である高火力で、機器を中心に直径約6mの範囲を暖房します。(無風状態、当社測定値)

## 離隔距離 1m

ガス「パラソルヒーター®」の可燃物からの離隔距離は1m

【ガス機器防火性能評定品】

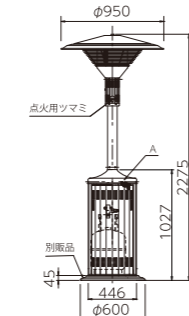
「対象気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱に関する条例の制定に関する基準を定める省令」の別表に定められている「可燃性より全方位(上・側・前・後)1.5mの離隔距離」より短い1mでの設置が可能です。



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

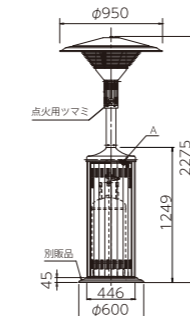
10kgボンベタイプ

約12時間連続燃焼  
SPH-124-LP



20kgボンベタイプ

約24時間連続燃焼  
SPH-224-LP



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。

各種安心安全機能を搭載

- 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

下部ケースロックキー

盗難やいたずら防止のロックキー付きで安心です。扉は着脱式で、ガスボンベの交換が簡単です。



装着イメージ



耐久性抜群のオールステンレス製補強板

オプション:転倒防止 補助プレート

寸法 (mm)	W900 x D900 x t4
質量 (kg)	約21.5
材質	プレーンメッキ鍍鋼板
備考	本体固定用ボルト付

※こちらは富士瓦斯株式会社の商品です



# Case Study

施工事例





# Introduction Flow 導入までの流れ

## step.01

まずはお問い合わせください



まずは、solsol® ホームページWEBフォームよりご相談ください。

<https://solsol.jp/>



PRICE LISTはホームページでご確認ください。

## step.02

ヒアリング



設置スペースの広さや、ご要望・お好みをおヒアリングさせていただき、最適なパラソル導入をご提案。専任スタッフがサポートいたします。

## step.03

お見積り・打ち合わせ・現地調査



販売店よりお見積りご対応いたします。場合により現地調査等もご相談ください。

## step.04

納品・設営・ご説明



納品は設営まで対応可能です。設置エリアによりましてご相談ください。パラソルの操作など細かくご説明。運用や疑問点もサポートいたします。



## 製品使用上の注意事項

下記の使用上の注意とお手入れを守っていただき、製品を長年にわたりご愛用ください。

### 使用上の注意事項

ご使用前に、取扱説明書と組み立て手順書を必ずお読みください。また、お手元においてご確認をお願いいたします。パラソルのご使用および管理は、お客様の責任で行ってください。

1. 使用する方が管理できない場所では使用しないでください。使用する方(管理者)以外の方は操作しないでください。また、夜間など管理者が不在の場合、不審者等による破損事故を防ぐためにも、収納、または、撤去してください。

2. 開閉は管理者が行って下さい。ハンドルは使用しない場合は必ず取り外し、子供や管理者以外の手に触れないようにご注意ください。

3. 悪天候(強い風雨・積雪)の場合や、その予想される場合はパラソルを収納、または、撤去してください。

4. ベースはしっかり固定してご使用ください。加重が不十分な場合、パラソルが不安定になり危険が生じることがあります。設置場所が平坦であり、障害物がないことをご確認ください。壁などに接触しないよう十分に距離をとって設置してください。風の影響の強い設置環境の場合、ウェイトの積み増しも可能です。別途、販売店にお問い合わせください。

5. パラソルを開く前に、キャンバス生地が骨組みに引っかかっていないかを確認してください。傘部分の開閉にあたっては、「Open」「Close」の矢印に従ってハンドルをゆっくりと回してください。誤った取扱いにより、ワイヤーが切れたり、からまったり、骨組みにダメージを与えてしまう場合があります。ワイヤーやハンドルに強い力を加えないでください。うまく開閉ができない場合は、原因を確認して解決してください。

6. 日当たり、風通しの悪い場所などではカビの発生を防ぐために、天気の良い時に広げて乾燥させてください。

7. スチール製の部品、ネジ、付属品については、防サビ加工を施してありますが、冬季やパラソルを使用しない期間には、乾燥した場所で保管するようにしてください。ボルトやビスの緩みを定期的に確認し、締め直してください。

8. ご使用前には、必ずすべての部品について動作確認をしてください。(長期間ご使用にならなかった場合は、とくにご注意ください)

### 各部のメンテナンス

#### 鉄やアルミニウム部:

1. 塗装済みの金属には、冷水と研磨剤を含まない洗剤又は強力液体洗剤を使用してください。

2. 塗装面を磨く場合柔らかい布を使用してください。なお、汚れがひどい場合や古い製品については、お手入れ後にワックス等を用いることをお勧めします。

3. 骨組みの塗装に付いた水汚れがさびとなってしまった場合、冷水で薄めた白ワインビネガーを布につけて拭き取ってください。

4. 冬の前に一度お手入れ期間を設け、柔らかい布にワックス等で塗装面を拭いてください。同時に、各パーツやネジを外してしてお手入れしてください。

5. 移動時などにできてしまった塗装面の傷などについては、補修できます。また、腐食を防止することができます。

#### キャンバス部:

災害への対応など安全性を最優先とした防災性能を全商品に施しています。下記の取扱の注意やお手入れ法をご参照ください。

1. 表面に防汚加工を施しておりますので、折れシワ等が残りに易くなっております。

2. お手入れ後の筋汚れを避けるために、ホコリやごみ、汚れを随時取り除いてください。とくに油分や染料が付いた場合はすぐにお手入れしてください。製品のダメージにつながりません。また生地が汚れた場合は、ぬるま湯に中性洗剤を加え、柔らかい布もしくはスポンジ等で洗浄してください。

3. 生地が完全に乾いてからパラソルを収納してください。湿ったままで収納するとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてください。(防カビ加工を施しております)

4. 生地裏面に樹脂コーティングを施しているため、表面の色目より裏面は濃色になります。また裏面に日光が当たると変色を促進する原因となりますので、ご注意ください。

5. ジャーガル、ジャーガルアートは、風合いを重視している為、耐水性が劣りますので、諸条件により雨が漏ることがあります。大雨の場合は、パラソルを閉じて収納してください。

6. 冬季やパラソルを使用しない期間には、乾燥した場所で保管してください。

#### 木製パーツ部:

1. 少なくとも年1回はワックス等でのお手入れをお勧めします。

#### ステンレススチール部:

1. 以下の溶剤をステンレススチール製のパーツに使用しないこと。塩素系漂白剤又は界面活性剤を含む漂白剤(ステンレススチールを腐食する可能性があります)。塩化水素又は塩化物を含む製品(ステンレススチールを腐食する可能性があります)。

る可能性があります)。

2. 塩分、石灰、酸(飲料および食品)は、すぐに拭き取ってください。変色の可能性があります。

3. パラソルを海の近くやプールの設備として使用する場合は、お手入れを頻繁に行ってください。

4. ステンレススチールの表面に付着した汚れやさびは、すぐに拭き取ってください。汚れを長期間放置した場合、除去できなくなる場合があります。

5. さびはステンレススチールの化学反応や腐食につながる恐れがあります。

6. 汚れやさびの除去には、以下の方法で行ってください。研磨剤を含まない洗剤またはステンレススチール専用の研磨剤を用いること。その後、きれいな水で十分にすすぎ、完全に乾かしてください

### アフターサービスおよびメンテナンスについて

アフターサービスについては、お買い上げ販売店、または、工事店にお問い合わせください。修理については、お客様のご要望があれば有料にて修理いたします。

### 保証について

大型パラソルには各国とも保証はありません。製造物責任法(PL法)に基づき必要とされる生産物賠償責任保険に加入しておりますので、輸入者・販売者・組立取付者としての責任で対応致します。

### 各マークの見方



パラソル 傾斜角60°



パラソル 傾斜角20°



風抜き キャンプ



フリル付 パラソル



支柱360° 回転可能



開閉時の 支柱伸縮



コンパクト 収納可能



パラソル 固定用リブ



ハンドルで 開閉



消車使用で 開閉



ベース枠 同梱



簡単な リブ交換