



glitzcamp
japan



取り扱いドームテントのご案内

DOME TENT



01

国内導入実績 No.1



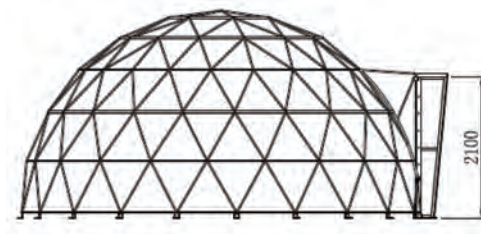
- ・国内シェア No.1 導入実績全国 70 か所以上。
- ・寒冷地の北海道～亜熱帯の沖縄 全気候に対応可。
- ・2017 年より国内への納品開始。

02

最も球体に近いラメラ構造を採用

ラメラ構造

▼ 例) 6m ドームテント



フレーム数 **297**
固定箇所 **20**か所



- ・フレーム数 & 固定箇所が追加され強度を向上。
- ・カバーデザインのカスタマイズが充実。
- ・球体の外側にドアフレームを配置し利便性 up。

03

カスタマイズ & アップデート



- ・シングルドームは4m～10mでサイズを選択可能。
- ・連結式（ツイン/トリプル）や楕円（オーバル）タイプもラインナップ。
- ・全天候対応に向け、フレーム / カバー / パーツ等を逐次アップデート。

※上記写真は雨天時に利用者がより濡れずにテント内に入るためのドアフレーム延伸パーツ

Differences in parts - 商品構成素材の違い -

外幕 カバー



GLAMP ELEMENT 様 (2017年納品※5年経過時)



カバー色：ベージュ

カバー色：カーキ



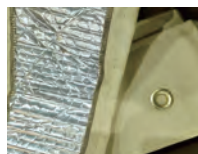
明かり窓

ベンチレーション

開閉式ウインドウ

- ・PVC 製カバーにフッ素コーティングを施すことで耐久性の向上に加え、汚れの付着を防ぐ。
- ・外幕裾部分は二重になっており、雨の進入を防ぐ。
- ・白 / ベージュ / カーキ等の豊富なカラーバリエーション。
- ・換気口 (ベンチレーション) や明かり窓の追加装備可能。

内幕 インサレーション



アップデート

- ・内幕内には、厚手の中綿を内蔵することで断熱性能を向上。
 - ・背面部分はナイロン加工を施しており、特に冬場に生じやすい結露による内幕からの水漏れを防ぐ。
 - ・全 70 色より選択可 (時期により一部欠品の場合あり)。
 - ・防災性能要求時もオプションで対応可。
- ※透明窓部分のみを新しいものに交換出来る、透明窓交換可能タイプが標準装備されています。

フレーム



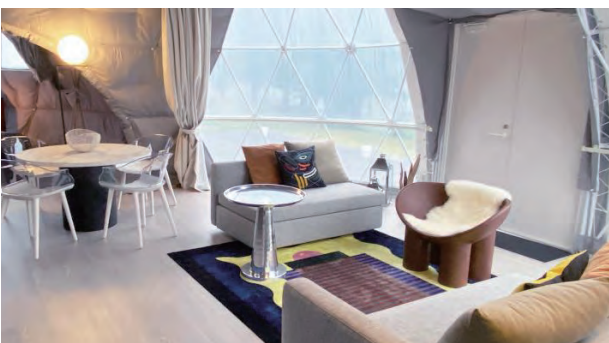
- ・サイズと強度に応じて 20mm/25mm/32mm の 3 種類を選択可。
- ・JIS 規格炭素鋼鋼管 (JISG3444) と同水準の海外規格準拠部材 (GB/T3091) を採用。

カーテン



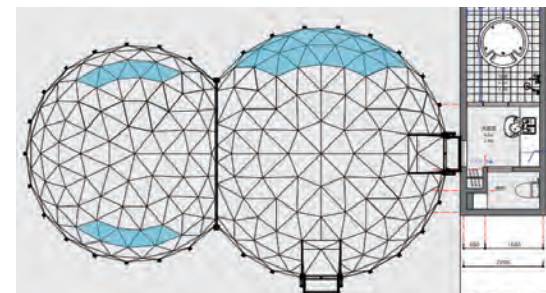
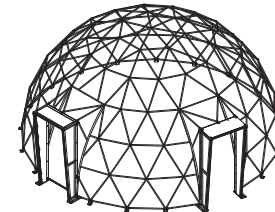
- ・ 防災 / 遮光 1 級国産カーテン。
- ・ 全 52 色から選択可 (時期により一部欠品の場合あり)。
- ・ テントフレームに沿ってカーテンレールがレイアウトされよりスタイリッシュに。
- ・ カーテン自重によるレールの曲りを防ぐためのパーツをアップデート。

アルミドア



- ・ ドアフレームサイズ (W=900) に併せた既製品ドアよりも幅広タイプのオーダーメイド製品。
- ・ 10 色カラー展開に加え、ハンドル / シリンダー等のカラー選択可能。
- ・ 電子錠にも対応可。
- ・ ワイドドアフレーム (W=1,500) 対応ドアも製作可能 (応相談)。

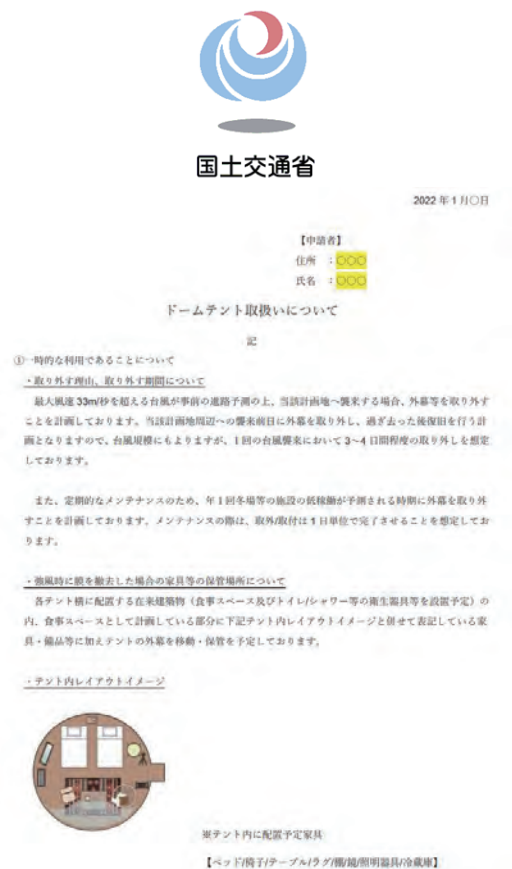
構造



- ・ 使い勝手を大きく向上させるダブルドアフレーム (オプション選択可)。
- ・ 2つ以上のテントを連結し、テント内の快適性を大きく向上。

- 実用新案登録第 3240706 号
- 実願 2022-3946

建築基準法



- ・ドームテントについて非建築物認定の豊富な実績。
- ・JIS 同等規格部材による**初の海外製テントでの確認申請取得**。
- ・指定検査機関の一つである日本 ERI 株式会社元代表者をオブザーバーにアサイン済み。

自然公園法



富士箱根伊豆国立公園内における自然公園法上のグランピング施設の許可を取得



- ・2023年11月 富士箱根伊豆国立公園内における**自然公園法上のグランピング施設の許可を取得**。

グランピングジャパンでは、関東地方環境事務所より、富士箱根伊豆国立公園内においてドームテントを活用したグランピング施設の開発に関する自然公園法上の許可を取得しました。自然公園法の管轄区域である国立公園内では、都市計画法や建築基準法と並行して、自然公園法上における国立公園内の景観含む環境保護の観点から設定された許可基準に合致した内容での開発が求められています。

協議の開始から今回の許可取得まで1年以上の時間をかけて、ドームテントを使用したグランピング施設がこれらの基準を満たすことができるのか話し合いを行ってきました。

今回の取り組みでは、各種国立公園エリア内において自然環境に配慮した持続可能な観光、宿泊施設の推進の一つのモデルケースになるのではないかと考えております。

グランピングジャパンではこのように**“施設開発のハードルが高い”**と思われがちな**様々な制限がある場所**でも、必要な資料、証憑に基づいた協議を行い整理を行っております。

建築確認申請に対応

・海外製の主要部材を用いたグランピングジャパンのドームテントが、国内で初めて（2022年8月現在）建築主事審査による建築確認申請に対応しました。

第五号様式(第二条、第二条の二、第三条関係)

建築基準法第6条第1項の規定による

確認済証

第 令和 4 年 8 月 22 日 号
様

建築主事 建築士 建築士



下記による建築申請書に記載の計画は、建築基準法第6条第1項(建築基準法第6条の4第1項の規定により読み替えて適用される同法第6条第1項)の建築基準関係規定に適合していることを証明する。

記

1. 申請年月日 令和 4 年 7 月 13 日

2. 建築場所、設置場所又は築造場所

3. 建築物、建築設備若しくは工作物又はその部分の概要

(建築物)

- | | | |
|-----------------|---------------|-----------------------|
| (1) 建築物の名称 | グランピング施設 | |
| (2) 主要用途 | グランピング施設 | |
| (3) 工事種別 | 新築 | |
| (4) 延べ面積(建築物全体) | a. 申請部分の面積 | 528.34 m ² |
| | b. 申請以外の部分の面積 | |
| | c. 合 計の面積 | 528.34 m ² |
| (5) 申請棟数 | 9 | |
| (6) 建築物の構造 | 木造一部鉄骨造 | |
| (7) 建築物の階数 | 地階を除く階数(地上階数) | 1 |
| | 地階の階数 | 0 |
| (8) 天空率適用 | 無 | |

4. 適合判定通知書の番号

5. 適合判定通知書の交付年月日

6. 適合判定通知書の交付者

(第四面)

建築物別概要

- 【1. 番号】 / (宿舎棟 3 - ドームテント)
- 【2. 用途】 (区分 08400) グランピング施設
(区分)
(区分)
(区分)
(区分)

- 【3. 工事種別】
 新築 増築 改築 移転 用途変更 大規模の修繕 大規模の模様替

- 【4. 構造】 木 造 一部 鉄骨 造

- 【5. 階数】
 【i. 地階を除く階数】 1 階
 【ii. 地階の階数】 0
 【iii. 昇降機塔等の階の数】 0
 【iv. 地階の倉庫等の階の数】 0

- 【6. 高さ】
 【i. 最高の高さ】 4.77 m
 【ii. 最高の軒の高さ】 4.77 m

- 【7. 建築設備の種類】 電気、給排水、衛生、空調、ガス設備

【12. 床面積】	(申請部分)	(申請以外の部分)	(合計)
【i. 階別】 (1 階)	(59.48 m ²)	(0)	(59.48 m ²)
(階)	()	()	()
(階)	()	()	()
(階)	()	()	()
(階)	()	()	()
(階)	()	()	()
【ii. 合計】	(59.48 m ²)	(0)	(59.48 m ²)

- 【13. 屋根】 ドームテント 塩化ビニール製天

- 【14. 外壁】

- 【15. 軒裏】

- 【16. 居室の床の高さ】 ドームテント GL+0.40m

- 【17. 便所の種類】

- 【18. その他必要な事項】

- 【19. 備考】

シングル

クリア



レセプションやアミューズメント、アウトドアダイニングのシーンに活躍。

サイズ：4m～8m まで

ベーシック



カスタマイズ

GLITZCAMP の基本商品。豊富なカスタマイズでオンリーワンを実現。

サイズ：5m,6m,7m,8m,10m

フルカスタマイズ

ほとんどのカスタマイズを標準装備させた充実カスタマイズセットで仕上げるドームテント。

サイズ：5m,6m,7m,8m

	カスタマイズドームテント
外幕色	4色より選択
外幕デザイン	選択可能
内幕色	最大70色より選択可
カーテン	全52色より選択可
ドア	10色より選択

スペシャル

オーバル



オーバルドームはドームテントがさらに広がった、楕円形型のテント。

サイズ：横幅 8m×奥行 5m の楕円形

ツイン



寝室のみの構造となっていたドーム型テントに、リビングスペースを付加し、広々としたツインドームタイプのテントも誕生。

●実用新案登録第3227638号 (U3227638)

サイズ：5m+6m,6m+6m,6m+7m,7m+8m

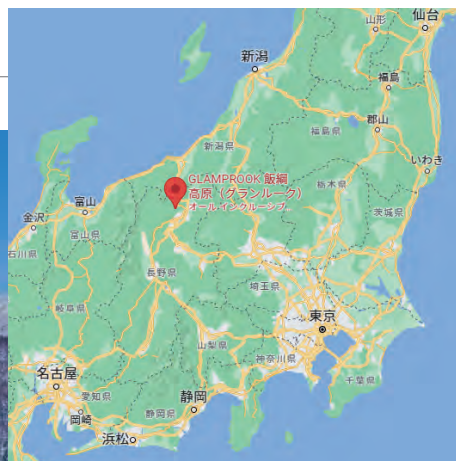
トリプル



独自の接続構造により室内空間をより広くレイアウトができるトリプルドームが誕生。室内空間を区切ることによりご宿泊される人数や目的によるアレンジも可能。

●実願2020-002139

サイズ：5m～7mのサイズより3つ選択可



Accommodation name : GLAMPROOK 飯綱高原

Location : 長野県飯綱町

最高降雪量 : 200cm

(ウインターシーズン1日あたり)

最低気温 : -15℃



Customization points

① フレーム



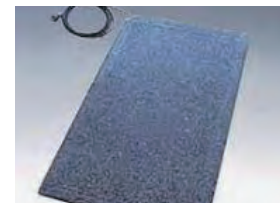
積雪荷重に対する強度 up のため、フレーム太さを 20mm→25mm に変更。

③ ダブルレイヤー



外幕透明部分の保温性を向上させるため、二重に窓を採用。

⑤ 融雪対策



降雪による玄関ドア開閉不良に備え融雪マットを配置。

② 断熱オプション



▶ POINT
内幕は厚手の中綿&背面ナイロン加工で保温性○

基本の内幕断熱性能を更に高めるため、外幕と内幕の間に断熱対策を追加。

④ 床仕上げ



デッキ下から吹き込む風により発生する床の冷えに対応するため、床面にも断熱材を配置。

⑥ 寒冷地用空調



置型タイプでは不足する機能/容量に対応し、冬場足元から暖めるため、大型壁掛用空調に造作を付加し、床置配置。



Accommodation name : THE FORCE 伊江島

Location : 沖縄県国頭郡伊江村

サマーシーズン最高気温 : 31℃

台風襲来回数 : 8回
(施設オープン後)

台風襲来時最大瞬間風速 : 32.9m/s (2022年 / 台風6号)
(施設オープン後)



Customization points

① フレーム



台風性能に対するため、フレーム太さを 20mm→25mm に変更。
※外幕保護により塩害被害は微少。
(タッチアップで補修できるレベル)

③ スチール土台



ガルバリウム鋼材製の土台を配置し、テント自重を増加。耐風性能を向上。

④ 台風対策1



台風時海からの飛来物によるテント破損に備えテント前にネットを配置。

② 断熱オプション



▶ POINT
内幕は厚手の中綿& 背面ナイロン加工で保温性○

基本の内幕断熱性能を更に高めるため、外幕と内幕の間に断熱対策を追加。

⑤ 台風対策2

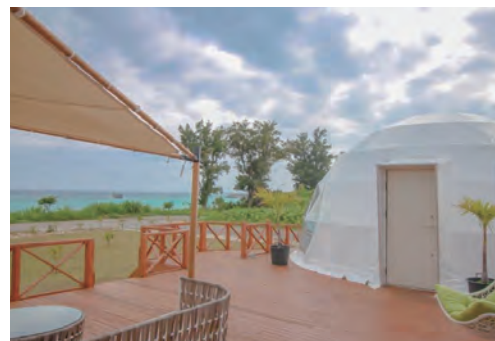


台風対策1に加えてテント本体に保護カバーを配置。飛来物への対応に備える。

Delivery example - 納品事例 -



THE FORCE
(沖縄県伊江島)
※自社運営



COMOREBI
cocoresort glamping

COMOREBI 様
(大分県由布市)



しまなみ海道 WAKKA 様
(愛媛県今治市)



Delivery example - 納品事例 -

GLAMP DOME
- グランドーム神戸天空 -

グランドーム神戸天空 様
(兵庫県神戸市)



GLAMP ELEMENT

GLAMP ELEMENT 様
(滋賀県米原市)



グランオーシャン伊勢志摩 様
(三重県伊勢市)



Delivery example - 納品事例 -



GLAMPROOK 飯綱高原
(長野県飯綱町)
※グループ運営



天空テラス 様
(静岡県沼津市)



The Bamboo Forest 様
(千葉県市原市)



Delivery example - 納品事例 -

MYOGI
GREEN
HOTEL & TERRACE

妙義グリーンホテル&テラス 様
(群馬県富岡市)



WHITE LAMP 様
(栃木県那須郡)



室蘭ゴルフ倶楽部 様
(北海道室蘭市)



グランピングジャパン株式会社

TOKYO OFFICE

〒150-6211 東京都渋谷区桜丘町1-2 渋谷サクラステージ セントラルビル11階

TEL : 03-5787-5009 FAX : 03-4243-3481

Minami ALPS BASE

〒400-0425 山梨県南アルプス市湯沢1013-3

HP : <https://glamping-japan.co.jp>

E-mail : info@glamping-japan.co.jp

