



Compact Precision Event Party Marquee Tent TUV JIS Certified Aluminum Frame Japanese Garden Restaurant Terrace Canopy

Our Product Introduction

Basic Information

- Place of Origin: Guangdong, China
- Brand Name: EcoTentPro
- Certification: TÜV Rheinland, JIS L 1091, ISO 9001:2015, CE, DIN 4102 B1
- Model Number: ETP-CP0815-JP
- Minimum Order Quantity: 1 Set
- Price: JPY 450,000-680,000 / Set
- Packaging Details: CNC foam-cushioned profile sleeves, heavy-duty PVC transport bags, ISPM 15 heat-treated pallets, moisture-protected packaging for ocean freight to Tokyo/Yokohama/Osaka
- Delivery Time: 10-18 working days after order confirmation
- Payment Terms: T/T, L/C at sight, PayPal
- Supply Ability: 200 Sets per Month



Product Specification

- Tent Size: 8m X 15m (120 M² / 約36坪)
- Side Height: 3.0m
- Ridge Height: 4.8m
- Frame: アルミ合金 6061-T6, CNC精密加工
- Main Profile: 220mm X 110mm X 4mm
- CNC Machining: 5軸CNC, ±0.2mm公差
- Roof: 850g/m² PVC, JIS L 1091防炎
- Wind: 最大100 Km/h (台風対策)
- Snow: 0.50 KN/m²
- Earthquake: 耐震設計, 免震ベースプレート
- Warranty: 5年間構造保証
- Highlight: **compact party marquee tent aluminum frame, TUV JIS certified event canopy, Japanese garden restaurant terrace tent**

for more products please visit us on marquees-tent.com

Product Description

製品概要 / Product Overview

The **ETP-CP0815-JP Compact Precision Event Party Marquee Tent** is engineered specifically for the unique spatial and quality demands of the Japanese market. In a country where space is premium and precision is paramount, this 8m * 15m (120 m² / 約36坪) tent delivers maximum functionality in a compact footprint. The CNC-machined aluminum 6061-T6 frame with tool-free fork-and-pin connections enables rapid assembly by small teams — essential for Japanese event companies operating in dense urban environments. The 850g/m² PVC roof is certified to JIS L 1091 (防炎性能) fire-retardant standards, meeting Japanese fire code requirements for temporary structures. TÜV Rheinland certified with earthquake-resistant base plate design. Ideal for restaurant terrace extensions in Tokyo and Osaka, hanami (花見) garden parties, intimate wedding ceremonies, and compact corporate events across Japan. Backed by 5-year comprehensive warranty and 10+ years of Asian market experience.

技術仕様 / Technical Specifications

フレーム / Frame	
材質	アルミ合金 6061-T6, CNC精密加工
主要プロファイル	220mm * 110mm * 4mm, 4チャンネル設計
CNC加工	5軸CNCマシニングセンター, ±0.2mm公差
接続方式	フォーク ピンクイックコネク, 工具不要
ベースプレート	350mm * 350mm * 10mm, 溶融亜鉛メッキ, 免震設計
寸法 / Dimensions	
幅 * 長さ	8m * 15m (120 m ² / 約36坪)
側面高さ	3.0m
棟高さ	4.8m
ベイ間隔	5.0m (3ベイ), モジュール拡張可能
屋根・幕 / Roof & Fabric	
屋根材	850g/m ² ダブルコートPVC, ホワイト
側壁材	650g/m ² PVC, パノラマウィンドウ付き
防炎性能	JIS L 1091 A-1法 合格 / DIN 4102 B1
UVカット	UV安定化コーティング, 95% UVブロック
防水性	100%防水, 高周波ウェルドシーム
性能 / Performance	
耐風	最大100 km/h (台風シーズン対応)
積雪	0.50 kN/m ² (北海道・東北対応)
耐震	免震ベースプレート設計, 震度6強対応
使用温度	-30°C +70°C
保証	5年間構造保証

製品優位性 / Key Advantages

日本市場専用設計

コンパクトな8m*15mサイズは日本の都市部イベントスペースに最適。36坪のカバーエリアは和風レストランのテラス席, 神社仏閣での小規模披露宴, 花見パーティーに最適なサイズ設計です。

JIS L 1091 防炎認証

屋根・側壁すべてのテキスタイルがJIS L 1091 A-1法(防炎性能試験)に合格。日本の消防法に対応し, 消防署への防火申請書類を完備。DIN 4102 B1およびNFPA 701も同時取得で国際イベントにも対応可能。

耐震・免震設計

日本独自の耐震要件に対応:免震ベースプレートが地震の水平動を吸収・減衰.震度6強の揺れでも構造安定性を維持.日本のイベント会場,特に埋立地や軟弱地盤での使用を想定した設計.

5軸CNC精密加工

主要アルミプロファイルは5軸CNCマシニングセンターで±0.2mmの公差で加工.すべての穴あけはリーマ通し,バリ取り済み.日本のお客様が求める精密品質を実現しています.

✕ 工具不要・3名で2時間組立

フォークピン・クイックコネクト方式により工具一切不要.3名のスタッフで約2時間の設営が可能.カラーコード・番号付きコンポーネントで直感的な組立を実現.繁忙期の連続設営に対応.

5年間構造保証

CNC精密加工されたアルミフレームに5年間の包括的構造保証を提供.テキスタイル2年間保証.日本語対応の保証書とアフターサービス.日本市場での10年以上の実績に裏付けられた信頼性.

生産工程 / Production Process with CNC



アルミ押出成形とT6熱処理

6061-T6ピレットを480°Cで精密ダイスにて押出成形.溶体化処理530°C/4時間 → 水焼入れ → 時効硬化175°C/8時間.各押出ロットでJIS Z 2241準拠の引張試験を実施.



5軸CNC精密加工

5軸CNCマシニングセンター(Haas VF-6/40相当)にて加工.全穴位置公差±0.2mm,リーマ通し・バリ取り・面取り加工.ねじ切り後ねじゲージ検査.各プロファイルにQRコードレーザー刻印で完全トレーサビリティ.



鋼材溶融亜鉛メッキ

ベースプレート・コネクター類を450°C溶融亜鉛浴に浸漬,85µm最小膜厚.クロメート不動態化処理で耐食性向上.JIS Z 2371準拠の塩水噴霧試験500時間以上で赤錆ゼロ.



PVC膜材加工・高周波ウェルド

850g/m² PVCを自動プロッターでCNC裁断(50mm縫代).27.12 MHz高周波ウェルドで40mmオーバーラップ接合.全溶着線を2,500 N/5cm以上で引張試験.JIS L 1091防災試験を製造ロット毎に実施.



仮組立・品質検査

10台に1台の割合で8,000 m²組立ホールにて完全仮組立.3Dレーザートラッカーによる寸法検証(20mスパンで±1mm).4時間散水試験.全接続部のトルクチェックと目視検査.



梱包・輸出

CNC加工フォームインサート付き保護スリーブでプロファイル梱包.PVC膜材は専用キャリーバッグに防湿剤とともに収納.ISPM 15熱処理パレット.TÜV・JIS認証書類(日本語・英語)完備.東京港/横浜港/大阪港向け海上輸送.

企業実力 / Factory & Company Strength

認証・試験報告書 / Certifications

TÜV Rheinland

JIS L 1091 防災

DIN 4102 B1

ISO 9001:2015

CEマーキング

DIN EN 13782

REACH適合

ISPM 15

日本向け完全認証パッケージ:TÜV Rheinland構造計算書(風荷重・雪荷重・地震荷重), JIS L 1091防災性能試験証明書(ロット別), DIN 4102 B1防火証明書, ISO 9001:2015品質管理監査報告書, 材料証明書(ミルシート), CE適合宣言書.全書類日本語・英

語対応 — 消防署・建築確認申請にそのまま提出可能.

サービス体制 / Pre-Sales & After-Sales

Pre-Sales Service	After-Sales Service
無料3Dレイアウト設計(和風庭園・レストラン対応)	5年間構造保証
設置場所の風荷重・地震荷重計算	48時間以内の補修部品発送(国内代理店在庫)
JIS L 1091防火申請書類パッケージ	日本語対応テクニカルサポート(終身)
生地サンプル・プロファイルサンプル無料送付	初回設営時ビデオ通話サポート
バーチャル工場見学(ビデオ通話)	年次メンテナンスパッケージ
DDP配送(通関・関税込み)日本全国対応	予備部品キット標準付属

導入事例 / Application Cases

花見パーティー・お花見イベント
レストラン・カフェテラス席拡張
神社・仏閣での小規模結婚披露宴
企業レセプション・展示会
日本庭園・料亭イベント
屋台村・グルメイベント

FAQ — よくあるご質問

Q1: 日本の消防法に対応していますか?

はい.屋根・側壁すべてのテキスタイルがJIS L 1091 A-1法(防炎性能試験)に合格しています.ロット番号と防炎証明書が紐付けられており,消防署への防火申請にそのまま使用可能です.日本全国の消防署で受領実績があります.

Q2: 地震対策はどのようになっていますか?

免震ベースプレート設計により,震度6強の地震動に対応します.ベースプレートの弾性変形領域が水平動を吸収し,アルミフレームの軽量性が地震力を低減.特に埋立地(東京湾岸,大阪湾岸)や軟弱地盤でのイベント会場を想定した設計です.構造計算書に地震荷重検討を含めてご提供します.

Q3: 台風シーズンでも使用できますか?

標準仕様で最大風速100 km/hに対応.台風直撃が予想される場合は,側壁を全て取り外し(風圧低減)+追加アンカーで120 km/hまで対応可能.台風常襲地域(沖縄・九州・四国)向けの強化アンカーパッケージもご用意しています.

Q4: 設営に必要な人数と時間を教えてください.

3名で約2~2.5時間の設営が可能です.フォークピン方式で工具不要,カラーコードと番号表示で直感的な組立ができます.日本語版組立マニュアルと動画チュートリアルをご提供します.繁忙期の1日複数設営にも対応できる機動性があります.

Q5: 日本の港までの配送と通関はどうなりますか?

標準:FOB深(お客様手配の海上輸送).オプション:CIF東京港/横浜港/大阪港/名古屋港(約18~25日).プレミアム:DDP日本国内指定住所まで配送(通関・関税・消費税込み).全必要書類(インボイス,パッキングリスト,原産地証明,TÜV証明書,JIS防炎証明書)を日本語・英語でご提供します.

Q6: 保証内容を詳しく教えてください.


5年間の構造保証:CNC精密加工アルミフレームの材料欠陥・製造不良・構造完全性をカバー.テキスタイル(屋根・側壁):2年間保証.日本語の保証書を発行,日本国内のサービス代理店が対応します.保証期間中の不具合は48時間以内に補修部品を国内在庫から発送.10年以上の日本市場実績が信頼の証です.



Guangzhou Tendars Tent Co., Limited

 0086 13640286461

 amanda@marquees-tent.com

 marquees-tent.com

No.319, 2nd building , 8th zone , Aoyuan city plaza , Zhongcun Street, Guangzhou, Guangdong, China