



簡単組立、あらゆるシーンに対応! Speedy

特長

強度・機能が充実した安全設計。天幕の勾配を上げ、雨が流れやすいように改良。支柱スチールは1.2m/mt、総アルミタイプ1.8m/mt、アルミ合金番号硬質6061T-5使用。サイドクロスフレームは天幕のはさみ込みを 방지、強度を図った八角形。オートピーク式ダイヤルや外部付けストッパーは弊社が設計した安全性の高い機能です。



組立手順



収納袋を被せた状態 (フレームを立てて収納するため、下脚は見える袋になっております。)



1 2名でフレームを左右に広げます。



2 天幕を被せます。



3 角や中央支柱のスライドジョイントピンをロックします。天幕や補強布を整えます。



4 脚台座を足で踏み押えながら支柱の上部をスライドさせ、支柱を高くします。



5 支柱の高さを合わせて完成です。(杭・ロープで支線をとる、もしくは所定の重りを使用し、風対策をお願いします。)

部品一体式クイックテント。

フレームの太さ、材質を改良いたしました。

ジョイント説明

特許取得 第3384445号・第3697399号・第3675769号 (PATENT NUMBER)



スムーズなオートピーク機構。接合部に強化プラスチック(グラスファイバー+ナイロン6化合物)を使用することにより、こすれや破れを防止します。天幕の張りを保てるために、オートピーク内に強靱な弾力スプリングを内蔵しています。(実用新案登録No.3058526号)

開いたり、曇りだりできる利便性を有し、強化プラスチックで柔軟性に富んだ結合部です。



センターポール下部のダイヤルを廻すと上下10cm可動し、天幕の張り具合を調整できます。(実用新案出願中)



外部付けストッパー式

上:天幕の生地を傷めないようにラバーキャップを使用しております。(特許取得 第3384445号)
下:各部に平行性を維持できる結合具を施しております。

支柱はスチール・アルミとも35m/mt角

メインフレーム下部をスライドして、自動にロックされる安全設計です。



天幕の張りを保てるための金具を取り付けました。フレームが当たる場所には補強布を縫製してあります。

支線リング

自在ハンドルロープで支線をとります。

サイドクロスフレーム八角形

杭

杭は直径6mm×260mmから8mm×300mmに大きく長くなりました。

脚の台座は杭を打っても割れないスチール板を挟み込んで強度UP

※製品の破損および故障は、不良箇所のみ交換可能です。

T-11	01	02	03	04	05	06	07	08	09	15	16
T-22	01	02	03	04	05	06	07	08	09	15	16
T-33	01	02	03	04	05	06	07	08	09	15	16
T-12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	15	16
T-23	01	02	03	04	05	06	07	08	09	15	16
T-34	01	02	03	04	05	06	07	08	09	15	16
T-13	01	02	03	04	05	06	07	08	09	15	16
T-24	01	02	03	04	05	06	07	08	09	15	16
T-36	01	02	03	04	05	06	07	08	09	15	16
T-37	01	02	03	04	05	06	07	08	09	15	16
6T-18	01	02	03	04	07						
YT-152	04	05	06								
GPT-1854	04	05	06								
GPT-2472	04	05	06								

積載例

普通乗用車に積載可能です。(※T-37は不可)



(T-11、T-22積載のみ) (他のサイズが全て載ります)

カラーバリエーション

材質

- フレーム/スチール・アルミ複合タイプ: 支柱スチール、桁アルミ、白粉体塗装
- 総アルミタイプ: 支柱アルミ、桁アルミ、アルマイト処理
- 接合部/強化プラスチック (グラスファイバー+ナイロン6化合物)
- 天幕生地/ポリエステル100% 600D・ポリウレタン塗布 耐水圧790mm/防水・防炎加工 UVカット加工 紫外線遮蔽率100% (白は99%)

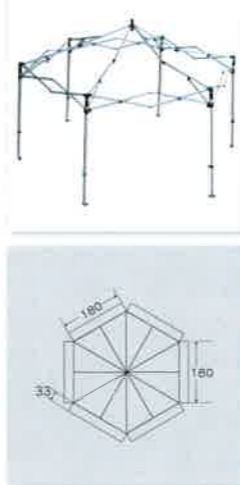
付属品

- フレーム収納袋
- 天幕収納袋
- 杭・ロープ (自在付) 各4本 (T24/36/37サイズ: 杭6本)

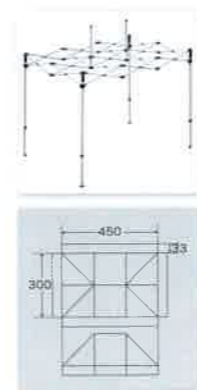


LINEUP

ラインナップ

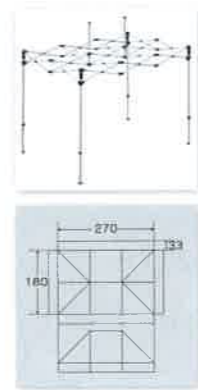


6T-18 スチール・アルミ複合タイプ
一辺180正六角形、直径360



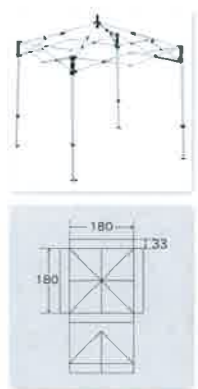
T-34 スチール・アルミ複合タイプ 300×450

TA-34 総アルミタイプ 300×450



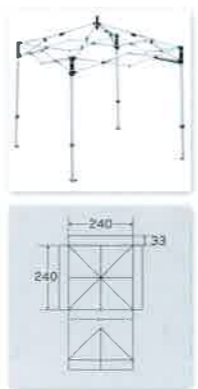
T-12 スチール・アルミ複合タイプ 180×270

TA-12 総アルミタイプ 180×270



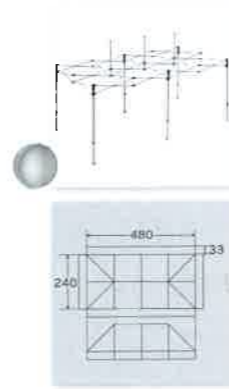
T-11 スチール・アルミ複合タイプ 180×180

TA-11 総アルミタイプ 180×180



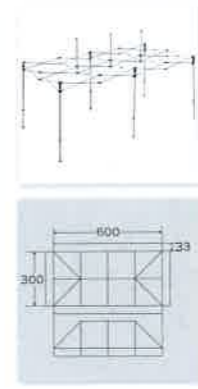
T-22 スチール・アルミ複合タイプ 240×240

TA-22 総アルミタイプ 240×240



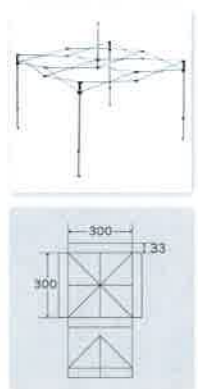
T-24 スチール・アルミ複合タイプ 240×480

TA-24 総アルミタイプ 240×480



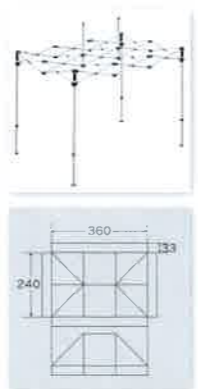
T-36 スチール・アルミ複合タイプ 300×600

TA-36 総アルミタイプ 300×600



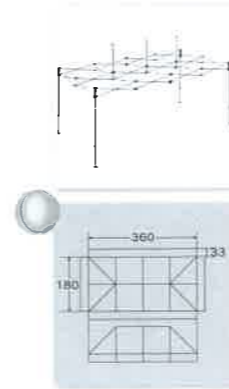
T-33 スチール・アルミ複合タイプ 300×300

TA-33 総アルミタイプ 300×300



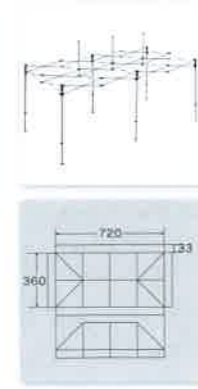
T-23 スチール・アルミ複合タイプ 240×360

TA-23 総アルミタイプ 240×360



T-13 スチール・アルミ複合タイプ 180×360

TA-13 総アルミタイプ 180×360



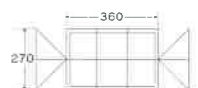
T-37 スチール・アルミ複合タイプ 360×720



ミスタークイック
切妻型



YT-152 スチール・アルミ複合タイプ 270×360



ミスタークイック
キャスター付

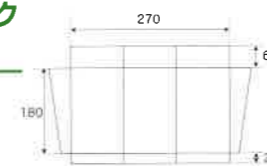


GPT-1854 総アルミタイプ 180×540

GPT-2472 総アルミタイプ 240×720

ロック付

ミスタークイック
片流れ



KT-12 スチール・アルミ複合タイプ 180×270

天幕 (ターボリン/青白・白・青・緑)
実用新案登録 第3104489号



水が後方にスムーズに流れる縫製ライン

