

使い勝手の良さの秘密はここにあり。

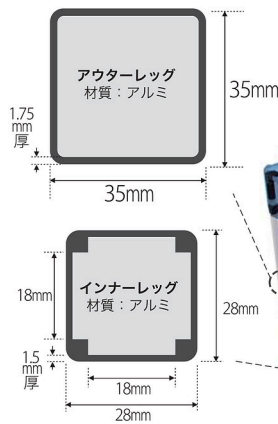
安全! 風に強い! 錆びに強い!

CHECK POINT 1

新機能で 安全で使いやすいフレーム

雨に濡れやすい柱フレームの素材をアルミにするとともに、大きさと厚みをUP! 強く錆びない柱フレームです。

スチール塗装の柱フレームでは、設置・撤去時のスライドの擦れで塗装が剥げ、錆が発生する事もありますが、アルミフレームの採用で錆び対策も万全です。スチールのトラスバーは外側はセミトーン焼付塗装、内側には防錆加工を施し、表面だけでなく、内側からの錆び対策も万全です。

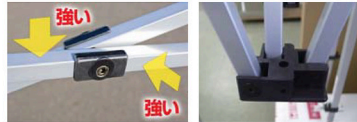


トラスバー (スチール)

内側 防錆加工
パイプ内側からの錆びによる腐食を防ぐため、内部も防錆加工を施しております。

外側 セミトーン焼付塗装
塗装が厚く密着度も高いので防錆効果が高く、ハンマーでたたいたような模様で、傷がついても目立ちにくい効果があります。

風に強い正方形のトラスフレームと
ガタつきを防ぐ大きな接続ジョイント

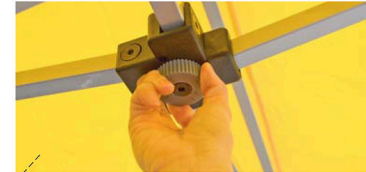


テントの風加重は斜め・横風を多く受けます。弊社のトラスバーは横加重に弱い形状の長方形より、縦・横に強い正方形の形状をしております。フレームジョイント箇所は予期せぬ力が加わります。「かんたんてんと3」は大きく頑丈なグラスファイバー+ナイロン6化合物樹脂を採用しております。

天幕の張りを調整できます。

オートビークフレームでテントの張り具合を調整できます。長年使用されて天幕でも綺麗な張りを維持することができます。

※出荷時は一番低い状態です。
(初期使用時は一番低い状態で十分な張りを持たせることが可能です。)
※約10cm上下します。



ユーザビリティなデザインで、
安心してお使いいただけます。

柱フレームは握りやすいソフトエッジ加工で、手にかかる負担を軽減しております。また、ベースパッドと高さ調整ダイヤルの色をグレーにすることにより、誤動作によるパーツ破損を防ぎ、分かりやすい操作性を実現しました。



高さ調整ダイヤル



ベースパッド

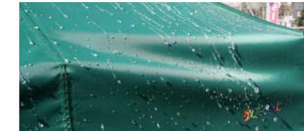


握った時に手に負担の少ないソフトエッジ加工

天幕はUVカット99%以上・防水加工・防炎加工を施した
ポリエステル500Dを採用。軽さと機能性を兼ね備えた生地です。



ミシン目はシーリングテープで目止め処理を行い、内部への雨の進入を軽減します。



表面は撥水加工、裏面にも防水加工を施し、ダブルで雨の進入を軽減します。

CHECK POINT 2

充実のアフターサービス

ボルト1本から天幕まで、全ての部品パーツは交換可能です。万が一の故障にも安心して経済的です。

(財)日本防災協会の
防炎性能試験基準に合格した生地

ポリエステル500D (天幕用生地)
消防法による認定番号 認定No.F-21285

ポリエステル500D (天幕用生地)

ポリエステル250D (機幕用生地)

ポリエステル250D (機幕用生地)
消防法による認定番号 認定No.F-21284