設置例

共通仕様





LEACAC.

かんたんてんと。は部品が全て一体化されており、「本体を広げるだけで 設営」&「閉じるだけで収納」と、短時間の簡単操作でご使用が可能で、 部品紛失の心配もありません。





組立て・収納かんたん 砂で完了!

軽量でコンパクトのかんたんてんと。は 部品が全て一体化※1されていますので、 本体を広げるだけで設営でき、閉じるだけで 収納できます。

また部品の紛失などの心配もありません。 「安全」「かんたん」「美しさ」+「使用感」に 力点をおいての設計です。



防災・救護用として

緊急を要する災害時には、対策本部や救護 所等を設置するのに、敏速な対応が求められます。サイドバーを使用して、より安定 させて、対策本部を設置したり、豊富なカラーバリエーションを使用して、トリアージ用とし使用したり、様々な場面でご使用いただいております。



イベント・セールスプロモーション

短期間のイベントやセールスプロモーションでは、 如何に早く設営・撤去が出来るかが求められます。 かんたんてんと 3 は従来の集会用テントに比べ、非 常にスムーズな設営・撤去が可能です。また、一体型 のコンパクト設計で、撤去後の管理もかんたんです。



学校での紫外線対策として

屋外で活動を楽しむ時に気になるのが、肌のシミやそばかす、またアレルギーの原因となる紫外線です。特に子どもは紫外線に対する感受性が強く、紫外線対策はできるだけ幼い頃から始めておいた方が良いと言われています。「かんたんてんと 3」はUV カット加工オリジナル天幕を採用し、外部環境からのダメージを軽減します。



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!



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!強くて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、設営・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したが、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。



防錆加工

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

セミトーン焼付塗装

塗膜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。

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。

※簡易目的用とした構造のため、完全な雨除けとしてはご利用いただけません。



ポリエステル 500D ポリエステル 250D (天幕用生地)

(横貫用生地)

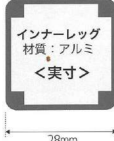
(財)日本防炎協会の 防炎性能試験基準に合格した生地

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 250D (横幕用生地) 消防法による認定番号 認定No.F-21284

アウターレッグ 材質:アルミ く実寸>

35mm



35mm

28mm

28mm

国際特許出願済

落下防止ロック付きの高さ調整部材は 安全性と操作性を兼ね備えた 「かんたんてんと。」だけの機能です。



ロック解除の状態

上部のレバーをブッシュすることで柱の高さを 調整することが可能です。



ロックの状態

上部のレバーがロック状態になり、柱の高さが 調整できなくなります。

また、ロックをかけた状態でも「高さ調整レバ 一」を押し込め、空動きすることにより、誤動 作による高さ調整レバーの変形・破損等を防止



天幕の張りを調整できます。

オートピ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。

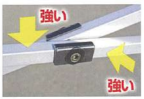
柱フレームは握りやすいソフトエッジ加工で、手に かかる負担を軽減しております。また、ベースパッドと 高さ調整ダイヤルの色をグレーにすることにより、 誤動作によるパーツ破損を防ぎ、分かりやすい操作性を 実現しました。







風に強い正方形のトラスフレームと





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。



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で経済的です。



9種類の豊富なサイズは全て、スチール&アルミ複合フレームとオールアルミフレームの2種類からお選びいただけます。

KA/1W

(スチール&アルミ複合フレーム)

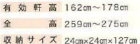
1.8m×1.8m

(オールアルミフレーム)

1.8m×1.8m







井 本 数 4 本 天幕重量 2.0kg

収納バッグ重量 1.2kg フレーム重量 1 W 18.0kg 1WA 17.0kg

総 重 量 1 W 24.6kg 1WA 23.6kg



□35×35 材質:アルミ □28×28 材質:アルミ □19×19 材質:スチール □19×19 材質:アルミ 1785 (社 外~外) | 東面 892.5 892.5 892.5 892.5 1818 1742 1665 NEE (I)

KA/1.5W (スチール&アルミ複合フレーム) 1.8m×2.7m

KA/1.5WA

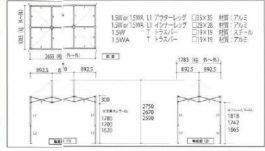
(オールアルミフレーム) 1.8m×2.7m





柱 本 数 4 本 天幕重量 2.5kg 収納バッグ重量 1.5kg フレーム重量 1.5W 23.5kg 1.5WA 22.0kg 総 重 量 1.5W 30.9kg 1.5WA 29.4kg





KA/2W

(スチール&アルミ複合フレーム) 1.8m×3.6m

(オールアルミフレーム) 1.8m×3.6m



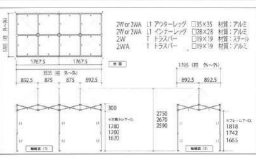




有 効 軒 高 162cm~178cm 全 高 259m~275m 収納サイズ 24cm×41cm×127cm 柱 本 数 6 本 天幕重量 3.0kg 収納バッグ重量 1.5kg

フレーム重量 2 W 32.5kg 2WA 30.5kg 総 重 量 2 W 40.8kg 2WA 38.8kg





KA/3W

(スチール&アルミ複合フレーム)

2.4m×2.4m

(オールアルミフレーム)

2.4m×2.4m





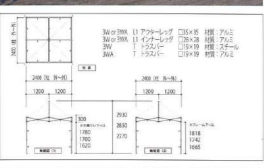


収納サイズ 24cm×24cm×127cm 柱 本 数 4 本 天幕重量 3.0kg

収納バッグ重量 1.2kg フレーム重量 3 W 21.0kg

3WA 20.0kg 総 重 量 3 W 28.6kg 3WA 27.6kg





KA/4W

(スチール&アルミ複合フレーム)

2.4m×3.6m

KA/4WA

(オールアルミフレーム) 2.4m×3.6m

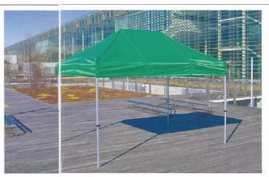


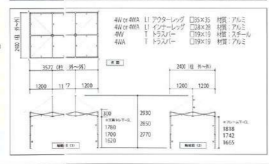




有 効 軒 高 162cm~178cm 高 277㎝~293㎝ 収納サイズ 24cm×31cm×127cm 柱 本 数 4 本 天幕重量 4.0kg 収納バッグ重量 1.5kg

フレーム重量 4 W 28.0kg 4WA 26.5kg 総 重 量 4 W 36.9kg 4WA 35.4kg





KA/5W

(スチール&アルミ複合フレーム) 2.4m×4.8m

KA/5WA

(オールアルミフレーム)

2.4m×4.8m





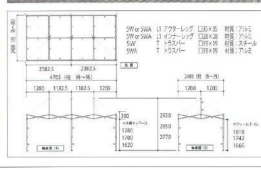


有 効 軒 高 162㎝~178㎝ 全 高 277cm~293cm 収納サイズ 24cm×41cm×127cm 柱 本 数 6 本

天 幕 重 量 5.0kg 収納バッグ重量 1.5kg フレーム重量 5 W 38.5kg 5WA 35.5kg

総 重 量 5 W 49.2kg 5WA 46.2kg





KA/6W

(スチール&アルミ複合フレーム) 3.0m×3.0m

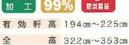
KA/6WA

(オールアルミフレーム) 3.0m×3.0m





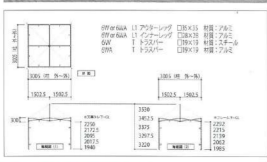




収納サイズ 24cm×24cm×158cm 柱 木 数 4 木 天 幕 重 量 4.0kg 収納バッグ重量 1.5kg

フレーム重量 6 W 25.5kg 6WA 23.5kg 総 重 量 6 W 34.8kg 6WA 32.8kg





(スチール& アルミ複合フレーム) 3.0m×4.5m

(オールアルミフレーム) 3.0m×4.5m

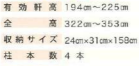








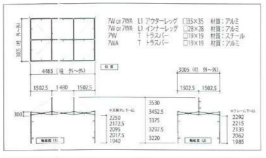




天 幕 重 量 5.5kg 収納バッグ重量 1.6kg フレーム重量 7 W 33.5kg 7WA 31.0kg







KA/8W

(スチール&アルミ複合フレーム) 3.0m×6.0m

(オールアルミフレーム) 3.0m×6.0m

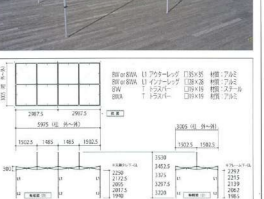








フレーム重量 8 W 45.0kg 8WA 42.0kg 総 重 量 8 W 57.9kg 8WA 54.9kg



PRINT プリント

学校名や企業ロゴ・商品名を入れることで、イベントやキャンペーンでの 宣伝効果を高めます。天幕・横幕どちらでも同じようにプリントが可能です。 カッティングシートから全面印刷までフレキシブルな対応で目的やデザインに あわせたプリントをご提案いたします。





カッティングシートをプロッターでカットし、プレス機で熱圧着する方式です。 もっともローコストで一般的な方法です。







カッティングシートに インクジェット印刷

カッティングシートにフルカラー対応のインクジェット印刷を 施し、熱圧着で貼り付けする方式です。グラデーションや 企業イメージカラーなど、色の細かい部分まで対応可能です。 ワンポイントでの複雑なデザインも短期間で製作できます。







シルク印刷

インクを乗せる方法です。発色が良く、耐候性にも優れた仕上がりとなります。まとまって大量数の同一プリント を行う場合、印刷のコストが低くお得になります。







ポリエステル 500D に インクジェット印刷

かんたんてんと®標準生地である「ポリエステル 500D」に 直接インクジェット印刷を施します。ターポリンのような 光沢はございませんが、擦過性に強く、標準生地のため、軽量 で非常に扱いやすいです。













ターポリン生地に直接インクジェット印刷を施します。 インクジェット印刷専用生地ですので、コート紙に印刷した ような光沢があり、綺麗に印刷可能です。また、ラテックス プリンターで出力しますので、従来より擦過性も改善されて







厚み: 0.25mm 厚 防炎 ※白生地に印刷

Custom 特注事例

一体化でワンタッチ式のフレームを利用し、ご使用環境 にあわせた様々な特注品を製作しております。 ※サイズにより、ロット数が必要な場合がございます。ご了承ください。



アスベスト除去時に使用するブースです。 アスベスト除去現場での設営・撤去が従来 品に比べ大幅に早くなりました。

サイズ:2.4m×2.4m 自衛隊様 溶接用ワンタッチテントです。 横幕はスパッタシートで制作いたして





サイズ:1.2m×1.8m 日本郵政グループ様 サイズ:0.9m×0.9m 「写真付き切手」にも、かんたんてんとが 使用されています。



立昭用



サイズ:0.9m×0.9m 溶接時の養生ブースです。 幕材には不燃シートを使用しております。



サイズ:1.8m×1.8m 粉塵飛散防止用のワンタッチテントです。 粉塵の飛散防止! 騒音防止に!

風対策用品から補修用品まであると便利なパーツを揃えております。

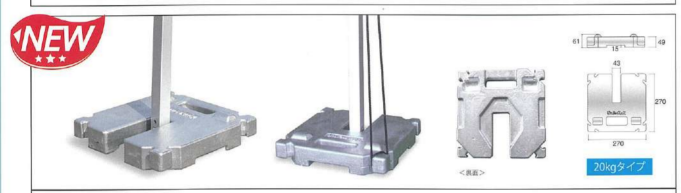


かんたんてんと® 専用でフレームベースにぴったり装着できます。重ね置きが可能で、 ご使用環境に合わせて重さを調整出来ます。また、四隅はローブを括れるようになっています。

10kg・20kg タイプ

材質:鋳物製 カラー:シルバー粉体塗装

種類:10kg タイプ・20kg タイプ



加重プレートーメッキー

加重プレートー塗装ーと同形状ですので、使い勝手はそのままに、皮膜が厚く、耐食性、 耐久性に優れた溶融亜鉛メッキ仕上げですので、一塗装一に比べ錆びにくくなっております。

20kg タイプ

材質: 餘物製 カラー:シルバー溶融亜鉛メッキ 種類:20kgタイプ

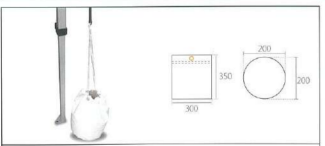


ウェイトバッグ

ソフトタイプ 5kg・10kg タイプ ハードタイプ 10kg タイプ

水でも砂でも使用可能な風対策用品です。ソフトタイプはコンパクトに なり持ち運びに便利です。耐久性に優れたハードタイプもございます。

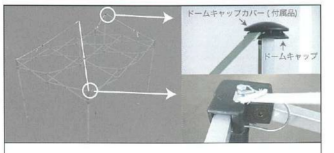
材質 : ポリエステル・ポリエチレン他 容量 :5kg 用・10kg 用 付属品: ローブ・ナスカン



袋 15kg タイプ

15kg までの砂を入れられます。お手軽な風対策用品です。 ※砂は付属しておりません。

材質:PVC ターポリン 砂容量:15kg (最大)



レインサポートベルト

天幕のカドに十分な張りを保つことができ、雨天時の使用も従来より雨 水がたまりにくく、より安全にご使用いただけます。また、カドの張り具 合を調整することのできるジョイントバーツが、ベルト中央部に使用さ れており張りを自由に調整することが出来ます。



横幕サイズ

1.8m 高さ:1.9m 2.4m 高さ:1.9m 2.7m 高さ:1.9m 3.6m 高さ:1.9m 3.0m 高さ:2.2m 4.5m 高さ:2.2m 4.8m 高さ:1.9m 6.0m 高さ:2.2m

※縫製品の為、寸法に若干の誤差が生じる場合がございます。ご了承下さい。 ※横幕の高さはフレームの高さ調整 T 段階目に合わせております。

標準カラー

深緑

材質: ポリエステル 250D (防炎・防水・UV カット塗布処理)

材質:ポリエステル 500D (筋炎・防水・UV カット省布処理)

ポリエステル 250D (財) 日本防炎協会の認定番号 F-21284

ポリエステル 500D (財) 日本防炎協会の認定番号 **F-21285**

黄緑

横幕は全て1面幕です。1方幕から4方幕までご使用環境に応じて、 で使用いただけます。連結はファスナーで簡単に行えます。

材質: ポリエステル 250D or 500D (防炎・防水・UV カット塗布処理)





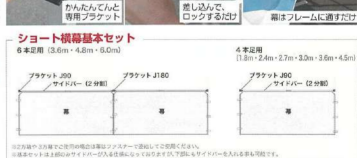


糸入透明横幕

糸入り透明ターポリンを使用した横幕です。採光を 保ちながら、雨・風を防ぐことが出来ます。

材質: 糸入り透明ターポリン 非防炎 (厚み: 0.35mm 糸目: 9mm目)





※ブリントはオプションです。※写真の配色はオプション色となります。 ※背面幕も通常の横幕と仕様が異なります。

広告バナーや間仕切り・フレームの補強に!

取付・撤収もかんたん!収納もコンパクト!

サイドバー・ショート横幕セット

規格:1.8m / 2.4m / 2.7m / 3.0m / 3.6m / 4.5m / 4.8m / 6.0m

材質:フレーム:アルミ<アルマイトコーティング仕上> 幕:ポリエステル 250D





イベントでのインパクト絶大

取付・撤収もかんたん!収納もコンパクト!

同梱物:柱フレーム×2 (ブラケット」付)・サイドバー (連結ジョイント付)×4











かんたんバナーセット

1.8m / 2.4m / 3.0m

規格:1.8m/2.4m/3.0m ※その他のサイズはご相談ください。

材質:フレーム:アルミ<アルマイトコーティング仕上> 幕:メッシュ || 類



かんたんキャリー

省スペースのミニ台車です。セットもワンタッチ | 最大サイズのテントで も、手軽に1人で運べます。

材質:アルミ/スチール 重量:8kg 耐荷重:80kg (平担路走行時)



張綱セット

強度・耐久性・使い易さに優れたロープです。自在がついておりますので、 かんたんにテンションをかけられます。

材質:ビニロンØ6(mm)×3.5m 入数:6本 付属品:自在付











天幕補修テープ

かんたんてんと。専用の天幕補修テープです。生地はかんたんてんと。 横幕生地のポリエステル 250D を使用しております。

規格:13cm×50cm カラー:白·赤·青·黄·緑



ロックアジャスター Jカバー

高さ調整部材の[ロックアジャスター]]をカバーし

規格:32cm×18cm カラー:黄 材質:PVC ターポリン/ ウレタン



ロックアジャスターJスペーサー

高さ調整部材の「ロックアジャスター Jの上部 装織し、誤作動を励ぎます。

材質:ポリエチレン



ハンマー

重量:約500g









共通仕様

標準付属品 ①本体収納バッグ ②天幕収納袋 30-7 ④ペグ(8Ø(mm)×280mm) 4本 国六角レンチ 2本









<アルマイトコーティング処理>

■KA/6Wなら10 台まで積載可能です。 ※車種によりトランクの収納寸法が異なりますので、 ご購入前にご確認ください。

【 スチール + アルミ複合フレーム 】

高取扱説明書

支柱箇所 アルミ角バイブ 35mm 角

アルミ角パイプ 28mm 角(補強リブ付) <アルマイトコーティング処理> 桁箇所 スチール角パイプ 19mm 角

天井部分 スチール角パイプ 22mm 角

グラスファイバー+ナイロン6化合物

<粉体慎付您装処理> <粉体焼付塗装処理> <粉体坑付添装処理>

スチール角パイプ 25mm 角 ジョイント

天幕 ポリエステル 100% 500D 0.25mm 厚

(防炎・防水・UV カット塗布処理済)

消防法による認定番号 認定 No.F-21285

<アルマイトコーティング処理>



オールアルミフレーム

支柱箇所 アルミ角パイプ 35mm 角 アルミ角バイブ 28mm 角

<アルマイトコーティング処理> アルミ角バイブ 19mm 角(補強リブ付) <アルマイトコーティング処理>

アルミ角バイブ 21mm 角 <アルマイトコーティング処理> アルミ角パイプ 26mm 角 <アルマイトコーティング処理>

ジョイント

桁箇所

グラスファイバー + ナイロン6 化合物

横幕 ボリエステル 100% 250D 0.18mm 厚 (防炎・防水・UV カット塗布処理済) 消防法による認定番号 認定 No.F-21284



日本の厳しい夏を、快適に!



SUMMER SHIELD® PB

サマーシールド®PBは、特殊三層ラミネート構造からなる優れた遮熱効果、高い遮光性・UVカット性を兼ね備えたファブリック(生地)です。 従来のコーティング加工では成し得なかった複数の機能を同時に高いレベルで実現しました。





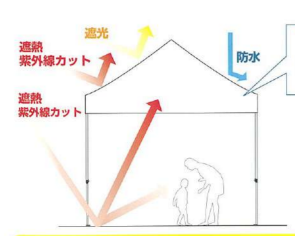
遮光 100%



サイズは「かんたんてんと®」の各サイズで製作可能です。

3層構造により高いクーリング性能を実現!

優れた遮光効果により、夏の強い日差しの下に濃い日陰を作ります。



各層の役割		紫外線	光	熱
1層目	紫外線を吸収させるポリエステル織物	0	Δ	Δ
2層目	酸化チタンを高含有する白色フィルム	0	0	0
3層目	カーボンブラックを含む黒色フィルム	0	0	0

項目	性能	評価方法
遮光率	100%	JIS L1055 A 法
紫外線遮蔽率	99%以上	カケン法
遮熱性	-4℃~-7℃	レフランプ法

※カケンテストセンター測定

裏面の黒色フィルムが放射熱を蓄熱し、テント内部の暑さを軽減するとと もに、地表からの紫外線の照り返しを防ぎます。















Color

厚さ: 0.35mm 質量: 306.5g/m

本商品は基布部分に、環境配慮型素材東レエコユース。(ポリマーリサイクル繊維)を100%使用しています。 エコユース。は限りある地球資源を有効活用する為にリサイクル原料を使用した東レの「再生型」リサイクル素材です。

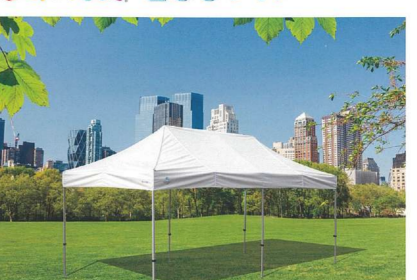
同梱物:スレーム、天幕、本体収納バッグ、天幕収納袋、ペグ、ペグ収納袋、ロープ、六角レンチ

業界初!! エコマーク認定取得品



DIFATAL EGO 917

かんたんてんと。エコタイプ エコマーク認定番号 21105007



エコマーク認定基準適合品

かんたんてんと。「エコタイプ」に使用されている 生地は、ポリエステルフィルム製造時に発生する 端材からのポリマーリサイクル繊維を 100% 使用し、シート全体重量でのリサイクル成分率も 70%と、エコマーク認定基準に適合した環境に 優しい商品になります。また、工場内で管理さ れた異物少ない端材原料を使用することにより 繊維を高強力化、その丈夫な繊維で生地を設計 することで、シート軽量化をも実現しております。

KA/6WE (A)	3.0m×3.0m	194~225cm	322~353cm	24×24×158cm	35.0kg
KA/BWE (A)	3.0m×6.0m	194~-225cm	322~353cm	24×41×158cm	58.5kg

ポリエステル 100% 厚さ: 0.32mm 質量: 273g/mi

オフホワイト 防炎・防水・UV カット塗布処理済

※天幕カラーはオフホワイトのみとなります。

同梱物: フレーム、天幕、本体収納バッグ、天幕収納袋、ペグ ペグ収納袋、ロープ、六角レンチ

※総重量には付属品・梱包箱の重量が含まれております。

かたたくてくく メッシュタイプ





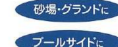


標準型・平屋根型 通気性がよく、適度な遮光性・遮熱効果を発揮

UVカット率 約80%

※UVカット率は、色によって違いがございます。

ブルー ピンク グリーン イエロー アイボリー ブラッ



標準型

		フレーム重要ing	天禁重发 运	バック重量で	起 重 振响
KA/3WAM	2.4×2.4	20.0	3.0	1.2	27.6
KA/4WAM	2.4×3.6	26.5	4.0	1.5	35.4
KA/BWAM	3.0×3.0	23.5	4.5	1.5	33.3
KA/7WAM	3.0×4.5	31.0	5.5	1.6	41.9
KA/BWAM	3.0×6.0	42.0	7.5	1.7	55.4

亚异坦那

瓦堡	テントサイズ mi	フレーム生気(の)	天幕重龙响	バック正版(ャ)	起 重 是 1100
KA/1212WAMF	1.2×1.2	12.0	1.5	1.2	18.1
KA/1WAMF	1.8×1.8	15.2	2.0	1.2	21.8
KA/3WAMF	2.4×2.4	18.2	3.0	1.2	25.8
KA/6WAMF	3.0×3.0	21.0	4.0	1.5	30.3

※かんたんてんと3標準フレーム<スチール+アルミ複合>とメッシュ天幕との組み合わせもお選び頂けます。 同梱物: フレーム、天幕、本体収納バッグ、天幕収納袋、ペグ、ペグ収納袋、ローブ、六角レンチ

※総重量には付属品・梱包箱の重量が含まれております。

かたんてんと キングサイズ

一番よく使用される日本サイズの間ベースのワンタッチテントです。



材質:(フレーム)スチール+アルミ複合フレーム (天幕)ポリエステル500D < 防炎・防水・UVカット加エ > 同梱物:フレーム、天幕、本体収納バッグ、天幕収納袋、ベグ、ベグ収納袋、ローブ、六角レンチ、ワイヤーブレス

間(1間=1.8m)ベースのワンタッチテント!

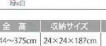












型式	テントサイズ	軒高	全高	収納サイズ	総重量
KA/9W	3.6m×3.6m	224~255cm	344~375cm	24×24×187cm	43.6kg
KA/10W	3.6m×5.4m	224~255cm	344~375cm	24×31×187cm	58.8kg
KA/11W	3.6m×7.2m	224~255cm	344~375cm	24×41×187cm	69.1kg

かたれない切妻型

ワンタッチテントでありながら、形状は切妻型! 天幕面積が大きいので、大きな文字入れが可能!













支えポール

両サイドのピークポールをサポートする支えポールを付属しておりますので 天幕が内側に寄るのを防ぎます。



型式	テントサイズ	有効軒高	全高	収納サイズ	総重量
KG/1.5W	1.8m×2.7m	162~178cm	259~275cm	24×31×127cm	34.4kg
KG/4W	2.4m×3.6m	162~178cm	277~293cm	24×31×127cm	40.9kg
KG/8W	3.0m×6.0m	194~225cm	322~353cm	24×41×158cm	62.9kg

※フレームがオールアルミフレームの場合は型式の最後に「A」を付けてください。

同梱物:フレーム、天幕、本体収納バッグ、天幕収納袋、ペグ、ペグ収納袋、ローブ 六角レンチ、支えポール

材質: (フレーム) スチール&アルミ複合フレーム またはオールアルミフレーム (天幕)ポリエステル500D<防炎・防水・UVカット加工>

※総重量には付属品・梱包箱の重量が含まれております。

かんたんてんと 災害対策用多目的テント

かんたんてんとのフレームを使用しながら、補強バーやメッシュ窓/出入り口付4方横幕・グランドシートなどを標準装備した災害対策用の ワンタッチテントです。かんたんてんとの特長であるフレームの一体化や設営・撤去のしやすさを活かしながら補強バーなどで強度・安定性 を増した大型テントです。窓の位置・サイズはカスタマイズ可能です。



モデルサイズ 3.6m×5.4m 《2間×3間》



3.6m×5.4m サイズでは柱本数を増やし

(通常6本を8本に) 安定性を増してます。





フレーム下部には補強フレームを接続





グランドシートは雨水の浸入を防ぐ バスタブ形状

巻き上げ式メッシュ窓や有効軒高 2.2m と 圧迫感をあたえない内部空間を実現

同梱物:フレーム・天幕・横幕(4枚 窓付-3枚・出入り口/窓付-1枚)・本体収納バッグ・ペグ(16本)・ロープ自在付(8本)・天幕横幕収納袋(4枚)・六角レンチ・グランドシート 材質: (フレーム) スチール+アルミ複合フレーム (天幕・横幕) ターボリン II 類 0.3mm 厚 (グランドシート) ターボリン II 類 0.3mm 厚

安全にご使用いただくために

使 用 環 境

①大雨、強風、突風、雪、雷などの天候不順時、または設営期間中にそれが予想される場合には危険ですので使用しないでください。テント本体が倒れたり、飛ばされたり、 水が溜まる等の恐れがある上、人が傷害を負ったり、物を破損させる原因となります。また、降雪時には雪が積もり倒壊する恐れがありますので使用しないでください。

- ①本品を常設用として使用しないでください。本品は、一時的かつ簡易的に使用することを目的とした構造となっているため、常設用として使用した場合、思わぬ事故につながる 可能性があります。また、簡易目的用とした構造のため、完全な雨除けとしてはご利用いただけません。縫製部分より水が入る可能性がありますのでご了承ください。
- ②本品を改造したり加工したりしないでください。改造・加工による本体の倒壊や、人が傷害を負ったり、物を破損させる恐れがあります。
- ③本品には、絶対登らないでください。また、ぶら下がったり、物を吊したりする等、過度の負担を掛けるような行為はしないでください。倒壊や破損につながり非常に危険です。

特に下記の点にはご注意いただき、安全にご使用下さい。

注意一1 雨天時は設置場所や天幕の張り方により、雨が溜まる場合がございます。なるべく平らな場所に設置し、天幕の張り調整を必ずご確認下さい。また、状況により 「レインサポートベルト」をご使用いただき四隅に水が溜まらないようにしてください。



天幕の張り調整方法



ダイヤルを回して、天幕の張り具合を

にしっかりとロープを結び、ペグをテントの 対角線上にしっかり根元まで打ち込みます

注意-2 従来の組立式パイプテントに比べて、重量的に軽い為、必ず付属品のクイ・ロープまたは「加重プレート」等の風対策用品でしっかり固定してください。 また、テントサイズが大きくなればなるほど、風圧を受けやすくなります。風対策をしっかりしていても、過信せず、風の強い日は、設営を控えるか、撤去してください。 また、オプションの横幕を取り付ける時は、少しの風でも相当の風圧を受けることになります。横幕を取付けていない時以上に注意してで使用下さい。

強風時に使用すると相当の風圧が天幕にかかり、飛ばされたり、倒れる恐れがあり、人が傷害を負ったり、物を破損させる危険がございます。



風速の目安 青字:で使用の際は注意して下さい。赤字:で使用はお控え下さい。 風速 5m/s 砂堆がたち落葉が舞う。

風速 8m/s 葉のある潅木が揺れはじめる。池の水面に波頭が立つ。

風速 10m/s 樹木が激しく揺れ、電線などがびゅうびゅうと鳴る。雨傘が壊れる。 風速 15m/s 取付の悪い看板が飛ぶことがある。

風速 20m/s 身体を60 度くらいに傾けないと立っていられない。 風速 25m/s 屋根瓦が飛ばされる。樹木が折れる。煙突が倒れる。

※風の吹き方は絶えず強弱の変動があり、瞬間風速は平均風速の1.5 倍から3 倍以上 になる事があります。上記の風速はあくまでも目安としてお考え下さい

返品・交換条件について

●下記に該当する場合は返品・交換をお受けできません。※お客様のご都合でご返品の際は送料のご負担をお願い致します。

①お届けから8日以上経過した商品 ②お客様が一度ご使用になられた商品 ③お客様が破損・汚損された商品 ④内容物が揃っていない商品 ⑤特注商品、文字・ロゴ入れ商品

商品お届け時に破損・汚損していた場合、運送業者へお伝えください。運送業者から当社に連絡が入り次第、交換商品を発送致します。破損・汚損商品のご返却に つきましては交換商品をお届け時に運送業者へお渡しください。

商品の品質につきましては万全を期しておりますが、万一商品に不備や不足等があった場合、商品到着後7日以内にお買い上げの販売店までご連絡ください。販売店 から当社に連絡が入り次第、交換商品・不足商品を発送致します。不備のあった商品のご返却につきましては交換商品をお届け時に運送業者へお渡しください。

弊社は安全を保証する SG マーク制度「イベント用テント」の登録工場です。

かんたんてんと。は製品の安全性と万が一欠陥によって発生した人身事故に対する補償まで、安心してご使用いただけます。





一般財団法人製品安全協会では安全な製品として必要なSG基準に適合した製品のみSGマークを表示することを認可し、 万一デントの欠陥によって発生した人身事故に対して補償をする制度です。

SGマークラベルについて



本品のフレーム・天幕には、左図のSGマークラベルが貼り付けられています。 SGマークラベルと製造番号ラベルは融がさないようにしてください。

万一、事故が起きた場合は

SGマーク表示製品の欠陥により人身事故が生じた場合は一般財団法人製品安全協会が 次の点について調査、製品試験、検討の上、損害賠債措置を実施します。

- (1)SGマーク表示製品の欠陥があったかどうか。
- (2)被害者の人身事故が、SGマーク表示製品の欠陥によって起きたかどうか。 (3)どの程度の損害が発生したか。

賠償措置の手続きについて

- 1)製品の欠陥により事故が起きた場合は、すぐに一般財団法人製品安全協会へ 連絡してください。(03-5808-3303
- (2)事故発生届等を提出していただきます。(原則として60日以内)
- (3) 事故の状況を伺うとともに、事故品について欠陥があったかどうかの判断をするため に必要な調査や試験を行います。
- (4)上記の申出内容や調査結果を検討して、賠償措置を実施するかどうかを決定して 通知します。
- (5) 賠償措置を実施することとなったときは、賠償措置実施請求書及び損害を立証す る資料等を提出していただき、損害額の算定を行って示談を行うことになります。

SAKURA CORPORATION

さくらコーポレーションのかんたんてんとは 軽くて、強くて、安全で

しかも使いやすいワンタッチテントを追求しています。





耐久実験

遮熱試験



- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」及び、「使用上のご注意」をよくお読み下さい。
 大雨、強風、雪、雷などの天候不順時、または殺営期間中にそれが予想される場合には危険ですので使用しないで下さい。
 ●契品本来の目的、仕様以外でご使用になると大変危険ですので十分注意してください。
 テントが現ばされないようしっかりと固定して下さい。
 ★メルス収入は短期間イベントなどの簡易利用を目的として設計されており、常設用には適しておりません。

※ カタログと実際の製品の色とは、印刷の都合上、多少異なる場合があります。 ※ 仕様、価格、デザイン等につきましては品質改良のため予告なく変更する場合があります。 ※ 本カタログの数値は測定平均値で保証値ではありません。



PRINTED WITH 地球環境に配慮して、このカタログには 再生紙と大豆インキを使用しています。 撮影協力:埼玉県立大学

https://www.sakuracorporation.com



SAKURA CORPORATION 株式会社さくらコーポレーション

社:〒610-0342 京都府京田辺市松井宮田26-1 関東営業所:〒344-0026 埼玉県春日部市武里中野285-4 ●お問い合わせ、ご用命は…

Printed 2021.12