ジョイフル シェルター

JOYFUL SHELTER Mr Quick®

イベント用テント

取扱説明書

http://www.mr-quick-tent.com



有限会社 埼玉通商





「はじめに」

この度は、ジョイフルシェルター「Mr Quick」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

「Mr Quick」は、軽量、簡単、美しさを追求して作られました。下記に掲げる使用方法を正しくお守りになり、末永くご愛用いた だけますようお願い申し上げます。なお、天幕などのカラーは、印刷のため見本とは多少異なる場合がございます。また、商品 の仕様及び価格等につきましては、予告なしに変更する場合がございますのでご了承ください。

また、製品安全性の高い製品として、SGマークを取得いたしました。万が一、製品の欠陥による人身事故が 発生した際は、円滑な賠償措置が講じられる製品の証でもあります。皆様のお役に立つ安全な製品づくりを励行します。

安全上のご注意

ジョイフルシェルター「Mr Quick」のご使用に際しましては、本章及び本文中の注意事項を必ずお守りください。取扱説明書 に記載されていない操作を行わないでください。事故、故障の原因となる場合があります。

シグナル用語の定義

本取扱説明書、及び製品上の警告ラベルでは、安全性の注意事項を次の2つに分類しています。



この指示を無視して誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



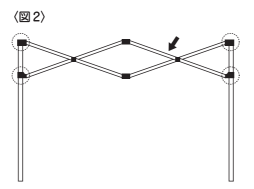
この指示を無視して誤った取扱をすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生 が想定される内容を示しています。

警告ラベル

製品上には、図1のような警告ラベルが貼り付け してあります。

警告ラベルの意味と貼り付け箇所(図2の矢印 部分)を理解してからご使用ください。





注意事項

- ●大雨、長雨、強風時には、使用しないでください。強風によりテント本体が倒れたり、飛ばされ、 人が外傷を負ったり、物が破損する恐れがあります。
- ●火気類を近づけないでください。天幕素材は、難燃性のポリエステルを使用しておりますが、火災発生の恐 れがあります。



●設営時には必ずロープ・杭、または所定の砂袋、鋳物重り(10kg~20kg)等でテント支柱を固定してくだ さい。突風によりテント本体が倒れたり、飛ばされ、人が外傷を負ったり、物が破損する恐れがあります。

※ロープはしっかりとテントの対角線上に張ってください。杭はテントの支柱下部の部分へ地面に対し、少し斜めにしっかり打ち込んで ください。



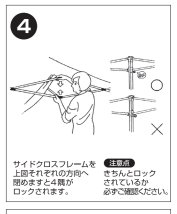
- ●設営、収納作業は安全のため大人 2 人以上で行ってください。
- ●設営、収納作業にスライド部分、ストッパー(図2の矢印)部分に手・指をはさむ恐れがありますで、軍手等 を使用し、常にフレームの中央部分を持って作業を行ってください。

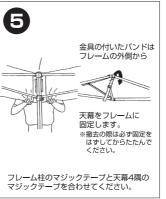
テントの設営方法





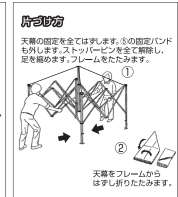








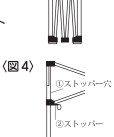




〈図3〉_Ą

設営方法

- 1 右図3のA⋅Bを持ち、テントを浮かせながらゆっくりと左右に1m位に広げてください。
- ストッパー(図4の②)がくるまでゆっくり広げてください。
- 3 天幕は、フレーム全体を覆うように付けます。この時点で天幕4隅の方向とテントの中央部分を 合わせるだけにして、天幕4隅は固定しないでください。(組み立て方②参照)
- 組み立て方④のように矢印の方向へはさむように力を加えてください。このときに4箇所(6足のテント ならば6箇所)にストッパーがロックされているか確認後(図5参照、組み立て方④参照)天幕4隅の マジックテープを固定してください。
- 5 天幕の内側にあるマジックテープを、内側のフレームに固定してください。 バンドで天幕をフレームに固定します。(組み立て方⑤参照)
- 6 天幕の4隅にあるリングに支線をとるためのロープを結んでください。
- その後、残りの片方も同じにスライドしてください。
- ロープは、テントの対角線上に張り、杭は組み立て方⑦のように地面に対し、少し斜めに打ち込みます。 この時、ロープは弛まないように張り、砂袋は足の土台に結んでください。





(完成図)



重り(別売)の設置方法

- 1 重りのきりこみ部分(右図A)と横にあるとって用の穴をご確認ください。
- フレームの足の部分に、重りのきりこみ部分を奥までしっかりといれこみます。



重り(別売)は(10kg・20kg)あります。手や足等に落としたりしますと、けがをする恐れが ありますので、しっかりと重りのとっての穴に手を入れて持ってください。



収納・保管方法

- ① 砂袋もしくは、鋳物重りを取り外し、杭を抜いてください。
- 2 テントの足を 1 番下までスライドさせてください。
- 3 天幕に結んだロープをほどき、天幕内側のマジックテープを外してください。
- 🖪 天幕 4 隅のマジックテープで固定されている部分をめくり、ストッパーリングを軽く引き、 ロックを解除してください。
- ⑤ 天幕を取り外し、片づけ方①(P2)のように柱を持ち、テントを浮かせながらゆっくり縮めてください。
- ⑥組み立て方①のように柱と柱が両手でつかめるぐらいに縮めた後、図3(P2)の A・B の部分を持ち、 矢印の方向へ押し、広げる前の状態まで戻してください。
- ▼フト本体をキャリーバッグに収納して完了です。(天幕のたたみ方は、片づけ方②(P2)を参照してください。)

末永くお使いいただくために

- ●天幕は、取り外して収納いたしますと摩耗する頻度が少なくなり長持ちいたします。
- ●天幕は、防水処理を施しておりますが、雨などによって濡れた場合は、早めに充分乾かしてから収納してください。 放置しつづけますと天幕をいためる恐れがあります。
- ●海辺でご使用した場合は、砂、潮を洗い流してから収納してください。
- ●保管時は雨などに濡らさないように気をつけてください。
- ●テントに過度の負担をかけないようにしてください。
- ●天幕を必要以上に伸ばさないでください。
- ●天幕は漂白剤の洗剤で洗濯しないでください。色落ちしたり、防水性に支障をきたす恐れがあります。
- ●故障に付きましては、各フレーム・部品単位の交換にて対応しております。天幕はオプションにて各カラーを購入 できます。

さらに、安全にお使いいただくために…

強風(風速*10m/秒以上)時には、ご使用・設営は避けてください。

テント本体が倒れたり飛ばされたりし、人に危害が及んだり、周囲の物の破損につながる恐れがあります。なお、風速 *10m(/ 秒)といいましても、実際にはその3倍の瞬間風速30m(/ 秒)以上の突風が吹く可能性がありますので、十分に 注意することが必要です。特に、上昇気流のように下方から吹き上がる突風のことも想定した上で準備・対策をとるこ とが望まれます。また、設営時には、ロープ・杭(ペグ)※1 や砂袋・水袋、鋳物重り※2 等でテントの支柱を必ず固定して ください。予期せぬ強風により、テント本体が倒れたり飛ばされたりしないよう、細心の準備・対策を心がけましょう。 * 風速: 10 分間の平均風速を指します。瞬間風速は、平均風速の 1.5 倍から 3 倍以上になることがあります。

風速 10m/秒(~15m/秒)の目安: 時速換算 36km(~54km)相当

予報用語: やや強い風 **屋外・樹木の様子**: 樹木全体が揺れる・電線が鳴る **人への影響**: 風に向かって歩きにくくなる・ 傘がさせない **建造物の被害**:取り付けの不完全な看板やトタン板が飛び始める

(参考)気象庁「風と雨の表」・「ビューフォート風力階級表」

※1【地面に杭を打ち込める場合】

ロープはテントの対角線上にしっかりと張り、杭(ペグ)をテント支柱下部より外側の地面に対し、少し斜め(ロープとはほぼ垂直になるイメージ)に しっかり打ち込みます。テント全体が地面と一体化されることで、強い耐風性につながります。大雨・長雨時にも、ご使用・設営は避けてください。 天幕およびテントフレームが早く損傷します。

テント支柱に重りの切りこみ部分を奥までしっかり差し込みます。支柱としっかり固定できるよう、重りの穴にひもを通して結んで固定してください。

Mr Quickをよりご理解いただくために

ミスタークイックテント

●仕様 フレーム:スチール・アルミ複合タイプ/総アルミタイプ 天幕ポリエステル 500 D

商品番号	間口/cm	奥行/cm	軒高/cm	全高/cm	収納寸法 /cm
T-1212/TA-1212	120	120	149 ~ 181	190 ~ 221	W41×D41×H131
T-11/TA-11	180	180	149 ~ 181	222 ~ 254	W41×D41×H131
T-12/TA-12	270	180	186 ~ 222	274 ~ 310	W46×D41×H158
T-13/TA-13	360	180	186 ~ 222	274 ~ 310	W53×D41×H158
T-22/TA-22	240	240	149 ~ 181	238 ~ 270	W41×D41×H131
T-23/TA-23	360	240	186 ~ 222	302 ~ 338	W46×D41×H158
T-24/TA-24	480	240	186 ~ 222	302 ~ 338	W53×D41×H158
T-33/TA-33	300	300	186 ~ 222	317 ~ 353	W41×D41×H158
T-34/TA-34	450	300	186 ~ 222	317 ~ 353	W46×D41×H158
T-35/TA-35	540	360	177 ~ 213	311 ~ 347	W46×D41×H189
T-36/TA-36	600	300	186 ~ 222	317 ~ 353	W53×D41×H158
T-37/TA-37	720	360	177 ~ 213	311 ~ 347	W53×D41×H189

■天幕をつけた状態での収納寸法(収納袋使用時)

スチール・アルミ複合タイプ | 支柱 | スチール上部 35 ㎜角 / 下部 28㎜角 /、白粉体塗装(防錆加工)

サイドクロスフレーム アルミ 26×16mm 角丸長方形 内部リブ有、白粉体塗装

総アルミタイプ

│支柱 │アルミ 6061 T5 上部 35㎜ 角 / 下部 28㎜ 角 /、アルマイト加工(防錆加工)

サイドクロスフレーム アルミ 26×16 mm 角丸長方形 内部リブ有、アルマイト加工

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% 500 D ポリウレタン塗布耐水圧 1500 m/m

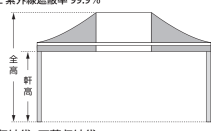
防水・防炎加工 紫外線遮蔽率 99.9%

ミスタークイックテントNWシリーズ ●仕様 フレーム:総アルミタイプ 天幕:ポリエステル 500D

商品番号	間口/cm	奥行/cm	軒高/cm	全高/cm	収納寸法 /cm
SNW/NW-3030	300	300	186 ~ 222	317 ~ 353	W41×D41×H163
SNW/NW-3636	360	360	191 ~ 227	326 ~ 362	W41×D41×H191
SNW/NW-3045	450	300	186 ~ 222	317 ~ 353	W46×D41×H163
SNW/NW-3060	600	300	186 ~ 222	317 ~ 353	W53×D41×H163
SNW/NW-2436	360	240	186 ~ 222	317 ~ 353	W46×D41×H163

■天幕をつけた状態での収納寸法(収納袋使用時)

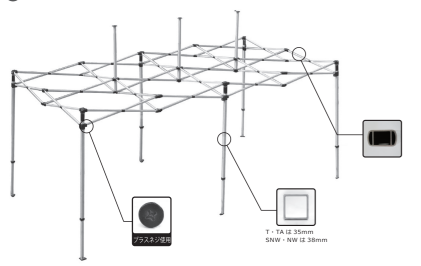
総アルミタイプ 支柱 アルミ 6061 T-5 上部 38m/m角 / 下部 33.5m/m角 / 厚み1.5m/m、アルマイト処理 サイドクロスフレーム アルミ 6061 T-5 26×16m/m 八角形 / 厚み 1.6m/m、アルマイト処理 接合部 | 強化プラスチック(グラスファイバー+ナイロン 6 化合物) | 天幕生地 | ポリエステル 100% 500 D ポリウレタン塗布耐水圧 1500 防水・防炎加工 紫外線遮蔽率 99.9%



- ●高さ調節範囲:上記表の最低軒高から最高軒高の範囲で高さ調節が可能です。
- ●付属品:杭、ロープ各4本(T・TA24、35、36、37、SNW・NW36は杭6本)、フレーム収納袋、天幕収納袋
- ●オプション:横幕(一方幕・三方幕)、砂袋(約 20kg)、鋳物製重り(約 10kg・20kg)、水袋、テントフレーム用台車、 重り用台車、お買い上げの商品と取扱説明書に記載したイラストは異なる場合がございますのでご了承ください。

メンテナンス

■ テントの品番および図中の番号をご指定の上、ご注文ください。(数量の併記もお願いします。)



ご用命の際の確認事項です。

- 接続のネジはプラスネジですか?
- フレームの色は白ですか? シルバーですか?

ご確認後、故障箇所の部材部分に○印を付け 数量明記の上ご送信をお願いいたします。



※各部位のネジもご用意いたします。

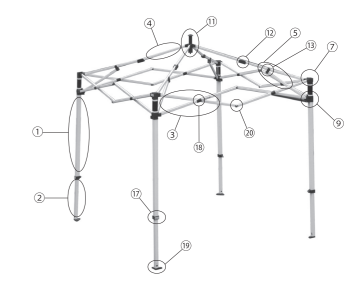
T · TA-24 (2400×4800)

T · TA-36 (3000×6000)

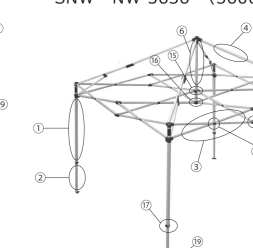
T · TA-37 (3600×7200)



T · TA1212 (1200×1200) T · TA11 (1800×1800) T · TA22 (2400×2400)



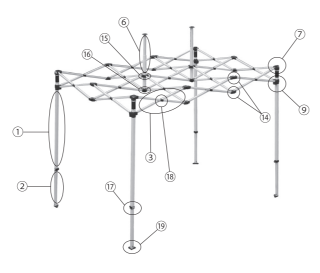
SNW · NW-3030 (3000×3000) SNW · NW-3636 (3600×3600)



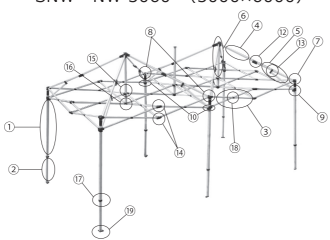
T · TA12 (1800×2700)

T · TA23 (2400×3600)

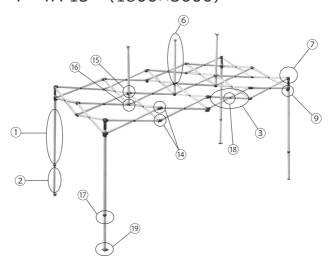
T · TA34 (3000×4500)



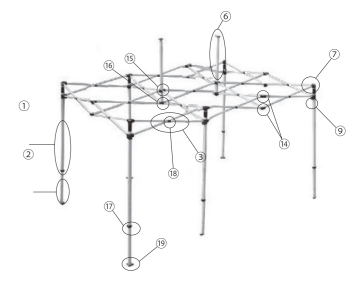
SNW · NW-3060 (3000×6000)

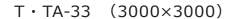


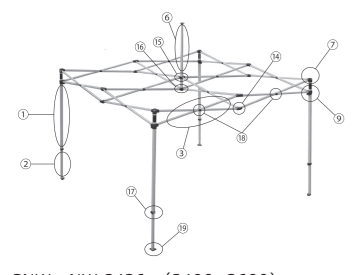
T · TA-13 (1800×3600)



T · TA35 (3600×5400)







SNW · NW-2436 (2400×3600) SNW · NW-3045 (3000×4500)

