#### キャラバンジャパンは日本スポーツ協会のオフィシャルサプライヤーです。



日本のスポーツシーンを応援するキャラバンワンタッチテント!



# CARAVAN 60#SET UP! SUPER CANOPIES NEXT ONE-TOUCH TENT



いつの日も快適な使い心地で貴方をサポート

キャラバンジャパンは日本スポーツ協会の 「フェアプレイで日本を元気に」キャンペーンを応援しています。



■スポーツ&クラブにも!☞ マラソン大会本部テント

駅伝チームテント 3mX6m

卒業記念テント 3mX6m



■災害対策・公共・自治会にも!☞ 災害時の自治会炊き出し&消防局テント

日赤の救護訓練テント

4 方幕セットで災害救護所テント



宝くじ助成備品& TOTO &赤い羽根&キャラクターマーク



■各種の□ゴマークにも対応! ☞ フルカラー印刷から、学校の校章・校名&企業の名入れ・マーク印刷まで対応!



キャラバンジャパンは、スポーツから公共&防災用までご使用頂ける強い「60秒設営ワンタッチテント」を提供するワンタッチテントメーカーです。

# 60秒設営のプロ用ワンタッチテント『キャラバンキャノピーテント』

DX シリーズは業界 No.1 の頑丈&強固なフレームの新世代プロ用ワンタッチテントです!

テント設置は使用の直前でOK!大型テント(2間×4間)も2人で60秒設営の手軽さ!

60秒













キャラバンテントは部品が全て一体化されていますので、本体を<mark>広げる</mark>だけで設営でき閉じるだけで収納できます。 

# キャラバンDXテントは業界最大級の太くて丈夫な38mmフレーム仕様です

より良いワンタッチテントのために従来品&他社商品と比較して、大きく改良・改善しました。

#### バージョンUPのフレーム改良内容

ユーザー様のご意見&ご要望を採り入れ、柱径を太くし強く、より安全に改良をしました。

≪ DX シリーズ・IA シリーズの改良≫

【フレームパイプ&ジョイントの強度を大幅に強化しました!】





テントメイン柱パイプの径サイズUP!

柱上部は2重パイ

プ構造で強化





25mm×12→30mm×15トラスパイプ

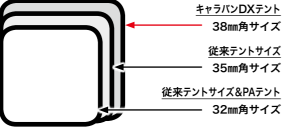
強化リブ加工 強化ボルト留め

テント骨組みのパイプ強化+雨溜り防止機構付きの業界最強テントです

3m×3mフレーム旧タイプ → 新タイプ 【ジョイントが大きく丈夫になりました】

お使いのテントと比べて下さい。触れると違いがわかります。

#### ■フレームの強さは、アウターレッグ(柱パイプ)&トラスバー(桁パイプ)の太さ・構造の違いです。





DX30mm×15mmトラスパイプサイズ 従来25mm×12mmトラスパイプサイズ

※トラスバーのリブ加工はDXA・JA・HEXに適用 ※柱の2重構造はDX・JA・HEXタイプに適用 - 従来品テントのトラスバーパイプ



ステンレス・アルミ・スチール

DXテントは従来品を太く&強くバージョンUPした日本仕様テントです。

#### バージョンUPの 天 幕 改良内容

天幕も改良をしました。①+②+③+④

#### ①標準仕様の天幕固定:バックル留め補強布付き

# (1)

#### ■天幕の固定は、ワンタッチ式バックルで差し込むだけ!

手間のかかるヒモ留め or Dリング固定から改良しました ※ワンタッチ式バックル留め天幕は従来品の在庫が終了後のお届けになります。

③天幕を付けたままの収納時に、天幕のフレームに挟み込み を防止するトラス×重なり幅を改良しました

④キャラバンの天幕・横幕は日本防炎協会認定済み

ご購入の際には、日本防炎協会の防炎認定の取得番号をご確認ください

#### ②いちばん力のかかる天幕の頂上突上部2重縫製補強





補強の白生地写真は2重縫製を目立たせる見 本縫製写真です。実際は同色処理です。

#### ラス感覚を3倍にUP!

フレーム内部の骨組みトラス×重なりを従来 の3倍(15mm)にUP!

天幕を付けたままの収納時にトラス、フレー ム間の天墓の挟み込みに対処したバージョン UPフレームです。

#### 製の集中している部分の強化!

天幕頂上の内側突上げ部を2重生地縫製で補 強しました。補強の内側生地部にも他の縫 製部同様の雨漏防止用のシーリングテープ のプレス圧着処理済みの防水加工天墓です。

使用し易く工夫・改良をしてます。

ワンタッチテントメーカーだから安心!【大~小まで 67 種類!】ご使用&ご予算に応じた商品をお選び下さい。 強度が劣るフレームの類似品が多々ありますので【キャラバンジャパンのDXテント】とご指名下さい。

# テントのパイプ強化&雨溜り防止機構付きの業界最強テントです。

従来のワンタッチテントとは次元の違う素材・作りの強くて丈夫なワンタッチテントです。

DXフレームは太く頑丈ですので従来品と比べて圧倒的に故障の少ないテントです! もしもの故障時にも『全ての部品を供給』していますので、末永くご使用頂けます。

# 強度試験で実証された強くて頑丈なキャラバンテントのフレーム骨組み&天幕

実証試験場のフレームパイプ強度試験の結果表: CARAVAN CARAVAN

試験結果グラフ:弊社の試験資材はDXアルミ&HEXアルミです。他社様はメイン商品のアルミパイプです。

フレーム強度試験(アウターレッグ) ↓下記の ※1 の16613Nの荷重点 18000 弊社のHEXシリ-ズ&DXシリ-ズのフ 16000 -ムパイプは他社様製品と比べ -番強度が高く丈夫な製品であ ることが証明されました。 14000 ←弊社 DX-A 12000 A 社 10000 8000 C 社 6000 6014.125 4000 2000 各ラインの●部分が ※2 荷重点 経過時間

※1 16,613N⇒およそ1.66 t 重の力を試験体にかけた時に、ひずみが戻らなくなる

※2 最大(曲げ)荷重:これ以降は、試験器を外しても物質がもとの形に戻らなくなります。

#### DX-Aシリーズとワンタッチテント他社3社様の製品との比較

※青ライン:弊社のDX-Aアルミは他社様フレームと比較して約2.1倍~1.2倍の強度があります。

※赤ライン:新商品の57mmの6角アルミパイプのHEXシリーズは約2.8倍~1.6倍の強度があります。

注:上記試験はアルミフレームの支柱柱のストッパー部(穴部分中心に30cm)試験材テストです。

この試験はアルミ支柱(アウターレッグ)の結果です。強化アルミトラスバーですと「リブ付き補強+太いパイプ」によりもっと大きな強度差になります。

# 実証試験場の強度試験機でのフレームパイプ強度試験

【強度試験場 試験結果】

ローラ径

ジグを介して試験品に圧縮加重を加える(ひずみが戻らなくなったら終了 試験方法 各社アウターレッグ (上部の穴が開いている所) オートグラフ 容量 100kn (㈱島津製作所:AG-Xplus 100kn

試験機 試験室温度 23℃ 試験連度 200mm

30mm

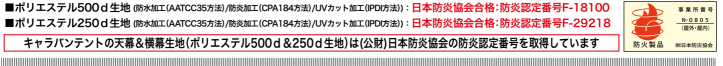
フレームの強さは、柱パイプ&トラスバーのサイ ズ(太さ・横浩等)によります。 中心に実施いたしました。

#### ■繊維工業試験場の天幕横幕生地試験の結果表: CARAVAN CARAVAN

			遮光性				遮熱性	試験				耐光試験
天幕素材	F幕素材 仕様 紫外線遮蔽率試験	(その他の物理試験)	経過時間	0	5	10	30	60	90	180	(紫外線カーボン	
		(ての他の初達試験)	ブランク	20.1	31.3	35.8	43.0	47.3	49.1	50.1	アーク灯光)	
500 d 生地	標準	99.95%	99.87%	500 d 生地	19.8	20.8	21.6	25.1	28.4	30.3	32.1	7級以上
250d 生地	標準	99.01%	99.05%	250d 生地	19.9	21.7	22.9	26.7	30.3	31.9	34.1	_

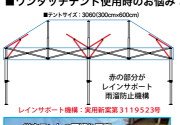
- ■ポリエステル500 d 生地 (防水加工(AATCC35方法)/防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方法)): 日本防炎協会合格: 防炎認定番号F-18100
- ■ポリエステル250 d 生地 (防水加工(AATCC35方法)/防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方法)): 日本防炎協会合格: 防炎認定番号F-29218

キャラバンテントの天幕&横幕生地(ポリエステル500d&250d生地)は(公財)日本防炎協会の防炎認定番号を取得しています



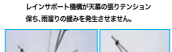
# 雨溜り防止機構:レインサポートシステム

■ワンタッチテント使用時のお悩み:天幕への雨溜りを大幅に改善!





テントを開閉するだけの自動セットです



シングルレインサポート ダブルレインサポート



【レインサポート機構採用テントサイズ】

# **JAシリーズ:**ヮンタッチ最大の2間4間サイズ



大型間ベーステント専用フレーム

2間3間テント(6本柱)

※左がJAテント→トラス幅 35cm ※右が通常テント⇒トラス幅 25cm

①トラス幅をUPしてフレーム強化! ②柱パイプは 38㎜角パイプ

③桁パイプは強化リブ付きの 30mm×15mm角パイプ 4オールアルミフレーム仕様

※レインサポート機構付+①234 2間4間テント(6本柱)



2間x3間(3.6mx5.4m)テントには直径57mm6角柱パイプのHEXテントもあります。

# INDEX

DX デラックステント	・シリーズ5	フラットメッシュテント	·シリーズ·····25
DX3060 · DX3060L ······ 5	DX1827 · DX1827L ····· 10	FMDA2424 ······ 25	FMDA303026
DX3045 • DX3045L 6	DX1818 · DX1818L ····· 11	FMPA2424 25	FMPA303026
DX3030 • DX3030L 7	DX1836 · DX2448 ······· 12	FMDA243625	FMDA304526
DX2436 • DX2436L 8	DX2754····· 12	FMPA243625	FMPA304526
DX2424 • DX2424L ······ 9		パーゴララメッシュテン	27
		HEX4040PM ····· 27	
JA ジャパンテントシ	リーズ13	SG スポーツゲージ ·····	·····27
JA3636 ······ 13	JA3672 ····· 13	SG1236 ····· 27	
JA3654 ····· 13		SM スイスモジュール	ンリーズ······28
HEX ハイパーテント	シリーズ14	SM153028	SM306028
HEX3654 ····· 14	HEX304515	SM303028	SM 設置例 29
HEX303014	HEX306015	SM304528	
DA 18-711 6-7.1	> →* 1.0	防災テント	30
	シリーズ16	DX306030	防災コンパートテント 31
	PA3045 · PA3045L ······17	防災用4方幕 30	防災ルーム 31
PA2436 • PA2436L ······16	PA2448 ······18	防災用グランドシート 30	
PA3030 · PA3030L ······17	PA3060 · PA3060L ······18	屋形型パイプテント	31
スポーツテントシリー	-ズ19	レギュラーテント 31	
SD3030 ····· 19	SP3030 ····· 19	オプション	32
		重り 10kg・20kg32	大型トートバック 32
MG マジックテントシ	/リーズ······20	砂袋32	葉っぱネット32
MG181820	MG3030 ·····21	ウォーターウエイト G32	横幕・三方一体型横幕・・・・・33
MG2424 20	MG304521	折畳台車32	
MG2436 20	MG306021	プロキャリー台車32	
RM ルーフメッシュテン	トシリーズ22	プリント方法・設置例・	34
RMDA2424 22	RMPA303023	プリント方法 ········ 34 · 35	設置例 36
RMPA2424 22	RMDA3045 23	仕様·価格一覧 ········	·····37
RMDA243622	RMPA3045 23	仕様・価格一覧 37・	38 · 39
RMPA2436 22	RMDA3060 23	バナージョイント	39
RMDA3030 23	RMPA3060 24	バナージョイント 39	連結ジョイント 39
		バナーパイプ39	

バージョンUP! 38mm角柱太くて丈夫な最強ワンタッチテントの標準サイズです

■DX-C3060・DX-A3060・DX-S3060(3.0mx6.0mサイズ) 天幕ポリェステル500デニール生地仕様



定番タイプDX-3060サイズ
③ DX-S3060 ステンレスフレーム(※ステンレスフレームは柱を厚く丈夫に改良しました) ■フレーム:メイン柱 38mm 角仕様・6 本柱 ① DX-C3060 スチールフレーム ② DX-A3060 アルミフレーム

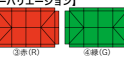
- ●雨溜り防止機構レインサポート付 ※実用新案登録第 3119523 号 ●アウターレッグのストッパー部分は 2 重構造に補強しました
- ●アルミフレームトラスバー内部に補強リブを入れ衝撃に強くしてます
- ■天幕素材:ポリエステル 500d
- ①防炎・防水・UV カット剤処理(耐水圧 1000mm)防水加工 (AATOO35 方法) / 防炎加工 (CPA184 方法) / UV カット加工 (IPDI 方式 )
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号 F-181000
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果・紫外線遮蔽率試験= 99.95%・遮光性= 99.87%・耐光試験(紫外線)= 7 級以上
  - · 遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天幕内温度 25.1 度 (測定結果 P3 参照)

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全 高	天幕重量	ルーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①DX-C3060スチールフレーム	3850C36	300×600	300	600	208~243	306~341	6.8	54.1	26×47×159	5	6	38mm 角	¥192,000 (税別)
②DX-A3060アルミフレーム	3850A36	300×600	300	600	208~243	306~341	6.8	47.8	26×47×159	5	6	38mm 角	¥208,000 (税別)
③DX-S3060ステンレスフレーム	3850S36	300×600	300	600	208~243	306~341	6.8	64.1	26×47×159	5	6	38mm 角	¥238,000 (税別)



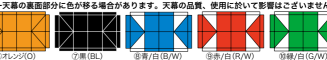




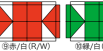








⑧青/白(B/W)

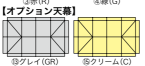


⑩緑/白(G/W)

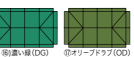
①ピンク(P)











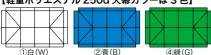




# DX-C3060 L・DX-A3060 L・DX-S3060 L (3.0mx6.0mサイズ) 天幕ポリェステル250デニール生地使用

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格		
①DX-C3060Lスチールフレーム	3825C36	300×600	300	600	208~243	306~341	4.6	54.1	26×47×159	5	6	38mm 角	¥169,000 (税別)		
②DX-A3060Lアルミフレーム	3825A36	300×600	300	600	208~243	306~341	4.6	47.8	26×47×159	5	6	38mm 角	¥185,000 (税別)		
③DX-S3060Lステンレスフレーム	3825S36	300×600	300	600	208~243	306~341	4.6	64.1	26×47×159	5	6	38mm 角	¥215,000 (税別)		

#### 【軽量ポリエステル 250d 天幕カラーは 3 色】



#### ■天幕素材:ポリエステル250d(ライト) L: **天幕軽量タイプ**

①防炎・防水・UVカット処理(耐水圧1000mm):防水加工(AATOO35方法)/防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式) ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218 ③群馬県繊維工業試験場試験結果:紫外線遮蔽率試験=99.01%

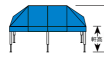
遮光性=99.05% 遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕裏面温度26.7℃ (測定結果P3参照)

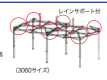
#### ■共通情報















防炎加工



※横幕カラーは、在庫も豊富に取り揃えておりますが、 サイズ・数量・カラーは確認をお願いいたします。 詳細はP33参照

辞欄はP33参照 米天幕文字・ロゴ・マークプリントの詳欄はP34-P35 ご覧ください。 米仕様・価格変更及び商品の廃盤については、予告 なしに行われる場合があります。 ※印刷の都合上、カタログと実際の天幕カラーとは異

バージョンUP! 38mm角柱の最強ワンタッチテントの標準サイズです

DX-C3045・DX-A3045・DX-S3045 (3.0mx4.5mサイズ) 天幕ポリエステル500デニール生地仕様



#### 定番タイプDX-3045サイズ

- ■フレーム:メイン柱 38mm 角仕様・4 本柱
- ① DX-C3045 スチールフレーム
- ② DX-A3045 アルミフレーム
- ③ DX-S 3045 ステンレスフレーム
- ●雨溜り防止機構レインサポート付き※実用新案 登録第 3119523 号
- ●アウターレッグのストッパー部分は2重構造に 補強しました
- ●アルミフレームトラスバー内部に補強リブを入 れ衝撃に強くしてます
- ■天幕素材:ポリエステル 500d
- ①防炎・防水・UV カット剤処理

(耐水圧 1000mm)

防水加工(AATOO35 方法) / 防炎加工(CPA184 方法) / UV カット加工 (IPDI 方式)

②日本防炎協会合格:防炎認定番号 F-181000

③群馬県繊維工業試験場試験結果

紫外線遮蔽率試験:99.95%·遮光性=99.87%

耐光試験(紫外線):7級以上

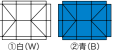
遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕内温度25.1度

(測定結果P3参照)

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全 高	天幕重量	ルーム <u>重量</u>	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①DX-C3045スチールフレーム	3850C34	300×450	300	450	208~243	306~341	5.3	40.1	26×35×159	5	4	38mm 角	¥156,000 (税別)
②DX-A3045アルミフレーム	3850A34	300×450	300	450	208~243	306~341	5.3	34.5	26×35×159	5	4	38mm 角	¥182,000 (税別)
③DX-S3045ステンレスフレーム	3850S34	300×450	300	450	208~243	306~341	5.3	46.7	26×35×159	5	4	38mm 角	¥200,000 (税別)

#### 【標準ポリエステル 500d 天幕カラーバリエーション】











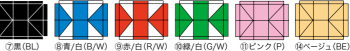






※多色カラー天幕の裏面部分に色が移る場合があります。天幕の品質、使用に於いて影響はございません







■DX-C3045 L·DX-A3045 L·DX-S3045 L (3.0mx4.5mサイズ) 天幕ポリェステル250デニール生地仕様

※ DXL(デラックスライトシリーズ)天幕生地は定番タイプD X (デラックスシリーズ)天幕生地より軽量な天幕を使用しています。

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	スーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①DX-C3045Lスチールフレーム	3825C34	300×450	300	450	208~243	306~341	3.3	40.1	26×35×159	5	4	38mm 角	¥136,000 (税別)
②DX-A3045Lアルミフレーム	3825A34	300×450	300	450	208~243	306~341	3.3	34.5	26×35×159	5	4	38mm 角	¥162,000 (税別)
③DX-S3045Lステンレスフレーム	3825S34	300×450	300	450	208~243	306~341	3.3	46.7	26×35×159	5	4	38mm 角	¥180,000 (税別)

#### 【軽量ポリエステル 250d 天幕カラー3色】







#### ■天幕素材:ポリエステル250d(ライト) L: 天幕軽量タイプ

①防炎·防水·UVカット処理(耐水圧1000mm):防水加工(AATOO35方法)/ 防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)

- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果:紫外線遮蔽率試験=99.01%:遮光性=99.05%
- 遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕裏面温度26.7℃ (測定結果P3参照)

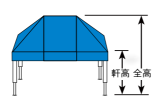
#### ■共通情報

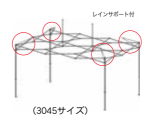






※アウターレッグのストッパー部分はスチールフレー ム・アルミフレーム素材全て2重構造にして今ま で以上に衝撃にも強く丈夫に改良をしてます。 ※DX-Sステンレスフレームは柱を厚くし衝撃にも強 く改良をしてます。











防水加丁 ポリエステル生地を使用した天幕です。

バージョンUP! 38mm角柱の最強ワンタッチテントの標準サイズです

■DX-C3030・DX-A3030・DX-S3030(3.0mx3.0mサイズ) 天幕ポリェステル500デニール生地仕様



#### 定番タイプDX-3030サイズ

- ■フレーム:メイン柱 38mm 角仕様・4 本柱
- ① DX-C3030 スチールフレーム
- ② DX-A3030 アルミフレーム
- ③ DX-S 3030 ステンレスフレーム
- ●雨溜り防止機構レインサポート付き※実用新案 登録第 3119523 号
- ●アウターレッグのストッパー部分は2重構造に 補強しました
- ●アルミフレームトラスバー内部に補強リブを入 れ衝撃に強くしてます
- ■天幕素材:ポリエステル 500d
- ①防炎・防水・UV カット剤処理

(耐水圧 1000mm)

防水加工(AATOO35 方法) / 防炎加工(CPA184 方法) / UV カット加工 (IPDI 方式 )

- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号 F-181000
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果

紫外線遮蔽率試験:99.95%·遮光性=99.87%

耐光試験(紫外線):7級以上

遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕内温度25.1度

(測定結果P3参照)

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①DX-C3030スチールフレーム	3850C33	300×300	300	300	208~243	306~341	3.7	31.7	26×26×159	5	4	38mm 角	¥132,000 (税別)
②DX-A3030アルミフレーム	3850A33	300×300	300	300	208~243	306~341	3.7	26.7	26×26×159	5	4	38mm 角	¥146,000 (税別)
③DX-S3030ステンレスフレーム	3850S33	300×300	300	300	208~243	306~341	3.7	36.1	26×26×159	5	4	38mm 角	¥166,000 (税別)

#### 【標準ポリエステル 500d 天幕カラーバリエーション】







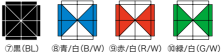
③赤(R)











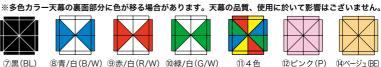






①4色





■DX-C3030 L·DX-A3030 L·DX-S3030 L(3.0mx3.0mサイズ) 天幕ポリェステル250デニール生地仕様

※ DXL(デラックスライトシリーズ)天幕生地は定番タイプD X(デラックスシリーズ)天幕生地より軽量な天幕を使用しています。

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①DX-C3030Lスチールフレーム	3825C33	300×300	300	300	208~243	306~341	2.4	31.7	26×26×159	5	4	38mm 角	¥117,000 (税別)
②DX-A3030Lアルミフレーム	3825A33	300×300	300	300	208~243	306~341	2.4	26.7	26×26×159	5	4	38mm 角	¥131,000 (税別)
③DX-S3030Lステンレスフレーム	3825S33	300×300	300	300	208~243	306~341	2.4	36.1	26×26×159	5	4	38mm 角	¥151,000 (税別)

#### 【軽量ポリエステル 250d 天幕カラー3色】







#### ■天幕素材:ポリエステル250d(ライト) L: 天幕軽量タイプ

- ①防炎・防水・UVカット処理(耐水圧1000mm):防水加工(AATOO35方法)/ 防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果:紫外線遮蔽率試験=99.01%:遮光性=99.05%
- 遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕裏面温度26.7℃ (測定結果P3参照)

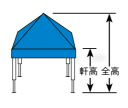
#### ■共通情報

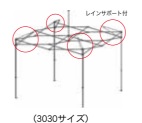






※アウターレッグのストッパー部分はスチールフレ ム・アルミフレーム素材全て2重構造にして今ま で以上に衝撃にも強く丈夫に改良をしてます。 ※DX-Sステンレスフレームは柱を厚くし衝撃にも強 く改良をしてます。











防水加丁 ポリエステル生地を使用した天幕です。

バージョンUP! 38mm角柱の最強ワンタッチテントの標準サイズです

IDX-C2436・DX-A2436(2.4mx3.6mサイズ)

天幕ポリエステル500デニール生地仕様



#### 定番タイプDX-2436サイズ

- ■フレーム:メイン柱 38mm 角仕様・4 本柱
- ① DX-C2436 スチールフレーム
- ② DX-A2436 アルミフレーム
- ●アウターレッグのストッパー部分は2重構造に 補強しました
- ●アルミフレームトラスバー内部に補強リブを入 れ衝撃に強くしてます
- ■天幕素材:ポリエステル 500d
- ①防炎・防水・UV カット剤処理

(耐水圧 1000mm)

防水加工(AATOO35 方法) / 防炎加工(CPA184 方法) / UV カット加工(IPDI 方式)

- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号 F-181000
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果

紫外線遮蔽率試験:99.95%・遮光性= 99.87%

耐光試験(紫外線):7級以上

遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕内温度25.1度

(測定結果P3参照)

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①DX-C2436スチールフレーム	3850C23	240×360	240	360	178~214	260~296	3.7	34.2	26×35×131	5	4	38mm 角	¥138,000 (税別)
②DX-A2436アルミフレーム	3850A23	240×360	240	360	178~214	260~296	3.7	28.9	26×35×131	5	4	38mm 角	¥152,000 (税別)

#### 【標準ポリエステル 500d 天幕カラーバリエーション】









4級(G)















※多色カラー天幕の裏面部分に色が移る場合があります。天幕の品質、使用に於いて影響はございません。







■DX-C2436L・DX-A2436L(2.4mx3.6mサイズ)

天幕ポリエステル250デニール生地仕様

※ DXL(デラックスライトシリーズ)天幕生地は定番タイプDX(デラックスシリーズ)天幕生地より軽量な天幕を使用しています。

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①DX-C2436Lスチールフレーム	3825C23	240×360	240	360	178~214	260~296	2.3	34.2	26×35×131	5	4	38mm 角	¥125,000 (税別)
②DX-A2436Lアルミフレーム	3825A23	240×360	240	360	178~214	260~296	2.3	28.9	26×35×131	5	4	38mm 角	¥139,000 (税別)

#### 【軽量ポリエステル 250d 天幕カラー2色】





#### ■天幕素材:ポリエステル250d(ライト) L: **天幕軽量タイプ**

- ①防炎·防水·UVカット処理(耐水圧1000mm):防水加工(AATOO35方法)/ 防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果:紫外線遮蔽率試験=99.01%·遮光性=99.05%
- 遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕裏面温度26.7℃ (測定結果P3参照)

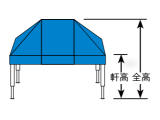
#### ■共通情報

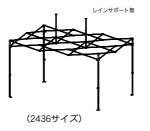






アウターレッグのストッパー部分はスチー ルフレーム・アルミフレーム素材全て2重 構造にして今まで以上に衝撃にも強く丈夫 に改良をしてます。











防炎加丁 防水加丁 ポリエステル生地を使用した天幕です。

バージョンUP! 38mm角柱の最強ワンタッチテントの標準サイズです

#### IDX-C2424・DX-A2424(2.4mx2.4mサイズ)

天幕ポリエステル500デニール生地仕様



#### 定番タイプDX-2424サイズ

- ■フレーム:メイン柱 38mm 角仕様・4 本柱 ① DX-C2424 スチールフレーム
- ② DX-A2424 アルミフレーム
- ●アウターレッグのストッパー部分は2重構造に
- ●アルミフレームトラスバー内部に補強リブを入 れ衝撃に強くしてます
- ■天幕素材:ポリエステル 500d
- ①防炎・防水・UV カット剤処理

(耐水圧 1000mm)

防水加工(AATOO35 方法) / 防炎加工(CPA184 方法) / UV カット加工(IPDI 方式)

- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号 F-181000
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果

紫外線遮蔽率試験:99.95%·遮光性=99.87%

耐光試験(紫外線):7級以上

遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕内温度25.1度

(測定結果P3参照)

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①DX-C2424スチールフレーム	3850C22	240×240	240	240	178~214	260~296	2.6	26.5	26×26×131	5	4	38mm 角	¥92,000 (税別)
②DX-A2424アルミフレーム	3850A22	240×240	240	240	178~214	260~296	2.6	22.5	26×26×131	5	4	38mm 角	¥103,000 (税別)

#### 【標準ポリエステル 500d 天墓カラーバリエーション】











4級(G)











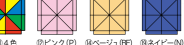


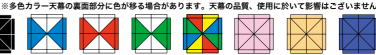














■DX-C2424L・DX-A2424L(2.4mx2.4mサイズ)

天幕ポリエステル250デニール生地仕様

※ DXL(デラックスライトシリーズ)天幕生地は定番タイプD X(デラックスシリーズ)天幕生地より軽量な天幕を使用しています。

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①DX-C2424Lスチールフレーム	3825C22	240×240	240	240	178~214	260~296	1.8	26.5	26×26×131	5	4	38mm 角	¥83,000 (税別)
②DX-A2424Lアルミフレーム	3825A22	240×240	240	240	178~214	260~296	1.8	22.5	26×26×131	5	4	38mm 角	¥94,000 (税別)

#### 【軽量ポリエステル 250d 天幕カラー2色】





■天幕素材:ポリエステル250d(ライト)L: 天幕軽量タイプ

- ①防炎·防水·UVカット処理(耐水圧1000mm):防水加工(AATOO35方法)/ 防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果:紫外線遮蔽率試験=99.01%:遮光性=99.05% 遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕裏面温度26.7℃ (測定結果P3参照)

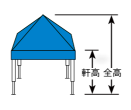
#### ■共通情報

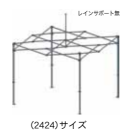






アウターレッグのストッパー部分はスチー ルフレーム・アルミフレーム素材全て2重 構造にして今まで以上に衝撃にも強く丈夫 に改良をしてます。











防炎加工 防水加工 ポリエステル生地を使用した天幕です。

バージョンUP! 38mm角柱の最強ワンタッチテントの標準サイズです

#### ■DX-C1827・DX-A1827(1.8mx2.7mサイズ)

天幕ポリエステル500デニール生地仕様



#### 定番タイプDX-1827サイズ

- ■フレーム:メイン柱 38mm 角仕様・4 本柱
- ① DX-C1827 スチールフレーム
- ② DX-A1827 アルミフレーム
- ●アウターレッグのストッパー部分は2重構造に 補強しました
- ●アルミフレームトラスバー内部に補強リブを入 れ衝撃に強くしてます
- ■天幕素材:ポリエステル 500d
- ①防炎・防水・UV カット剤処理

(耐水圧 1000mm)

防水加工(AATOO35 方法) / 防炎加工(CPA184 方法) / UV カット加工(IPDI 方式)

- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号 F-181000
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果

紫外線遮蔽率試験:99.95%・遮光性= 99.87%

耐光試験(紫外線):7級以上

遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕内温度25.1度

(測定結果P3参照)

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①DX-C1827スチールフレーム	3850C12	180×270	180	270	178~214	260~296	2.4	29.2	26×35×131	5	4	38mm 角	¥102,000 (税別)
②DX-A1827アルミフレーム	3850A12	180×270	180	270	178~214	260~296	2.4	24.9	26×35×131	5	4	38mm 角	¥114,000 (税別)

#### 【標準ポリエステル 500d 天墓カラーバリエーション】



①白(W)



























#### ■DX-C1827L・DX-A1827L(1.8mx2.7mサイズ)

天幕ポリエステル250デニール生地仕様

※ DXL (デラックスライトシリーズ) 天幕生地は定番タイプD X (デラックスシリーズ) 天幕生地より軽量な天幕を使用しています。

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①DX-C1827Lスチールフレーム	3825C12	180×270	180	270	178~214	260~296	1.6	29.2	26×35×131	5	4	38mm 角	¥92,000 (税別)
②DX-A1827Lアルミフレーム	3825A12	180×270	180	270	178~214	260~296	1.6	24.9	26×35×131	5	4	38mm 角	¥104,000 (税別)

#### 【軽量ポリエステル 250d 天幕カラー2色】





#### ■天幕素材:ポリエステル250d(ライト)L: 天幕軽量タイプ

①防炎·防水·UVカット処理(耐水圧1000mm):防水加工(AATOO35方法)/ 防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)

- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果:紫外線遮蔽率試験=99.01%:遮光性=99.05%
- 遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕裏面温度26.7℃ (測定結果P3参照)

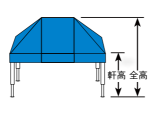
#### ■共通情報

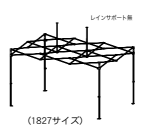






アウターレッグのストッパー部分はスチー ルフレーム・アルミフレーム素材全て2重 構造にして今まで以上に衝撃にも強く丈夫 に改良をしてます。











防炎加工 防水加工 UVJUT ポリエステル生地を使用した天幕です。

バージョンUP! 38mm角柱の最強ワンタッチテントの標準サイズです

#### IDX-C1818・DX-A1818(1.8mx1.8mサイズ)

天幕ポリエステル500デニール生地仕様



#### 定番タイプDX-1818サイズ

- ■フレーム:メイン柱 38mm 角仕様・4 本柱
- ① DX-C1818 スチールフレーム
- ② DX-A1818 アルミフレーム
- ●アウターレッグのストッパー部分は2重構造に
- ●アルミフレームトラスバー内部に補強リブを入 れ衝撃に強くしてます
- ■天幕素材:ポリエステル 500d
- ①防炎・防水・UV カット剤処理

(耐水圧 1000mm)

防水加工(AATOO35 方法) / 防炎加工(CPA184 方法) / UV カット加工(IPDI 方式)

- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号 F-181000
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果

紫外線遮蔽率試験:99.95%·遮光性=99.87%

耐光試験(紫外線):7級以上

遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕内温度25.1度

(測定結果P3参照)

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①DX-C1818スチールフレーム	3850C11	180×180	180	180	178~214	260~296	1.9	23.1	26×26×131	5	4	38mm 角	¥76,000 (税別)
②DX-A1818アルミフレーム	3850A11	180×180	180	180	178~214	260~296	1.9	19.5	26×26×131	5	4	38mm 角	¥86,000 (税別)

#### 【標準ポリエステル 500d 天墓カラーバリエーション】







③赤(R)













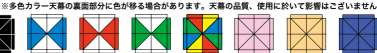














4)緑(G)

⑤苗(Y)

⑥オレンジ(O) ⑦黒(BL) ⑧青/白(B/W) ⑨赤/白(R/W) ⑩緑/白(G/W)

①4色

(Dピンク(P) (Aベージュ(BF) (Dネイビー(N)

(単位:cm·kg)

# ■DX-C1818L・DX-A1818L(1.8mx1.8mサイズ)

天幕ポリエステル250デニール生地仕様

※ DXL(デラックスライトシリーズ)天幕生地は定番タイプD X (デラックスシリーズ)天幕生地より軽量な天幕を使用しています。

商品番号 テントサイズ 奥 行 間 口 天幕重量 フレーム重量 高さ調節 柱数 メイン柱 商品名 軒高 全高 収納寸法 価 格 ①DX-C1818Lスチールフレーム **3825C11** 180×180 178~214 260~296 ¥69,000 (税別) 180 180 1.3 26×26×131 38mm 角 ②DX-A1818Lアルミフレーム **3825A11** 180×180 180 180 178~214 260~296 1.3 26×26×131 38mm 角 ¥79,000 (税別)

#### 【軽量ポリエステル 250d 天幕カラー2色】





#### ■天幕素材:ポリエステル250d(ライト) L: 天幕軽量タイプ

- ①防炎·防水·UVカット処理(耐水圧1000mm):防水加工(AATOO35方法)/ 防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果:紫外線遮蔽率試験=99.01%:遮光性=99.05% 遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕裏面温度26.7℃ (測定結果P3参照)

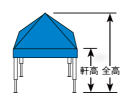
#### ■共通情報

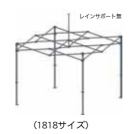






アウターレッグのストッパー部分はスチー ルフレーム・アルミフレーム素材全て2重 構造にして今まで以上に衝撃にも強く丈夫 に改良をしてます。











防炎加工 防水加工

ポリエステル生地を使用した天幕です。

バージョンUP! 38mm角柱の最強ワンタッチテントの標準サイズです

#### DX-C1836・DX-A1836 (1.8mx3.6mサイズ)

天幕ポリエステル500デニール生地仕様



#### 定番タイプDX-1836サイズ

- ■フレーム:メイン柱 38mm 角仕様・6 本柱
- ① DX-C1836 スチールフレーム ② DX-A1836 アルミフレーム
- ●アウターレッグのストッパー部分は2重構造に補強しました
- ■天幕素材:ポリエステル 500d

①防炎・防水・UV カット剤処理(耐水圧 1000mm)防水加工 (AATOO35 方法) / 防炎加工 (CPA184 方法) / UV カット加工 (IPDI 方式 ) ②日本防炎協会合格:防炎認定番号 F-181000

- ③群馬県繊維工業試験場試験結果
  - ・紫外線遮蔽率試験= 99.95%・遮光性= 99.87%・耐光試験(紫外線)= 7級以上
  - ・遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天墓内温度 25.1 度(測定結果 P3 参昭)

#### 【標準ポリエステル 500d 天幕カラーバリエーション】







(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①DX-C1836スチールフレーム	3850C13	180×360	180	360	178~214	260~296	3.0	42.5	26×47×131	5	6	38mm 角	¥154,000 (税別)
②DX-A1836アルミフレーム	3850A13	180×360	180	360	178~214	260~296	3.0	34.2	26×47×131	5	6	38mm 角	¥170,000 (税別)

#### IDX-C2448・DX-A2448(2.4mx4.8mサイズ)

天幕ポリエステル500デニール生地仕様



#### 【定番タイプDX-2448サイズ】

- ■フレーム:メイン柱 38mm 角仕様・6 本柱
- ① DX-C2448 スチールフレーム ② DX-A2448 アルミフレーム ●アウターレッグのストッパー部分は2重構造に補強しました
- ■天幕素材:ポリエステル 500d

①防炎・防水・UV カット剤処理(耐水圧 1000mm)防水加工 (AATOO35 方法) / 防炎加工 (CPA184 方法) / UV カット加工 (IPDI 方式 ) ②日本防炎協会合格: 防炎認定番号 F-181000 ③群馬県繊維工業試験場試験結果

- · 紫外線遮蔽率試験= 99.95% · 遮光性= 99.87% · 耐光試験(紫外線)= 7級以上
- ・遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天幕内温度 25.1 度(測定結果 P3 参昭)

#### 【標準ポリエステル 500d 天幕カラーバリエーション】





②青(B)



(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①DX-C2448スチールフレーム	3850C24	240×480	240	480	178~214	260~296	4.8	46.8	26×47×131	5	6	38mm 角	¥172,000 (税別)
②DX-A2448アルミフレーム	3850A24	240×480	240	480	178~214	260~296	4.8	39.5	26×47×131	5	6	38mm 角	¥189,000 (税別)

# DX-A2754 (2.7mx5.4mサイズ)

#### 天幕ポリエステル500デニール生地仕様



#### 定番タイプDX-2754サイズ

- ■フレーム:メイン柱 38mm 角仕様・6 本柱 ① DX-A2754 アルミフレーム
- ●雨溜り防止機構レインサポート付※実用新案登録第 3119523 号
- ●アウターレッグのストッパー部分は2重構造に補強しました
- ■天幕素材:ポリエステル 500d

①防炎・防水・UV カット剤処理(耐水圧 1000mm)防水加工 (AATOO35 方法) / 防炎加工 (CPA184 方法) / UV カット加工 (IPDI 方式 ) ②日本防炎協会合格: 防炎認定番号 F-181000 ③群馬県繊維工業試験場試験結果

- ·紫外線遮蔽率試験= 99.95%・遮光性= 99.87%・耐光試験(紫外線)= 7 級以上
- 遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天幕内温度 25.1 度(測定結果 P3 参照)

#### 【標準ポリエステル 500d 天幕カラ -バリエ







(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①DX-A2754アルミフレーム	3850A25	270×540	270	540	208~243	306~341	5.7	43.7	26×47×159	5	6	38mm 角	¥198,000 (税別)

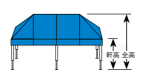
#### ■共通情報

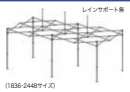


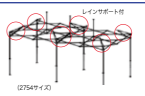




アウターレッグのストッパー部分はス チールフレーム・アルミフレーム素材全 て2重構造にして今まで以上に衝撃 にも強く丈夫に改良をしてます。













ポリエステル生地を使用した天幕です。

# JA(日本サイズのアルミ間ベーステント)シリーズ

強化型アルミフレームバージョンUP! 38mm角柱+天幕ポリエステル500d

■JA3636(3.6mx3.6m)2間×2間

日本で一番使用されている間ベースワンタッチテント



#### ジャパンテントJA3636 (3.6m×3.6m) 2間×2間

- ■フレーム素材は強化型アルミフレームのみ:メイン柱 38mm 角仕様・4 本柱
- ① JA3636 アルミフレーム ●雨溜り防止機構レインサポート付き※実用新案登録第 3119523 号 ●アウターレッグのストッパー部分は2 重構造に補強しました
- ■天幕素材:ポリエステル 500d
- ①防炎・防水・UVカット剤処理(耐水圧1000mm)防水加工(AATOO35方法)/防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式) ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-181000
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果
- ・紫外線遮蔽率試験= 99.95%・遮光性= 99.87%・耐光試験(紫外線)= 7 級以上
- 遮熱性試験=測定温度 43.0℃⇒天幕内温度 25.1 度 (測定結果 P3 参照)

#### 【標準ポリエステル 500d 天幕カラーバリエーション】









(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①JA3636アルミフレーム	3850J33	360×360	360	360	236~272	346~382	5.6	30.8	26×26×188	5	4	38mm 角	¥188,000 (税別)

# JA3654 (3.6mx5.4m)2間×3間

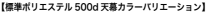
#### 日本で一番使用されている間ベースワンタッチテント



#### ジャパンテントJA3654 (3.6m×5.4m) 2間×3間

- ■フレーム素材は強化型アルミフレームのみ:メイン柱 38mm 角仕様・6 本柱
- ① JA3654 アルミフレーム ●雨溜り防止機構レインサポート付き※実用新案登録第 3119523 号 ●アウターレッグのストッパー部分は 2 重構造に補強しました

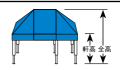
- ■天幕素材:ポリエステル 500d ①防炎・防水・UVカット剤処理(耐水圧1000mm)防水加工(AATOO35方法)/防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式) ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-181000
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果
  - ・紫外線遮蔽室試験=99.95%・遮光性=99.87%・耐光試験(紫外線)=7級以上
  - 遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天幕内温度 25.1 度 (測定結果 P3 参照)











(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①JA3654アルミフレーム	3850J35	360×540	360	540	236~272	346~382	7.5	43.6	26×37×188	5	6	38mm 角	¥248,000 (税別)

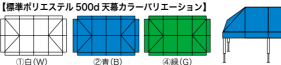
# JA3672(3.6mx7.2m)2間×4間

#### 日本で一番使用されている間ベースワンタッチテント



#### ジャパンテントJA3672 (3.6m×7.2m) 2間×4間

- ■フレーム素材は強化型アルミフレームのみ:メイン柱 38mm 角仕様・6 本柱
- ① JA3672 アルミフレーム ●雨溜り防止機構レインサポート付き※実用新案登録第 3119523 号 ●アウターレッグのストッパー部分は 2 重構造に補強しました
- ■天慕素材:ポリエステル 500d
- ①防炎・防水・UVカット剤処理(耐水圧1000mm)防水加工(AATOO35方法)/防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式) ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-181000
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果
  - ・紫外線遮蔽率計算=9995%・遮光性=9987%・耐光計算(紫外線)=7級以上
  - 遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天幕内温度 25.1 度(測定結果 P3 参照)



(単位:cm·kg)

レインサポート付

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全 高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価格
①JA3672アルミフレーム	3850J37	360×720	360	720	236~272	346~382	9.5	54.1	26×47×188	5	6	38mm 角	¥298,000 (税別)

#### ■共通情報

# 頑丈&使える間ベースの強化型オールアルミワンタッチテントです!



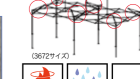


雨溜り防止機構レインサポート付き

#### 【アウターレッグ断面図】





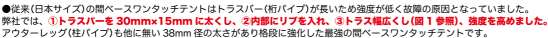


軒高 \* \*

アウターレッグのストッパー部分は2重構造、 今まで以上に衝撃にも強く丈夫に改良をしてます。

防炎加工 防水加工

ポリエステル生地を使用した天幕です。



# HEX(ハイパーテント)シリーズ

日本初!オールアルミ直径57mm(6角)ヘキサゴン仕様のニューモデル

60秒設営ワンタッチテントで唯一の『4本柱の2間×3間フレーム』仕様です! <学校行事・自治体の催事などで一番使用されている日本サイズのテントをもっと便利に!>

特許申請中 (特願 2015 - 76737)

# 【HEX-3654K(3.6mx5.4m)切妻型

日本で一番使用されている2間×3間サイズの60秒設営ワンタッチテント



#### 4 本柱 HEX3654K 切妻型

■フレーム仕様:4本柱・アルミパイプ(アルマイト加工)

※一番強いワンタッチテント

柱部:直径57mm(6角)オールアルミフレームヘキサゴンパイプ 桁部:36mm×18mmパイプ+内部強化リブ付

■天幕素材:ポリエステル 300 デニール生地仕様

- ※天幕内部の空気・熱気を排出する空気抜き(ベンチレータ) システム付(テント換気機構)
- ※切妻型天幕は3.6m斜面部に左右1箇所計2箇所特許2015-76737
- ※効果的にテント内の空気・熱気を排出します
- ※テント収納は天幕固定をフレームより外し天幕を付けた状態で収 納できます

【天幕カラー:白天幕のみ】

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
HEX3654Kアルミフレーム	57H35K	360×540	360	540	231~276	315~360	6.9	51.5	32×44×190	4	4	直径57mm(6角)	¥318,000 (税別)

#### HEX-3654Y (3.6mx5.4m) 寄棟型 日本で一番使用されている2間×3間サイズの60秒設営ワンタッチテント



#### 4 本柱 HEX3654Y 寄棟型

■フレーム仕様:4本柱・アルミパイプ(アルマイト加工)

※一番強いワンタッチテント

柱部:直径57mm(6角)オールアルミフレームヘキサゴンパイプ 桁部: 36mm × 18mm パイプ + 内部強化リブ付

- ■天幕素材:ポリエステル 300 デニール生地仕様
- ※天幕内部の空気・熱気を排出する空気抜き(ベンチレータ) システム付(テント換気機構)
- ※寄棟型天幕は3.6m斜面部に左右1箇所計2箇所特許2015-76737
- ※効果的にテント内の空気・熱気を排出します
- ※テント収納は天幕固定をフレームより外し天幕を付けた状態で収 納できます

【天幕カラー:白天幕のみ】

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
HEX3654Yアルミフレーム	57H35Y	360×540	360	540	231~276	315~360	6.1	48.5	32×44×190	4	4	直径57mm(6角)	¥298,000 (税別)

#### ■切妻屋根タイプ【HEX3654K】2間×3間テント





















#### ■特徴

- ①日本で一番使用されている日本サイズの間ベース2間×3間テントです。(イベント小間ピッタリサイズ)
- ②設営はワンタッチ式のうえ設営しやすい4本柱です。2人で60秒設営!(天幕をフレームにセット済設営の場合)
- ③天幕形状を2種類ご用意(従来の屋形パイプテントと連結できる切妻型&単体でバランスの良い寄棟型)
- ④自社生産品ですので、万一の故障にも安心のアウターフォロー体制(部品全ての供給ができます)
- ⑤高強度なフレーム 4本の柱は【直径57mm(6角) ヘキサゴンパイプ】のテント業界 NO. 1 のオールアルミです。 負担のかかるトラスバーは 36mm×18mm のパイプ内強化リブ付で頑丈強固です。
- ⑥天幕は防炎・防災・UVカット処理済みで天幕内の空気・熱気を逃がすベンチレータ(空気抜き)付天幕です。

#### ■強化部分





左が HEX 6 角柱 HEX ベースパッド





ベンチレーター外側











左が HEX テント 上が HEX テント: 柱 & トラスバー ■強化内容 フレームのトラス幅UP強化。

トラスH幅 25cm **→** 41cm 強化!

フレームは圧倒的な太さ&強さオールアルミ パイプテントより太い直径57mm(6角)パイプを使用!

天幕に空気抜け (ベンチレーター)機構を2箇所設けました。天幕内の 空気熱気を効果的にテント外へ排出し、風にも強いテントになりました。

同等品のない商品です。60秒ワンタッチ設営2間×3間テント:画期的な4本柱仕様です。

# HEX(ハイパーテント)シリーズ

# IHEX-3030 (3.0mx3.0m)サイズ

日本初!オールアルミフレーム直径57mm(6角)へキサゴン仕様ニューモデル



#### −テントHEX3030サイズ

■フレーム仕様:4本柱・アルミパイプ(アルマイト加工) ※一番強いワンタッチテント

柱部:直径57mm(6角)オールアルミフレームヘキサゴンパイプ

桁部: 36mm×18mmパイプ+ 内部強化リブ付

■天幕仕様:ポリエステル 500 デニール生地仕様

①防炎・防水・UVカット剤処理(耐水圧1000mm)防水加工(AATOO35方法)/防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)

②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-181000

③群馬県繊維工業試験場試験結果

·紫外線遮蔽率試験= 99.95% · 遮光性= 99.87% · 耐光試験 (紫外線)= 7級以上

・遮熱性試験=測定温度 43.0℃⇒天幕内温度 25.1 度 (測定結果 P3 参照)



商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ル-ム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①HEX3030アルミフレーム	57H33	300×300	300	300	213~243	306~336	3.7	32.5	32×32×156	4	4	直径57mm(6角)	¥198,000 (税別)
【標準ポリエステル 500d 天幕	事カラーバリ	エーション				※多色カラー	天幕の裏	要面部分に	色が移る場合が	あります。ヌ	幕の品	質、使用に於	いて影響はございません。

【標準ポリエステル 500d 天幕カラーバリエーション】



























HEX-3045 (3.0mx4.5m)サイズ

日本初!オールアルミフレーム直径57mm(6角)へキサゴン仕様ニューモデル



#### テントHEX3045サイズ

■フレーム仕様:4本柱・アルミパイプ(アルマイト加工)

※一番強いワンタッチテント

柱部:直径57mm(6角) オールアルミフレームへキサゴンパイプ 桁部:36mm×18mmパイプ+ 内部強化リブ付

■天幕仕様:ポリエステル 500 デニール生地仕様

①防炎・防水・UVカット剤処理(耐水圧1000mm)防水加工(AATOO35方法)/防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式) ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-181000

③群馬県繊維工業試験場試験結果

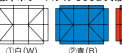
·紫外線遮蔽率試験= 99.95%・遮光性= 99.87%・耐光試験(紫外線)= 7級以上

・遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天墓内温度 25.1 度(測定結果 P3 参昭)



商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価格	
①HEX3045アルミフレーム	57H34	300×450	300	450	213~243	306~336	5.3	42.9	32×42×156	4	4	直径57mm(6角)	¥248,000 (税別)	
- 【標準ポリエステル 500d 天幕	<b>事カラーバリ</b>	エーション	]			<b>※多色カラー</b>	天幕の裏	面部分に	色が移る場合が	あります。天	幕の品	質、使用に於	 いて影響はございません。	,

【標準ポリエステル 500d 天幕カラーバリエーション】









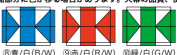
















14ページュ(BF)

HEX-3060 (3.0mx6.0m)サイズ

日本初!オールアルミフレーム直径57mm(6角)ヘキサゴン仕様ニューモデル



## テントHEX3060サイズ

■フレーム仕様:4本柱・アルミパイプ(アルマイト加工) ※一番強いワンタッチテント

柱部:直径57mm(6角)オールアルミフレームヘキサゴンパイプ

桁部:36mm×18mmパイプ+ 内部強化リブ付

■天幕仕様:ポリエステル 500 デニール生地仕様

①防炎・防水・UVカット剤処理(耐水圧1000mm)防水加工(AATOO35方法)/防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)

②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-181000

③群馬県繊維工業試験場試験結果

・紫外線遮蔽室試験=99.95%・遮光性=99.87%・耐光試験(紫外線)=7級以上

・遮熱性試験=測定温度 43.0℃⇒天幕内温度 25.1 度 (測定結果 P3 参照)



商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①HEX3060アルミフレーム	57H36	300×600	300	600	213~243	306~336	6.8	58.2	32×57×156	4	6	直径57mm(6角)	¥328,000 (税別)

【標準ポリエステル 500d 天幕カラーバリエーション】

※多色カラー天幕の裏面部分に色が移る場合があります。天幕の品質、使用に於いて影響はございません。











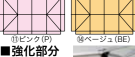


















(f)オリーブドラブ(OD) ■強化内容

(8)カーキ(K) フレームのトラス幅UP強化。 トラスH幅 25cm → 41cm 強化!







左が HFX テント 上が HEX テント: 柱&トラスバー 左がHFX6角柱

HFXベースパッド

フレームは圧倒的な太さ&強さオールアルミ パイプテントより太い直径57mm(6角)パイプを使用!

# PA(パブリックテント)シリーズ



パブリックテント 32mm角柱(軽量タイプ)のフレームに標準天幕ポリエステル500d天幕仕様

#### A-2424(2.4mx2.4mサイズ)

天幕ポリエステル500デニール生地仕様



#### パブリックテントPA2424サイズ

- ■フレーム:メイン柱 32mm 角仕様・4 本柱
- ① PA2424 アルミフレーム(軽量タイプ)
- ■天幕素材:ポリエステル 500d
- ①防炎·防水·UVカット剤処理(耐水圧1000mm) 防水加工(AATOO35方法)/防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-181000
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果
  - ·紫外線遮蔽率試験=99.95%·遮光性=99.87%·耐光試験(紫外線)=7級以上
  - · 遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天幕内温度 25.1 度 (測定結果 P3 参照)

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①PA2424アルミフレーム	3250P22	240×240	240	240	178~214	260~296	2.6	16.5	22×22×129	5	4	32mm 角	¥92,000 (税別)

【標準ポリエステル 500d 天幕カラーバリエーション】

※多色カラー天幕の裏面部分に色が移る場合があります。天幕の品質、使用に於いて影響はございません。









■PA-2424L(2.4mx2.4mサイズ)















①4色







②青(B) ⑤黄(Y) ⑥オレンジ(O)

#### 天幕ポリエステル250デニール生地仕様

※PAL(パブリック<mark>ライト</mark>シリーズ)天幕生地は定番タイプ天幕生地より軽量な天幕を使用しています。

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①PA2424Lアルミフレーム	3225P22	240×240	240	240	178~214	260~296	1.8	16.5	22×22×129	5	4	32mm 角	¥83,000 (税別)

#### 【軽量ポリエステル 250d 天幕カラー2色】







#### ■天幕素材:ポリエステル250d(ライト) L: **天幕軽量タイプ**

- ①防炎·防水·UVカット処理(耐水圧1000mm):防水加工(AATOO35方法)/ 防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果:紫外線遮蔽率試験=99.01%:遮光性=99.05% 遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕裏面温度26.7℃ (測定結果P3参照)

#### (2.4mx3.6mサイズ)

#### 天幕ポリエステル500デニール生地仕様



#### パブリックテントPA2436サイズ

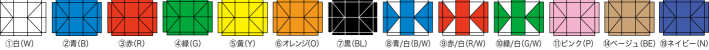
- ■フレーム:メイン柱 32mm 角仕様・4本柱
- ① PA2436 アルミフレーム(軽量タイプ)
- ■天幕素材:ポリエステル 500d
- ①防炎·防水·UVカット剤処理(耐水圧1000mm) 防水加工(AATOO35方法)/防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-181000
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果
  - ·紫外線遮蔽率試験=99.95%·遮光性=99.87%·耐光試験(紫外線)=7級以上
  - · 遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天幕内温度 25.1 度 (測定結果 P3 参照)

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム <u>重量</u>	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①PA2436アルミフレーム	3250P23	240×360	240	360	178~214	260~296	3.7	21.9	22×30×129	5	4	32mm 角	¥128,000 (税別)

#### 【標準ポリエステル 500d 天幕カラーバリエーション】

※多色カラー天幕の裏面部分に色が移る場合があります。天幕の品質、使用に於いて影響はございません



#### ■PA-2436L(2.4mx3.6mサイズ)

#### 天幕ポリエステル250デニール生地仕様

※ PAL(パブリックライトシリーズ)天幕生地は定番タイプ天幕生地より軽量な天幕を使用しています。

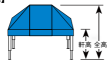
(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルム重	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①PA2436Lアルミフレーム	3225P23	240×360	240	360	178~214	260~296	2.3	21.9	22×30×129	5	4	32mm 角	¥115,000 (税別)

#### 【軽量ポリエステル 250d 天墓カラー2色】







- ■天幕素材:ポリエステル250d(ライト) L: **天幕軽量タイプ**
- ①防炎·防水·UVカット処理(耐水圧1000mm):防水加工(AATOO35方法)/ 防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果:紫外線遮蔽率試験=99.01%:遮光性=99.05% 遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕裏面温度26.7℃ (測定結果P3参照)

# PA(パブリックテント)シリーズ



パブリックテント 32mm角柱(軽量タイプ)のフレームに標準天幕ポリエステル500d天幕仕様

#### A-3030(3.0mx3.0mサイズ)

天幕ポリエステル500デニール生地仕様



#### パブリックテントPA3030サイズ

- ■フレーム:メイン柱 32mm 角仕様・4本柱
- ① PA3030 アルミフレーム(軽量タイプ)
- ■天幕素材:ポリエステル 500d
- ①防炎·防水·UVカット剤処理(耐水圧1000mm)
- 防水加工(AATOO35方法)/防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-181000
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果
  - ·紫外線遮蔽率試験= 99.95% · 遮光性= 99.87% · 耐光試験(紫外線)= 7級以上
  - · 遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天幕内温度 25.1 度(測定結果 P3 参照)

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①PA3030アルミフレーム	3250P33	300×300	300	300	208~243	306~341	3.7	19.3	22×22×156	5	4	32mm 角	¥126,000 (税別)

【標準ポリエステル 500d 天幕カラーバリエーション】







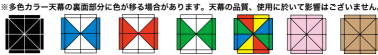




















③赤(R)

④緑(G)

⑤黄(Y)

⑥オレンジ(O)

⑦黒(BL) ⑧青/白(B/W) ⑨赤/白(R/W) ⑩緑/白(G/W)

⑪4色

①ピンク(P) ①ベージュ(BE)

(単位:cm·kg)

#### PA-3030L(3.0mx3.0mサイズ)

天幕ポリエステル250デニール生地仕様

商品番号 テントサイズ 奥 行 間 口 軒高 天幕重量 ルーム重量 収納寸法 高さ調節 柱数 メイン柱 価 格 ①PA3030Lアルミフレーム 3225P33 300×300 300 300 208~243 306~341 2.4 19.3 22×22×156 32mm 角 ¥111,000 (税別)

#### 【軽量ポリエステル 250d 天幕カラー3色】









※PAL(パブリックライトシリーズ)天幕生地は定番タイプ天幕生地より軽量な天幕を使用しています。

#### ■天幕素材:ポリエステル250d(ライト) L: 天幕軽量タイプ

- ①防炎·防水·UVカット処理(耐水圧1000mm):防水加工(AATOO35方法)/ 防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果:紫外線遮蔽率試験=99.01%:遮光性=99.05% 遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕裏面温度26.7℃ (測定結果P3参照)

天幕ポリエステル500デニール生地仕様



#### パブリックテントPA3045サイズ

- ■フレーム:メイン柱 32mm 角仕様・4 本柱
- ① PA3045 アルミフレーム(軽量タイプ)
- ■天幕素材:ポリエステル 500d
- ①防炎·防水·UVカット剤処理(耐水圧1000mm)

防水加工(AATOO35方法)/防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)

- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-181000
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果
  - ·紫外線遮蔽率試験= 99.95% · 遮光性= 99.87% · 耐光試験(紫外線)= 7級以上
  - · 遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天幕内温度 25.1 度 (測定結果 P3 参照)

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム <u>重量</u>	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①PA3045アルミフレーム	3250P34	300×450	300	450	208~243	306~341	5.3	25.3	22×30×156	5	4	32mm 角	¥156,000 (税別)

【標準ポリエステル 500d 天墓カラーバリエーション】

※多色カラー天幕の裏面部分に色が移る場合があります。天幕の品質、使用に於いて影響はございません。



# IPA-3045L(3.0mx4.5mサイズ)

天幕ポリエステル250デニール生地仕様

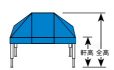
(単位:cm·kg) テントサイズ 奥 行 間 口 天幕重量 ルーム重量 商品名 商品番号 軒高 全高 収納寸法 高さ調節 柱数 メイン柱 価格 ①PA3045Lアルミフレーム 3225P34 300×450 300 450 | 208~243 | 306~341 25.3 22×30×156 32mm 角 ¥136,000 (税別)

#### 【軽量ポリエステル 250d 天幕カラー3色】









- ■天幕素材:ポリエステル250d(ライト) L: **天幕軽量タイプ**
- ①防炎·防水·UVカット処理(耐水圧1000mm):防水加工(AATOO35方法)/ 防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果:紫外線遮蔽率試験=99.01%:遮光性=99.05% 遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕裏面温度26.7℃ (測定結果P3参照)

# PA(パブリックテント)シリーズ



パブリックテント 32mm角柱(軽量タイプ)のフレームに標準天幕ポリエステル500d天幕仕様

#### PA-2448(2.4mx4.8mサイズ)

天幕ポリエステル500デニール生地仕様



#### パブリックテントPA2448サイズ

- ■フレーム:メイン柱 32mm 角仕様・6 本柱
- ① PA2448 アルミフレーム(軽量タイプ)
- ■天幕素材:ポリエステル 500d
- ①防炎・防水・UVカット剤処理(耐水圧1000mm)
- 防水加工(AATOO35方法)/防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-181000
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果
  - ·紫外線遮蔽率試験=99.95% · 遮光性=99.87% · 耐光試験(紫外線)=7級以上
  - ・遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天幕内温度 25.1 度(測定結果 P3 参照)

(単位:cm·kg)

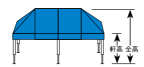
商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①PA2448アルミフレーム	3250P24	240×480	240	480	178~214	260~296	4.8	28.8	22×40×129	5	6	32mm 角	¥162,000 (税別)

#### 【標準ポリエステル 500d 天幕カラー3色】









# PA-3060 (3.0mx6.0mサイズ)

天幕ポリエステル500デニール生地仕様



#### パブリックテントPA3060サイズ

- ■フレーム:メイン柱 32mm 角仕様・6 本柱
- ① PA3060 アルミフレーム(軽量タイプ)
- ■天幕素材:ポリエステル 500d
- ①防炎·防水·UVカット剤処理(耐水圧1000mm)

防水加工(AATOO35方法)/防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)

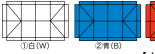
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-181000
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果
  - ·紫外線遮蔽率試験= 99.95% · 遮光性= 99.87% · 耐光試験(紫外線)= 7級以上
  - ・遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天幕内温度 25.1 度(測定結果 P3 参照)

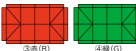
(単位:cm·kg)

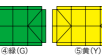
商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①PA3060アルミフレーム	3250P36	300×600	300	600	208~243	306~341	6.8	33.8	22×40×156	5	6	32mm 角	¥178,000 (税別)

#### 【標準ポリエステル 500d 天幕カラーバリエーション】

※多色カラー天幕の裏面部分に色が移る場合があります。天幕の品質、使用に於いて影響はございません













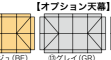
























(18)カーキ(K)



# (9)ネイビー(N)

# IPA-3060L(3.0mx6.0mサイズ)

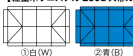
天幕ポリエステル250デニール生地仕様

※ PAL(パブリックライトシリーズ)天幕生地は定番タイプ天幕生地より軽量な天幕を使用しています。

(単位:cm·kg)

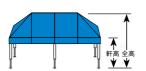
													( 1 1 0 11 11 0 1
商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①PA3060Lアルミフレーム	3225P36	300×600	300	600	208~243	306~341	4.6	33.8	22×40×156	5	6	32mm 角	¥155,000 (税別)

#### 【軽量ポリエステル 250d 天幕カラー3色】









#### ■天幕素材:ポリエステル250d(ライト) L: **天幕軽量タイプ**

- ①防炎·防水·UVカット処理(耐水圧1000mm):防水加工(AATOO35方法)/ 防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果:紫外線遮蔽率試験=99.01%:遮光性=99.05% 遮熱性試験:測定温度43.0℃→天幕裏面温度26.7℃ (測定結果P3参照)

# スポーツテントシリーズ







ーツスリーポストテントは軽量・コンパクトでお求めやすい価格のスポーツテントシリーズです フレーム・天幕が軽量テントで女性でも扱い易いテントです

#### 下3.0m×3.0m) 天幕ポリエステル150デニール生地仕様



■フレーム:スチールフレーム4本柱:(上部柱)25.3mm (下部柱)20.3mm

①白粉体塗装:強度・耐食性に優れている高品質

②天井部形状:ドーム型 ③トラスバー形状:楕円形

■天幕素材:ポリエステル 150d: 天幕超軽量タイプ

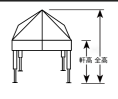
①防炎·防水·UVカット処理

②UVカット率99%

③難燃性素材:米国の難燃性基準『CPAI-84』適合

#### 【ポリエステル 150d 天幕白色のみ】

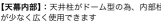




(単位:cm·kg)

商品	品名	商品番号	テントサイズ	脚部奥行	脚部間口	天幕部奥行	天幕部間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①SD30307	スチールフレーム	2515SD33	300×300	300	300	240	240	194~214	244~264	1.0	10.0	16.5×16.5×127	3	4	25.3mm	¥38,000 (税別)







のプリントが出来ます



浩です



【天幕内部】: 天井柱がドーム型の為、内部柱 【ブリント例】: 他の天幕同様にロゴ・マーク 【スライダーJ2Pロック部】: 使用し易い構 【キャスター付フレームバック】: フレームバックの底に キャスターが取付けてあるので移動が楽々

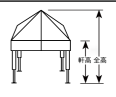
#### (3.0m×3.0mサイ 天幕ポリエステル150デニール生地仕様



- ■フレーム:スチールフレームのみ:(上部柱)32.5mm (中柱)28.3mm (下部柱) 25.7mm
- ① SP3030 スチールフレーム 4 本柱:白系ハンマートン塗装
- ■天幕素材:ポリエステル 150d: 天幕超軽量タイプ
- ①防炎·防水·UVカット処理
- ②U Vカット率99%
- ③難燃性素材:米国の難燃性基準『CPAI-84』適合

#### 【ポリエステル 150d 天幕白色のみ】





(単位:cm·kg)

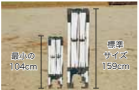
商品名	商品番号	テントサイズ	脚部奥行	脚部間口	2段目軒高	3段目軒高	2段目全高	3段目全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①SP3030スチールフレーム	3215SP33	300×300	300	300	173	203~233	228~336	288~336	1.7	19.3	27×27×104	3	4	32mm	¥88,000 (税別)



【天幕内部】:屋根柱はオートピーク



【プリント例】:他の天幕同様にロゴ・ マークのプリントが出来ます





【フレーム最小時・軽自動車積載例】: 4角の柱が3段階にスライ ドをするコンパクトなフレームなので軽自動車のトランクに積載



【キャスター付フレームバック】: フレームバックの 底にキャスターが取付けてあるので移動が楽々











【4 角柱スライド無】

【4角柱スライド1本】

【4角柱スライド2本】



# MG(マジックテント)シリーズ

マジックテント28mm角柱(一番軽量タイプ)フレームにポリエステル250d天幕シリーズです

【キャラバンワンタッチテント】のシリーズで一番フレームが軽量・天幕も軽量タイプで女性でも扱い易くお求めやすい価格のMGマジックテントです

# ■MG-1818(1.8mx1.8mサイズ)

天幕ポリエステル250デニール生地仕様



#### マジックテントMG1818サイズ

- ■フレーム:スチールフレームのみ:メイン柱 28mm 角仕様・4本柱
- ① MG1818 スチールフレーム
- ■天幕素材:ポリエステル 250d(ライト) L: 天幕軽量タイプ
- ①防炎・防水・UVカット剤処理(耐水圧1000mm)/防水加工(AATOO35方法)/ 防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果
  - ·紫外線遮蔽率試験= 99.01%·遮光性= 99.05%
  - · 遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天幕裏面温度 26.7 度 (測定結果 P3 参照)

#### 【軽量ポリエステル 250d 天墓 2 色】







(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①MG1818スチールフレーム	2825MG11	180×180	180	180	178~214	260~296	1.3	14.8	21×21×128	5	4	28mm 角	¥60,000 (税別)

# ■MG-2424 (2.4mx2.4mサイズ)

#### 天幕ポリエステル250デニール生地仕様



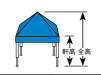
#### マジックテントMG2424サイズ

- ■フレーム:スチールフレームのみ:メイン柱 28mm 角仕様・4本柱
- ① MG2424 スチールフレーム
- ■天幕素材:ポリエステル 250d(ライト) L: 天幕軽量タイプ
- ①防炎·防水·UVカット剤処理(耐水圧1000mm)/防水加工(AATOO35方法)/ 防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果
  - ·紫外線遮蔽率試験= 99.01%·遮光性= 99.05%
  - · 遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天幕裏面温度 26.7 度 (測定結果 P3 参照)

#### 【軽量ポリエステル 250d 天幕 2 色】







(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①MG2424スチールフレーム	2825MG22	240×240	240	240	178~214	260~296	1.8	15.8	21×21×128	5	4	28mm 角	¥73,000 (税別)

# ■MG-2436 (2.4mx3.6mサイズ)

#### 天幕ポリエステル250デニール生地仕様



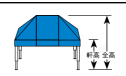
#### マジックテントMG2436サイズ

- ■フレーム:スチールフレームのみ:メイン柱 28mm 角仕様・4本柱
- ① MG2436 スチールフレーム
- ■天幕素材:ポリエステル 250d(ライト) L: 天幕軽量タイプ
- ①防炎・防水・UVカット剤処理(耐水圧1000mm)/防水加工(AATOO35方法)/ 防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果
  - ·紫外線遮蔽率試験= 99.01%·遮光性= 99.05%
  - ·遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天幕裏面温度 26.7 度 (測定結果 P3 参照)

#### 【軽量ポリエステル 250d 天幕 2 色】







(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①MG2436スチールフレーム	2825MG23	240×360	240	360	178~214	260~296	2.3	21.6	21×28×128	5	4	28mm 角	¥96,000 (税別)

# MG(マジックテント)シリーズ

マジックテント28mm角柱(一番軽量タイプ)フレームにポリエステル250d天幕シリーズです

【キャラバンワンタッチテント】のシリーズで一番フレームが軽量・天幕も軽量タイプで女性でも扱い易くお求めやすい価格のMGマジックテントです

#### ■MG-3030(3.0mx3.0mサイズ)

天幕ポリエステル250デニール生地仕様



#### マジックテントMG3030サイズ

- ■フレーム:スチールフレームのみ:メイン柱 28mm 角仕様・4本柱
- ① MG3030 スチールフレーム
- ■天幕素材:ポリエステル250d(ライト)L:天幕軽量タイプ
- ①防炎·防水·UVカット剤処理(耐水圧1000mm)/防水加工(AATOO35方法)/ 防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果
  - ·紫外線遮蔽率試験= 99.01% · 遮光性= 99.05%
  - · 遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天幕裏面温度 26.7 度 (測定結果 P3 参照)

#### 【軽量ポリエステル 250d 天墓 3 色】









(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①MG3030スチールフレーム	2825MG33	300×300	300	300	208~243	306~341	2.4	19.6	21×21×156	5	4	28mm 角	¥82,000 (税別)

#### ■MG-3045(3.0mx4.5mサイズ)

天幕ポリエステル250デニール生地仕様



#### バックテントMG3045サイズ

- ■フレーム:スチールフレームのみ:メイン柱 28mm 角仕様・4本柱
- ① MG3045 スチールフレーム
- ■天幕素材:ポリエステル 250d(ライト) L:天幕軽量タイプ
- ①防炎·防水·UVカット剤処理(耐水圧1000mm)/防水加工(AATOO35方法)/ 防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果
  - ·紫外線遮蔽率試験= 99.01%·遮光性= 99.05%
  - · 遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天幕裏面温度 26.7 度 (測定結果 P3 参照)

#### 【軽量ポリエステル 250d 天幕 3 色】

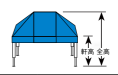


①白(W)



②青(B)





(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①MG3045スチールフレーム	2825MG34	300×450	300	450	208~243	306~341	3.3	25.1	21×28×156	5	4	28mm 角	¥110,000 (税別)

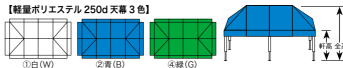
# IMG-3060(3.0mx6.0mサイズ)

天幕ポリエステル250デニール生地仕様



#### マジックテントMG3060サイズ

- ■フレーム:スチールフレームのみ:メイン柱 28mm 角仕様・6 本柱
- ① MG3060 スチールフレーム
- ■天幕素材:ポリエステル250d(ライト)L:天幕軽量タイプ
- ①防炎·防水·UVカット剤処理(耐水圧1000mm)/防水加工(AATOO35方法)/ 防炎加工(CPA184方法)/UVカット加工(IPDI方式)
- ②日本防炎協会合格:防炎認定番号F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果
  - ·紫外線遮蔽率試験=99.01% · 遮光性=99.05%
  - · 遮熱性試験=測定温度 43.0℃→天幕裏面温度 26.7 度(測定結果 P3 参照)



	100	7 34		5 7	1	自(W)	②青	(B)	④緑(G)		ш		(単位:cm·kg)
商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①MG3060スチールフレーム	2825MG36	300×600	300	600	208~243	306~341	4.6	34.4	21×38×156	5	6	28mm 角	¥138,000 (税別)

# RM ルーフメッシュシリーズ

太くて丈夫なデラックステント38mm・32mm 角柱にUVルーフメッシュ天幕(屋根突上げ型)仕様 通気性が良く適度な遮熱効果のルーフメッシュテントです。園庭&砂場・プールの日除けに最適です。

#### ■RMDA2424·RMPA2424 ルーフメッシュ(2.4mx2.4mサイズ)



#### UVメッシュ天幕:RM2424ルーフメッシュ

- ■フレーム種類
- ① RMDA2424 アルミフレーム
  - メイン柱 38mm 角デラックステント仕様
  - アウターレッグストッパー部分は2 重構造
  - トラスバー内部に補強リブ付き
- ② RMPA2424 アルミフレーム
  - ●メイン柱 32mm 角パブリックテント仕様
- ■天幕素材:ポリエステルルーフメッシュ
  - UV カット処理済
  - UV カット率 87%(夏の陽ざしを優しくカット)

#### 【UV ルーフメッシュ天幕カラーバリエーション】









①青メッシュ

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①RMDA2424アルミフレーム	38A22RM	240×240	240	240	178~214	260~296	3.1	22.5	26×26×131	5	4	38mm角	¥132,000 (税別)
②RMPA2424アルミフレーム	32P22RM	240×240	240	240	178~214	260~296	3.1	16.5	22×22×129	5	4	32mm角	¥121,000 (税別)

# ■RMDA2436·RMPA2436 ルーフメッシュ (2.4mx3.6mサイズ)



#### UVメッシュ天幕:RM2436ルーフメッシュ

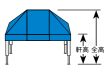
- ■フレーム種類
- ① RMDA2436 アルミフレーム
  - ●メイン柱 38mm 角デラックステント仕様
  - アウターレッグストッパー部分は2 重構造
  - トラスバー内部に補強リブ付き
- ② RMPA2436 アルミフレーム
  - ●メイン柱 32mm 角パブリックテント仕様
- ■天幕素材:ポリエステルルーフメッシュ
  - UV カット処理済
  - UV カット率 87%(夏の陽ざしを優しくカット)

#### 【UV ルーフメッシュ天幕カラーバリエーション】





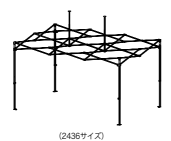




(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①RMDA2436アルミフレーム	38A22RM	240×360	240	360	178~214	260~296	4.3	28.9	26×35×131	5	4	38mm角	¥194,000 (税別)
②RMPA2436アルミフレーム	32P22RM	240×360	240	360	178~214	260~296	4.3	21.9	22×30×129	5	4	32mm角	¥170,000 (税別)





# RM ルーフメッシュシリーズ

太くて丈夫なデラックステント38mm 角柱・軽量で移動も便利な 32mm 角柱にUVルーフメッシュ天幕(屋根突上げ型)仕様 通気性が良く適度な遮熱効果のルーフメッシュテントです。園庭&砂場・プールの日除けに最適です。

#### IRMDA3030・RMPA3030 ルーフメッシュ (3.0mx3.0mサイズ)



#### UVメッシュ天幕:RM3030ルーフメッシュ

#### ■フレーム種類

- ① RMDA3030 アルミフレーム
  - メイン柱 38mm 角デラックステント仕様
  - アウターレッグストッパー部分は2 重構造
  - トラスバー内部に補強リブ付き
  - 雨溜り防止機構レインサポート付
- ② RMPA3030 アルミフレーム
  - メイン柱 32mm 角パブリックテント仕様
- ■天幕素材:ポリエステルルーフメッシュ
  - UV カット処理済
  - UV カット率 87%(夏の陽ざしを優しくカット)

#### 【UV ルーフメッシュ天幕カラーバリエーション】









			г	
つ 主	J	 ٥,	_	

③ピンクメッシュ

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルム重	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①RMDA3030アルミフレーム	38A33RM	300×300	300	300	208~243	306~341	4.4	26.7	26×26×159	5	4	38mm角	¥188,000 (税別)
②RMPA3030アルミフレーム	32P33RM	300×300	300	300	208~243	306~341	4.4	19.3	22×22×156	5	4	32mm角	¥168,000 (税別)

#### ■RMDA3045·RMPA3045 ルーフメッシュ (3.0mx4.5mサイズ)



#### UVメッシュ天幕:RM3045ルーフメッシュ

#### ■フレーム種類

- ① RMDA3045 アルミフレーム
  - メイン柱 38mm 角デラックステント仕様
  - アウターレッグストッパー部分は2 重構造
  - トラスバー内部に補強リブ付き
  - 雨溜り防止機構レインサポート付
- ② RMPA3045 アルミフレーム
  - ●メイン柱 32mm 角パブリックテント仕様
- ■天幕素材:ポリエステルルーフメッシュ
  - UV カット処理済
  - UV カット率 87%(夏の陽ざしを優しくカット)

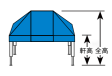
#### 【UV ルーフメッシュ天幕カラーバリエーション】





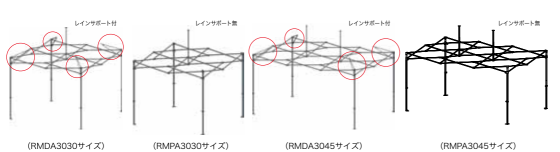
②緑メッシュ





(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	ルム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①RMDA3045アルミフレーム	38A34RM	300×450	300	450	208~243	306~341	6.0	34.5	26×35×159	5	4	38mm角	¥226,000 (税別)
②RMPA3045アルミフレーム	32P34RM	300×450	300	450	208~243	306~341	6.0	25.3	22×30×156	5	4	32mm角	¥200,000 (税別)





※雨溜り防止機構レインサポート四隅付

# RM ルーフメッシュシリーズ

太くて丈夫なデラックステント38mm 角柱・軽量で移動も便利な 32mm 角柱にUVルーフメッシュ天幕(屋根突上げ型)仕様 通気性が良く適度な遮熱効果のルーフメッシュテントです。園庭&砂場・プールの日除けに最適です。

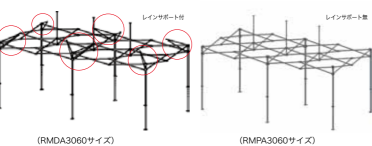
#### IRMDA3060·RMPA3060 ルーフメッシュ (3.0mx6.0mサイズ)



#### メッシュ天幕:RM3060ルーフメッシュ

- ■フレーム種類
- ① RMDA3060 アルミフレーム
  - メイン柱 38mm 角デラックステント仕様
  - アウターレッグストッパー部分は2 重構造
  - トラスバー内部に補強リブ付き
  - 雨溜り防止機構レインサポート付
- ② RMPA3060 アルミフレーム
- ●メイン柱 32mm 角パブリックテント仕様
- ■天幕素材:ポリエステルルーフメッシュ
  - UV カット処理済
  - UV カット率 87%(夏の陽ざしを優しくカット)







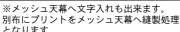


UVルーフメッシュシリーズ5サイズ共通情報

天幕カラーは5色(黄メッシュ・オレンジメッシュ天幕は注文作成となります)

#### (オレンジメッシュ天幕プリント例)







※メッシュ天幕内側から見た風景



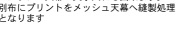


③ピンクメッシュ





\* \*





※特注にてイラストプリントも承っています

#### 【天幕素材&横幕素材】

天幕&横幕:ポリエステルメッシュ生地※ UV カット塗布処理

UV-R87.3: 283mm~400mmUV-A & UV-Bの総合UVカット率

UV-A84.1:315mm~400mm 紫外線 A 波のカット率 UV-B95.0:280mm~315mm 紫外線 B 波のカット率

UV カット率 87.3% &メッシュ透光率 85.56%

# UV フラットメッシュシリーズ

太くて丈夫なデラックステント38mm 角柱・軽量で移動も便利な 32mm 角柱にUVフラットメッシュ天幕(平屋根型)仕様 通気性が良く適度な遮熱効果のフラットメッシュテントです。園庭&砂場・プールの日除けに最適です。

#### ■FMDA2424·FMPA2424 フラットメッシュ(2.4mx2.4mサイズ)



#### UVメッシュ天幕:FM2424フラットメッシュ

#### ■フレーム種類

- ① FMDA2424 アルミフレーム
  - メイン柱 38mm 角デラックステント仕様
  - アウターレッグストッパー部分は 2 重構造
  - トラスバー内部に補強リブ付き
- ② FMPA2424 アルミフレーム
  - メイン柱 32mm 角パブリックテント仕様
- ■天幕素材:ポリエステルフラットメッシュ
  - UV カット処理済
  - UV カット率 87%(夏の陽ざしを優しくカット)

#### 【UV フラットメッシュ天幕カラーバリエーション】









青メッシュ

②緑メッシュ

												(単位:cm·kg)
商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①FMDA2424アルミフレーム	38A22FM	240×240	240	240	178~214	2.8	22.5	26×26×131	5	4	38mm角	¥119,000 (税別)
②FMPA2424アルミフレーム	32P22FM	240×240	240	240	178~214	2.8	15.3	22×22×129	5	4	32mm角	¥108,000 (税別)

# ■FMDA2436·FMPA2436 フラットメッシュ (2.4mx3.6mサイズ)



#### (UVメッシュ天幕:FM2436フラットメッシュ)

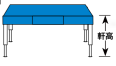
- ■フレーム種類
- ① RMDA2436 アルミフレーム
  - メイン柱 38mm 角デラックステント仕様
  - アウターレッグストッパー部分は2重構造
  - トラスバー内部に補強リブ付き
- ② RMPA2436 アルミフレーム
  - メイン柱 32mm 角パブリックテント仕様
- ■天幕素材:ポリエステルフラットメッシュ
  - UV カット処理済
- UV カット率 87%(夏の陽ざしを優しくカット)

#### 【UV フラットメッシュ天幕カラーバリエーション】









(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①FMDA2436アルミフレーム	38A23FM	240×360	240	360	178~214	3.9	27.1	26×35×131	5	4	38mm角	¥154,000 (税別)
②FMPA2436アルミフレーム	32P23FM	240×360	240	360	178~214	3.9	20.6	22×30×129	5	4	32mm角	¥130,000 (税別)

#### 【設営手順・ルーフメッシュ天幕テントも同じです】

# 広げて伸ばすだけの60秒設営!













# UV フラットメッシュシリーズ

太くて丈夫なデラックステント38mm 角柱・軽量で移動も便利な 32mm 角柱にUVフラットメッシュ天幕(平屋根型) 仕様 通気性が良く適度な遮熱効果のフラットメッシュテントです。園庭&砂場・プールの日除けに最適です。

#### |FMDA3030・FMPA3030 フラットメッシュ(3.0mx3.0mサイズ)



#### UVメッシュ天幕:FM3030フラットメッシュ

- ■フレーム種類
- ① FMDA3030 アルミフレーム
  - メイン柱 38mm 角デラックステント仕様
  - ●アウターレッグストッパー部分は2重構造
  - トラスバー内部に補強リブ付き
- ② FMPA3030 アルミフレーム
  - メイン柱 32mm 角パブリックテント仕様
- ■天幕素材:ポリエステルフラットメッシュ
  - UV カット処理済
  - UV カット率 87%(夏の陽ざしを優しくカット)

#### 【UV フラットメッシュ天幕カラーバリエーション】









商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
①FMDA3030アルミフレーム	38A33FM	300×300	300	300	208~243	4.1	26.7	26×26×159	5	4	38mm角	¥156,000 (税別)
②FMPA3030アルミフレーム	32P33FM	300×300	300	300	208~243	4.1	18.0	22×22×156	5	4	32mm角	¥136,000 (税別)

#### ■FMDA3045·FMPA3045 フラットメッシュ(3.0mx4.5mサイズ)



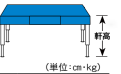
#### UVメッシュ天幕:FM3045フラットメッシュ

- ■フレーム種類
- ① RMDA3045 アルミフレーム
  - メイン柱 38mm 角デラックステント仕様
  - アウターレッグストッパー部分は2 重構造
  - トラスバー内部に補強リブ付き
- ② RMPA3045 アルミフレーム
  - ●メイン柱 32mm 角パブリックテント仕様
- ■天幕素材:ポリエステルフラットメッシュ
  - UV カット処理済
  - UV カット率 87%(夏の陽ざしを優しくカット)









フレーム重量 商品名 商品番号 テントサイズ 奥 行 間口 軒高 天幕重量 収納寸法 高さ調節|柱数|メイン柱 価格 ①FMDA3045アルミフレーム 38A34FM 300×450 208~243 26×35×159 ¥198,000 (税別) 300 450 32.7 38mm角 ②FMPA3045アルミフレーム **32P34FM** | 300×450 450 208~243 22×30×156 32mm角 ¥167,000 (税別)

【フラットメッシュ生地見本3色】

#### ■UVフラットメッシュシリーズ4サイズ共通情報

天幕カラーは5色(黄メッシュ・オレンジメッシュ天幕は注文作成となります)

【メッシュ天幕の透過写真】



















【メッシュ天幕フルカラー印刷参考例】



【オプションの横幕を水平にセットすれば大きな日除けに!】



【天幕素材&横幕素材】

天幕&横幕:ポリエステルメッシュ生地※ UV カット塗布処理 UV-R87.3: 283mm~400mmUV-A & UV-Bの総合UVカット率

UV-A84.1:315mm~400mm 紫外線 A 波のカット率 UV-B95.0: 280mm~315mm 紫外線 B 波のカット率

UV カット率 87.3% &メッシュ透光率 85.56%

# パーゴララメッシュテント・スポーツゲージ

4.0m×4.0m サイズ(約10畳スペース)の日陰をワンタッチで!

砂場の日除けにもプールの日除けにも園庭の砂場の日除け、プールの日除け、園庭を広くカバーできます。

#### HEX4040PM パーゴララメッシュ (3.0mx3.0m柱サイズ・4.0mx4.0m天幕サイズ)





#### 「UVメッシュ天幕:PM4040パーゴララメッシュ

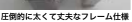
- フレーム:直径 57mm(6角)アルミフレーム ヘキサゴンパイプ
- トラスバー桁パイプ 36mm×18mm 角パイプ強化リブ付
- Wing 部パイプ直径29mm&直径12mmのスチールメッキパイプ
- 連結ジョイント部アルミ成型ジョイント&ダイキャストジョイント
- ■天幕:ポリエステルメッシュ生地仕様
- UV カット処理済
- UV カット率 87%(夏の陽ざしを優しくカット)

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	柱サイズ	奥行(柱部•天幕)	間口(柱部・天幕)	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
HEX4040PMアルミフレーム	57H44PM	400×400	300×300	300 · 400	300 · 400	213~243	5.2	38.8	40×40×157	4	4	直径57mm(6角)	¥298,000 (税別)



















メッシュWALLは別売りとなります

# ISG1236 スポーツゲージ (1.2mx3.6m サイズ)

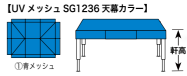


#### SG1236スポーツゲージUVメッシュ天幕雨除け透明幕付

- ■フレーム:メイン柱 28mm 角仕様 4 本柱 ① SG1236 スチールフレーム (超軽量タイプ)
- ■天幕素材:ポリエステルフラットメッシュ(雨除け透明幕付)
- UV カット処理済 ● UV カット率 87%(夏の陽ざしを優しくカット)







(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
SG1236スチール	28SG13	120×360	120	360	129~208	4.9	14.9	14×28×127	5	4	28mm 角	¥135,000 (税別)

#### ■PM4040パーゴララ·SG1236スポーツゲージ共通情報

#### 【天幕素材&横幕素材】

天幕&横幕:ポリエステルメッシュ生地※ UV カット塗布処理

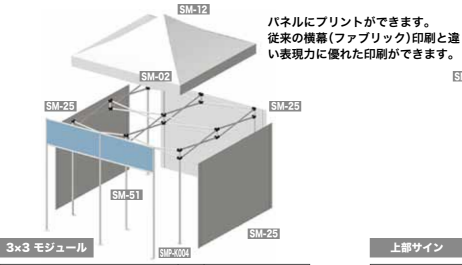
UV-R87.3: 283mm~400mmUV-A & UV-Bの総合UVカット率

UV-A84.1:315mm~400mm 紫外線 A 波のカット率 UV-B95.0: 280mm~315mm 紫外線 B 波のカット率

UV カット率 87.3% &メッシュ透光率 85.56%

# ■SMスイスモジュール





製品名	数量	材質
SM-02 基本モジュール 3×3	1	アルミニウム+ABS樹脂
SM-12 ファブリックルーフ 3×3	1	ポリエステル
SM-25 ファブリックウォール w3000mm	3	ポリエステル
SMP-K004 連結金具 1	6	ステンレス
SM-51 追加ポール (コンプリート)	1	アルミニウム

商品名	商品番号	柱サイズ	柱数	価格
SM1530アルミフレーム	4030SM13	150×300	4	¥233,000(税別)
SM3030アルミフレーム	4030SM33	300×300	4	¥299,000(税別)
SM3045アルミフレーム	4030SM34	300×450	4	¥379,000(税別)
SM3060アルミフレーム	4030SM36	300×600	6	¥498,000(税別)

製品名	数量	材質
別注 サインパネル 1456×350	2	アルミ複合版 t=3
SM-41N クロスコネクター 1500mm	4	アルミニウム
SM-51 追加ポール (コンプリート)	3	アルミニウム
別 注 延長ポール 400mm	3	アルミニウム
SM-54 継手ポール (クルツ) 460mm	3	アルミニウム

SM-41N

SM-54

SM-51

別注

SM-41N

SM-54

SM-51

別注

SM-41N

SM-41N

別注

SM-54

SM-51

商品名	商品番号	柱サイズ	価格
SM1530天幕	SM13	150×300	¥52,500(稅別)
SM3030天幕	SM33	300×300	¥78,750(税別)
SM3045天幕	SM34	300×450	¥103,000(稅別)
SM3060天幕	SM36	300×600	¥131.250(稅別)

上部サイン

商品名	商品番号	価格
サイドウォール150	SM15	¥34,500(稅別)
サイドウォール300	SM30	¥52,000(稅別)
サイドウォール450	SM45	¥80,000(稅別)

# Indoor



展示会基礎小間



どやさショップ



東京マラソンEXPO2010展示会 SAVASブース



百貨店時限店舗



マタニティカーニバル展示会

# Outdoor



シマノ・サイクルイベントブース



SBJイベント



公共関係イベント等などで使用



大型イベント会場ブース



AKIサイクルイベントブース

■オプション品・特注サインパネル等は問い合わせ下さい

# 防災テント:窓+出入口付横幕(4方幕セット)+床

ワンタッチテントを防災用テントとして使用、いつものワンタッチテントが災害対策本部や救護テントに早変わり

#### 防災用テント:DX-A3060(3.0m×6.0mサイズ)







■ 6.0m面に 2 箇所メッシュ窓付・巻上目隠しカバー付

フレーム (柱) は丈夫なDXデラックスシリーズのアルミ柱38mm 角柱使用







出入口が広く両面が開くため容易に出入りができます



■防災テント内部(グランドシート無)

■出入口をタープとして使用可能



■ラバーコーティング重り使用可能 ■床(グランドシート)の端が上がっており水等の侵入を防ぎます



防災用4方横幕、床グランドシートを取り付けることによりワンタッチテントが防災用テントとして使用できます 3.0m横幕面にW2.0m×H1.8mの広い出入口があります 出入口は長さ1.8mのタープとして使用できます

6.0m横幕面に白メッシュ窓2箇所付·巻上目隠しカバー付



防炎加工





■防災テントのみ購入:¥208,000(税別)

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ	奥行	間口	軒 高	全 高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱	価 格
DX-A3060アルミフレーム	3850A36	300×600	300	600	208~243	306~341	6.8	47.8	26×47×159	5	6	38mm 角	¥208,000 (税別)

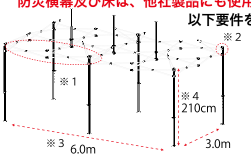
#### ■防災テント・防災4方横幕購入¥208,000+¥104,000 =¥312,000(税別)

商品名	商品番号	出入口付	W	Н	出入口サイズ	重量	防炎・防水・UVカット処理	素 材	カラー	必要枚数	日本防炎協会認定番号	価 格
	BW300	1箇所	300	210	200×180			ポリエステル	白	2枚	F-29218	
防災4方幕セット	商品番号	窓付	W	Н	窓サイズ	4枚合計	防炎・防水・UVカット処理	素材	カラー	必要枚数	日本防炎協会認定番号	¥104,000 (税別)
						7kg						

#### ■防災テント・防災4方幕+防災床グランドシート(フルセット)購入¥208,000+¥104,000+¥46,000 =¥358,000(税別)

商品名	商品番号	奥 行	間口	高さ	重 量	留め具	素材	カラー	必要枚数	価 格
防災床グランドシート	BBG36	285	590	10	4.0	四隅にベルクロ付	ターポリン	青	1枚	¥46,000 (税別)

#### 防災横幕及び床は、他社製品にも使用可能



# 以下要件を満たしたワンタッチテントに使用可能です。

【使用可能なワンタッチテントフレーム】

- ※1 ジャバラ構造
- ※2 柱上部に天幕固定用のマジックテープがある
- ※3 サイズが奥行3m×間口6mタイプ
- ※4 柱の高さが約210cm前後で固定可能

ご購入前に必ず確認下さい。

#### ■フレーム種類

DX-A3060 アルミフレーム

- ●メイン柱 38mm角デラックステント仕様
- ●アウターレッグストッパー部分2重構造 ●トラスバー内部に補強リブ付
- ■天幕素材

ポリエステル 500 デニール生地仕様 防炎・防水・UV カット処理済み

日本防炎協会認定番号取得:F-181000

ポリエステル 250 デニール生地仕様 防炎・防水・UV カット処理済み 日本防炎協会認定番号取得:F-29218

# 防災ワンタッチ間仕切り・屋形型パイプテン









LIV/hnT

立方体形状の約 2.4m×2.4m サイズ(5.76m約 3 畳半)の災害対策コンパートテントです 家族4名の緊急用避難部屋・更衣室・授乳室等、災害時にプライベートな空間を提供します。

# ー トテント: BCP2424(2.4m×2.4mサイズ) 防災時にプライベートを守るワンタッチ式間仕切りテント



■出入口縦に1本ファスナー床上に両サイドファスナー付 名札ポケット付き



■出入口左右に開きフック止め付。内側はブラインド付なので 出入口解放時にプライバシーを守れます。内側ブラインドを巻 き上げて4方向からの光りを取り込めます(巻上止め付)



■出入口以外の3側面はメッシュ窓付(開閉できません) メッシュ窓の内側より青カバー付ファスナーで開閉 (プライバシー保護)内側メッシュ窓下にポケット付















■収納袋は肩掛紐付きです・軽量でコンパクトに収納ができ移動が楽々!

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ(約)	奥行(約)	間口(約)	縦・横・高さ	重量	生地素材	生地仕様	収納寸法	ワイヤー素材	ワイヤー数	価 格
コンパートメント	BCP2424	240×240	240	240	240×240×215	7.5	ポリエステル	抗菌・防炎・防水・UVカット加工	直径95	スチール	4	¥48,000 (税別)

# |防災ルーム:BR2020(205cm×205cmサイズ)

#### ワンタッチ式簡易宿泊用防災ルーム

①収納寸法が小さく、大量保管が可能です。②災害時に便利な省スペース(2人~3人用ルームです)③設営は一人で僅か60秒!手間を取らせません。 ④家族4名の緊急用避難部屋・更衣室・授乳室等、災害時にプライベートな空間を提供します。⑤防災ルームの上部全てが白メッシュ素材ですので防災ルーム内の 様子を外から確認ができます。⑤プライベートを守るためのメッシュ部分はカバー付です



■名入れクリアポケット付

※防災ルーム正面 出入口閉口 ※出入口全開状態(固定具付)



■室内には大型ポケット付

※上部のメッシュ部分に白カバー 取付状態







■防災ルーム上部、 約58cmはメッシュ 生地です。防災ルー ム内の安全・安否を

外部からも確認出来ます。



■出入口は上部、左 右の3本ファスナーで 戸締りも完璧でプラ イバシーを守ります。

体育館の冷たい冷気も防ぎます。

(単位:cm·kg)

商品名	商品番号	テントサイズ(約)	奥行(約)	間口(約)	縦・横・高さ	重量	生地素材	生地仕様	収納寸法	ワイヤー素材	ワイヤー数	価 格
防災ルーム	BP2020	205×205	205	205	205×205×159	3.0	ポリエステル	抗菌・防炎・防水・UVカット加工	直径75	スチール	2	¥32,000 (税別)

# 屋形型パイプテント:PDAレギュラーテント

#### 運動会などでおなじみの定番タイプ







■天幕垂の形状は波垂で 赤辺がレギュラーです。 白辺をご希望の場合はご 指定下さい。

パイプ: 高張力鋼パイプ31.8Φ×1.4t 生 地:エステル帆布(防カビ加工)

桁パイプに『抜け防止ロック』を採用 (中折れ式パイプ) 桁と柱が一体となり、組立時、パイプが抜け落ちずにスムーズに立ち上げ出来ます 5000N(510kg) の荷重でも変形しない素材 (単位:cm·kg)

種類		1 号型			2 号型	,		3 号型		4 号型			
面積	1.5坪	平 約(1.0間×1.5間) 3:			3坪 約(1.5間× 2.0間)			6坪 約(2.0間×3.0間)			8坪 約(2.0間×4.0間)		
サイズ 奥行×間口×棟高	179	) × 269 ×	251	269	269 × 354 × 278		354 × 534 × 304			354 × 704 × 304			
タイプ別	セット	3方幕付き	4方幕付き	セット	3方幕付き	4方幕付き	セット	3方幕付き	4方幕付き	セット	3方幕付き	4方幕付き	
重 量	40kg	47kg	49kg	51kg	60kg	64kg	87kg	99kg	104kg	96kg	111kg	118kg	
価 格	¥87,400	¥118,100	¥130,200	¥115,200	¥158,000	¥174,000	¥168,700	¥245,500	¥272,100	¥219,000	¥286,000	¥320,600	

#### ■ベースプレート

#### 風対策用品

ベースプレート



表面:図1





【使用例】



①表面: 図1の灰色部分凸型に裏面: 図2の黒色部分凹型 を重ねて使用しますので重りが安定します。

②従来の鋳物製重りは塗装処理で錆が発生し易い、重りを ラバーコーティングし、それにより錆の発生を大幅に抑えました。 **※重りを初めてご使用になられる時は新品のためラバーの** 匂いがあります。時間経過により匂いは徐々に無くなります。

商品名	商品番号	サイズ	高さ	素材	価 格
ベースプレート10kg	E1323	29×29	4.0	鋳物(ラバーコーティング)	¥9,000(稅別)
ベースプレート20kg	E837	29×29	6.5	鋳物(ラバーコーティング)	¥16,000(税別)

# ■砂袋・オリジナル砂袋・ウォーターウエイトG

砂袋 (15kg 用)









(単位:cm/g)

※15kgまでの砂が入ります(砂は付いてません)

オリジナル簡易砂袋(10kg 用)





※10kgまでの砂が入ります(砂は付いてません)

ウォーターウエイトG(10kg)



※10kgまでの水が入ります

	商品名	商品番号	サイズ	重さ	直径	素材	価 格
砂	袋(15kg)	E523	22×37	25	22.0	ナイロンオックス	¥4,000(稅別)
オリジナ	ナル簡易砂袋(10kg)	E1307	40×40×11	10	-	ポリエステル	¥2,000(稅別)
ウォータ	7ーウエイトG(10kg)	E1741	22×32	25	20.0	PVC・ABS・エラストマーPP	¥3,000(税別)

#### ■大型トートバック

天幕・横幕収納バック





商品名	商品番号	サイズ	重さ	素材	価格
大型トートバック	E520	83×42×17	60	ナイロンオックス	¥6,000(稅別)

#### ■ペグ・ロープ・自在







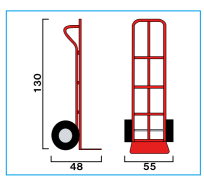
商品名	商品番号	サイズ	重さ	素材	価格
ペグ	E2676	27×0.6Ф	62	スチール	¥250 (稅別)
簡易ロープ	E2656	約330	32	ナイロン	¥100 (税別)
自在	E1245	10	26	ナイロンPA66+FRP化合物	¥300 (税別)

(価格は1本の単価です)

#### ■プロキャリー台車 200・折畳台車 運搬用品

#### プロキャリー台車



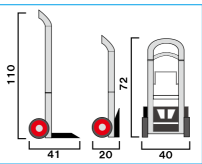


商品名	商品番号	サイズ	重さ	素材	耐加重	タイヤ	価 格
プロキャリー台車200	E547	46.5×46.5×130	12.5	スチール製	200kg	ノーバンクタイヤ	¥14,000(税別)

#### 折畳台車









※使用時サイズ 41×20×110(cm)

※収納時サイズ 40×20×72(cm)

商品名	商品番号	サイズ	重さ	素材	タイヤ	価 格
折畳キャリー台車	E1126	40×41×110	5.8	アルミ/スチール製	ノーパンクタイヤ	¥10,000(税別)

(単位:cm/kg)

#### ■葉っぱネット 葉っぱ形状のネット

葉っぱネット



- ①100%ウォータープルーフ (防水生地:水洗い可/手洗いのみ)
- ※水洗い後、十分に乾燥をして保管をお願いします。 ②防燃・防炎加工済み(北米規格 CPA 184・SEC 3.2) ③ UV カット率(平均 70% 最大 85%)

商品名	商品番号	サイズ	重さ	材 質	価 格
葉っぱネット	E1219	300×300	1.8	TACナイロン製(本体)/パラシュートコード製(ネット部)	¥49.000(税別)

# ワンタッチテントオプション

(単位:cm/kg)

#### ■三方幕一体型横幕 180×180 サイズテント対応

(注) テントセット(天幕&柱)は価格に含まれません



■横幕一覧

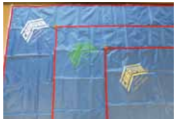


素材 = ポリエステル生地

商品名	商品番号	サイズ	重さ	材質	仕様	価格
三方一体型横幕上部透明・下部青	E1309	W540×H200	2.85	上部 PVC/ 下部ポリエステル	防炎・防水・UVカット済	¥34,000(税別)
三方一体型横幕上部透明・下部白	E1310	W540×H200	2.85	上部 PVC/ 下部ポリエステル	防炎・防水・UVカット済	¥34,000(税別)

#### ■オーカーシェード

オーカーシェード





※テントの日除け・レジャーシート・タープの代わりとして使用できます ※四隅に紐とおしのループが付いています

商品名	商品番号	サイズ	重さ	材質	仕様	価格
オーカーシェード	E1396	150×210	0.25	ポリエステル	防炎・防水・UVカット済 裏面:オーカー仕様(黄土加工)	¥6,000 (税別)

(透明)







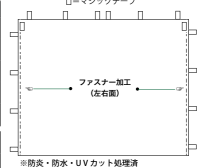
【防炎・防水・UVカット処理済/日本防炎協会認定番号F-29218取得済】

商品名	サイズ	白	青	緑	赤	黄	黒	材 質	価 格
S180	W180×H200	0	0	0	0	0	0	ポリエステル 250d	¥10,000 (税別)
S240	W240×H200	0	0	0	0	0	0	ポリエステル 250d	¥12,000 (税別)
S270	W270×H200	0	0	0	0	0	0	ポリエステル 250d	¥13,000 (税別)
S360	W360×H200	0	0	0	0	0	0	ポリエステル 250d	¥16,000 (税別)
S540	W540×H200	0	0	0	-	-	-	ポリエステル 250d	¥22,000 (税別)
L300	W300×H210	0	0	0	0	0	0	ポリエステル 250d	¥15,000 (税別)
L360	W360×H210	0	0	0	-	-	-	ポリエステル 250d	¥17,000 (税別)
L450	W450×H210	0	0	0	0	0	0	ポリエステル 250d	¥18,000 (税別)
L540	W540×H210	0	0	0	-	-	-	ポリエステル 250d	¥23,000 (税別)
L600	W600×H210	0	0	0	0	0	0	ポリエステル 250d	¥24,000 (税別)

		_									
S180	W180×H200	0	0	0	0	0	0	ポリエステル 250d	¥10,000 (税別)	0	PVC
S240	W240×H200	0	0	0	0	0	0	ポリエステル 250d	¥12,000 (税別)	0	PVC
S270	W270×H200	0	0	0	0	0	0	ポリエステル 250d	¥13,000 (税別)	0	PVC
S360	W360×H200	0	0	0	0	0	0	ポリエステル 250d	¥16,000 (税別)	0	PVC
S540	W540×H200	0	0	0	-	ı	-	ポリエステル 250d	¥22,000 (税別)	-	-
L300	W300×H210	0	0	0	0	0	0	ポリエステル 250d	¥15,000 (税別)	0	PVC
L360	W360×H210	0	0	0	-	-	-	ポリエステル 250d	¥17,000 (税別)	0	PVC
L450	W450×H210	0	0	0	0	0	0	ポリエステル 250d	¥18,000 (税別)	0	PVC
L540	W540×H210	0	0	0	-	-	-	ポリエステル 250d	¥23,000 (税別)	0	PVC
L600	W600×H210	0	0	0	0	0	0	ポリエステル 250d	¥24,000 (税別)	0	PVC

透明 材質 価格 PVC ¥12,000 (税別) PVC ¥14,000 (税別) PVC ¥15.000 (税別) ¥18,000 (税別) PVC PVC ¥17,000 (税別) ¥19,000 (税別) PVC ¥20,000 (税別) PVC ¥25,000 (税別)

(H360・H540・メッシュ横幕以外の仕様) □=マジックテープ



※1方幕の両サイドにファスナー加工しており 2方幕・3方幕・4方幕として使用の場合、 ファスナーで連結して使用下さい ※上部マジックテープ留め加工 ※左右マジックテープ留め加工(4~5箇所)

①横幕は両サイドのファスナーで連結し2方幕・3方幕・4方幕として使用

② L540 サイズ横幕はおもに JA ジャパンテントに使用

¥26,000 (税別)

#### ■ HEX3654 専用横幕一覧 素材 = ポリエステル生地

#### 【防炎・防水・UVカット処理済/日本防炎協会認定番号F-29218取得済】

商品名	サイズ	白	横幕上部	材 質	価 格
H360	W360×H195	0	マジックテープ付	ポリエステル 250d	¥24,600 (税別)
H540	W540×H195	0	マジックテープ付	ポリエステル 250d	¥39,600 (税別)

①横幕は両サイドのファスナーで連結し2方幕・3方幕・4方幕として使用 ② H360・H540 サイズ横幕は HEX3654 ハイパーテント専用横幕



#### ■メッシュ横幕一覧 素材 = ポリエステル生地

#### 【87%UV カットメッシュ】

商品名	サイズ	青メッシュ	緑メッシュ	ピンクメッシュ	材 質	価 格
HM240	W240×H100	0	0	0	ポリエステルメッシュ	¥13,000 (税別)
HM360	W360×H100	0	0	0	ポリエステルメッシュ	¥19,000 (税別)
HM300	W300×H100	0	0	0	ポリエステルメッシュ	¥17,000 (税別)
HM450	W450×H100	0	0	0	ポリエステルメッシュ	¥24,000 (税別)

《メッシュ横幕使用例》(右写真) ※ FMPA3045 サイズ M300cm ピンクメッシュ横幕 2枚 M450cm ピンクメッシュ横幕 1枚









# 天幕プリント

# 天幕プリント:カッティングシート熱圧着印刷

企業ロゴや学校名・商品名を入れる事で、イベントやキャンペーンでの宣伝効果を高めます。

# カッティングシート印刷

カッティングカラーシートをプロッターでカットし、それを熱圧着する方法です。もっともローコストで一般的な印刷方法です。単色の文字&図柄に適します。

学校名・会社等の文字入れに適しています。角・丸ゴシック・明朝・楷書体を選択できます。屋外用の耐久性の高いシート印刷です。













※カタログ記載色と違う場合があります。



























# 天幕プリント:カッティングシートフルカラー熱圧着印刷

カッティングシートへ直接 インクジェットフルカラー印刷

カッティングシートにインクジェットフルカラー印刷を施し→熱圧着する方法です。 ワンポイントの色指定・グラデーション図柄のときに、低コストで印刷できます。



■印刷カラーはフルカラーです。色指定&グラデーションにも対応できます。













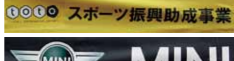
のんまいパーコ













シート印刷から全面フルカラー印刷まで、目的・デザインにあわせた印刷お選び下さい。

#### 天幕プリント:インクジェット生地直接印刷

#### 企業ロゴ・商品名・チーム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たかめます。

天幕生地へ直接 インクジェットフルカラー印刷 天幕生地に直接インクジェット印刷を施し、生地カットののち天幕を縫製します。 専用生地ですので、カラー発色が良く、擦過製に強く印刷が剥げにくく丈夫です。

写真やイラスト等の多様なカラーに適します。 ■印刷カラーはフルカラーです。色指定&グラデーションにも対応できます。

■通常はターポリン生地に印刷しますが、生地が重く伸縮性がない為、ワンタッチテント天幕には向いてません(天幕を柱につけたまま収納が出来ません) 弊社の印刷は特注ポリエステル生地に印刷しますので、軽量で伸縮性もありワンタッチテントに最適なフルカラー印刷です(天幕を柱につけたまま収納できます)































企業イメージ・商品写真・観光名所 & チームマークなどオリジナルデザインや写真を 天幕・横幕にED刷すればイベントが盛り上がりプロモーション効果もUPします

#### 天幕プリント:ステンシル印刷&シルク印刷

# ステンシル印刷

色指定がある色数の少ない文字&マークに適しますがグラデーションや複雑な絵柄には対応できません。印刷ロットの多い場合には安価にて印刷できます。

印刷色数の少ない印刷に適します。

■印刷カラーはフルカラーです。色指定は対応できますがグラデーションはできません。









# ■プリント申し込み手順

- 1. 印刷方法は シート印刷・フルカラーシート印刷・生地に直接フルカラー印刷・ステンシル印刷。
- 2. 印刷の内容 印刷ロゴ・マークのご要望を伺います。
- 3. 印刷サイズ 文字サイズ・書体・色&マークサイズをご指定を下さい。
- 4. 印刷位置 天幕の印刷をする位置を決めます(斜面部又は垂部他)
  - ※文字書体の基本=角ゴシック体・丸ゴシック体・明朝体・楷書体
  - ※指定書体・指定ロゴ・指定マーク・フルカラー印刷の場合はイラストレーター ai データ必須となります。 (データは完全アウトライン処理済みでご提供下さい。)
  - ※カラー番号の指定は、当社で最も近いと判断したカラーを 適用させて頂きます。(カラーは近似色となります。)
  - ※右記の『くまモン』プリント致します。
  - ※ご希望の場合はご注文時申しつけ下さい。
- 5. 印刷レイアウト、見積をメール又はFAX致します。





『くまモン』プリントできます

# テント設置例



卒業式の受付に!

■学校&スポーツ:学校行事&スポーツ等にピッタリなテントです。 60秒で設営できますので行事の時の設営のわずらわしさがありません。



卒業記念寄贈品

ソフトボールチームテント ビーチバレー大会





クラブ活動テント 体育祭もカラフルに! マラソン大会 大学祭

■公共&自治会&防災訓練: 夏祭り・盆踊りの会場準備も直前でOK! 防災訓練も準備が短く時間を有効に使えます。



日赤防災訓練





盆踊り会場



日赤献血テント

自治会炊き出し訓練

自治会夏祭り

消防訓練

寄贈テント



■イベント:各種イベントやそれに伴う物品販売等の売り出しにも簡単便利で。 手軽な60秒設営の『キャラバンテント』が活躍してます。







スポーツドッグフリスビー大会

バイクモトクロス大会

赤坂サカス復興イベント









スカイツリーイベント

イベント物品販売

道の駅

各種イベント











■店舗&その他: 桜まつり&店頭 販売&神社休憩所・地鎮祭& 結婚式等々・・・・あらゆる場所 用途に手軽にご使用できます。

庭園ブライダルテント

神社テント

商品展示デモ用テント

百貨店店頭販売用テント

桜まつり出店テント

# 【キャラバンテント】 仕様・価格一覧

# ■ DXデラックステントシリーズ・JAジャパンテントシリーズ

(単位:cm·kg)

掲載頁	商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱(mm)	価格
P5	① DX-C3060 スチールフレーム	3850C36	300×600	300	600	208~243	306~341	6.8	54.1	26×47×159	5	6	38mm 角	¥192,000(税別)
P5	② DX-A3060 アルミフレーム	3850A36	300×600	300	600	208~243	306~341	6.8	47.8	26×47×159	5	6	38mm 角	¥208,000(税別)
P5	③ DX-S3060 ステンレスフレーム	3850S36	300×600	300	600	208~243	306~341	6.8	64.1	26×47×159	5	6	38mm 角	¥238,000(税別)
P5	① DX-C3060L スチールフレーム	3825C36	300×600	300	600	208~243	306~341	4.6	54.1	26×47×159	5	6	38mm 角	¥169.000(税別)
P5	② DX-A3060L アルミフレーム	3825A36	300×600	300	600	208~243	306~341	4.6	47.8	26×47×159	5	6	38mm 角	¥185,000(税別)
P5	③ DX-S3060L ステンレスフレーム	3825S36	300×600	300	600	208~243	306~341	4.6	64.1	26×47×159	5	6	38mm 角	¥215,000(税別)
P6	① DX-C3045 スチールフレーム	3850C34	300×450	300	450	208~243	306~341	5.3	40.1	26×35×159	5	4	38mm 角	¥156,000(税別)
P6	② DX-A3045 アルミフレーム	3850A34	300×450	300	450	208~243	306~341	5.3	34.5	26×35×159	5	4	38mm 角	¥182,000(税別)
P6	③ DX-S3045 ステンレスフレーム	3850S34	300×450	300	450	208~243	306~341	5.3	46.7	26×35×159	5	4	38mm 角	¥200,000(税別)
P6	① DX-C3045L スチールフレーム	3825C34	300×450	300	450	208~243	306~341	3.3	40.1	26×35×159	5	4	38mm 角	¥136,000(税別)
P6	② DX-A3045L アルミフレーム	3825A34	300×450	300	450	208~243	306~341	3.3	34.5	26×35×159	5	4	38mm 角	¥162,000(税別)
P6	③ DX-S3045L ステンレスフレーム	3825S34	300×450	300	450	208~243	306~341	3.3	46.7	26×35×159	5	4	38mm 角	¥180,000(税別)
P7	① DX-C3030 スチールフレーム	3850C33	300×300	300	300	208~243	306~341	3.7	31.7	26×26×159	5	4	38mm 角	¥132,000(税別)
P7	② DX-A3030 アルミフレーム	3850A33	300×300	300	300	208~243	306~341	3.7	26.7	26×26×159	5	4	38mm 角	¥146,000(税別)
P7	③ DX-S3030 ステンレスフレーム	3850S33	300×300	300	300	208~243	306~341	3.7	36.1	26×26×159	5	4	38mm 角	¥166,000(税別)
P7	① DX-C3030L スチールフレーム	3825C33	300×300	300	300	208~243	306~341	2.4	31.7	26×26×159	5	4	38mm 角	¥117,000(税別)
P7	② DX-A3030L アルミフレーム	3825A33	300×300	300	300	208~243	306~341	2.4	26.7	26×26×159	5	4	38mm 角	¥131,000(税別)
P7	③ DX-S3030L ステンレスフレーム	3825S33	300×300	300	300	208~243	306~341	2.4	36.1	26×26×159	5	4	38mm 角	¥151,000(税別)
P8	① DX-C2436 スチールフレーム	3850C23	240×360	240	360	178~214	260~296	3.7	34.2	26×35×131	5	4	38mm 角	¥138,000(税別)
P8	② DX-A2436 アルミフレーム	3850A23	240×360	240	360	178~214	260~296	3.7	28.9	26×35×131	5	4	38mm 角	¥152,000(税別)
P8	① DX-C2436L スチールフレーム	3825C23	240×360	240	360	178~214	260~296	2.3	34.2	26×26×131	5	4	38mm 角	¥125,000(税別)
P8	② DX-A2436L アルミフレーム	3825A23	240×360	240	360	178~214	260~296	2.3	28.9	26×26×131	5	4	38mm 角	¥139,000(税別)
P9	① DX-C2424 スチールフレーム	3850C22	240×240	240	240	178~214	260~296	2.6	26.5	26×26×131	5	4	38mm 角	¥92,000(税別)
P9	② DX-A2424 アルミフレーム	3850A22	240×240	240	240	178~214	260~296	2.6	22.5	26×26×131	5	4	38mm 角	¥103,000(税別)
P9	① DX-C2424L スチールフレーム	3825C22	240×240	240	240	178~214	l	1.8	26.5	26×26×131	5	4	38mm 角	¥83,000(税別)
P9	② DX-A2424L アルミフレーム	3825A22	240×240 240×240	240	240	178~214	260~296	1.8	22.5	26×26×131	5	4	38mm 角	¥94,000(税別)
$\vdash$												4		
P10	① DX-C1827 スチールフレーム ② DX-A1827 アルミフレーム	3850C12 3850A12	180×270 180×270	180	270 270	178~214 178~214	260~296 260~296	2.4	29.2	26×35×131 26×35×131	5 5	4	38mm 角 38mm 角	¥102,000(税別) ¥114,000(税別)
														-
P10	① DX-C1827L スチールフレーム	3825C12	180×270	180	270	178~214		1.6	29.2	26×35×131	5	4	38mm 角	¥92,000(税別)
P10	② DX-A1827L アルミフレーム	3825A12	180×270	180	270	178~214	260~296	1.6	24.9	26×35×131	5	4	38mm 角	¥104,000(税別)
P11	① DX-C1818 スチールフレーム	3850C11	180×180	180	180	178~214	260~296	1.9	23.1	26×26×131	5	4	38mm 角	¥76,000(税別)
PII	② DX-A1818 アルミフレーム	3850A11	180×180	180	180	178~214	260~296	1.9	19.5	26×26×131	5	4	38mm 角	¥86,000(税別)
P11	① DX-C1818L スチールフレーム	3825C11	180×180	180	180	178~214		1.3	23.1	26×26×131	5	4	38mm 角	¥69,000(税別)
P11	② DX-A1818L アルミフレーム	3825A11	180×180	180	180	178~214	260~296	1.3	19.5	26×26×131	5	4	38mm 角	¥79,000(税別)
P12	① DX-C1836 スチールフレーム	3850C13	180×360	180	360	178~214	260~296	3.0	42.5	26×47×131	5	6	38mm 角	¥154,000(税別)
P12	② DX-A1836 アルミフレーム	3850A13	180×360	180	360	178~214	260~296	3.0	34.2	26×47×131	5	6	38mm 角	¥170,000(税別)
P12	① DX-C2448 スチールフレーム	3850C24	240×480	240	480	178~214	260~296	4.8	46.8	26×47×131	5	6	38mm 角	¥172,000(稅別)
P12	② DX-A2448 アルミフレーム	3850A24	240×480	240	480	178~214	260~296	4.8	39.5	26×47×131	5	6	38mm 角	¥189,000(税別)
P12	① DX-A2754 アルミフレーム	3850A25	270×540	270	540	208~243	306~341	5.7	43.7	26×47×159	5	6	38mm 角	¥198,000(税別)
P13	JA3636 アルミフレーム	3850J33	360×360	360	360	236~272	346~382	5.6	30.8	26×26×188	5	4	38mm 角	¥188,000(税別)
P13	JA3654 アルミフレーム	3850J35	360×540	360	540	236~272	346~382	7.5	43.6	26×37×188	5	6	38mm 角	¥248,000(税別)
P13	JA3672 アルミフレーム	3850J37	360×720	360	720	236~272	346~382	9.5	54.1	26×47×188	5	6	38mm 角	¥298,000(税別)
P13	JA3636 アルミフレーム JA3654 アルミフレーム	3850J33 3850J35	360×360 360×540	360 360	360 540	236~272 236~272	346~382	5.6 7.5	30.8 43.6	26×26×188 26×37×188	5	4	38mm 角	¥188,000 ¥248,000

#### ■ HEXヘキサゴンハイパーテントシリーズ

(単位:cm·kg)

掲載頁	商品名	商品番号	テントサイズ	奥行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱(mm)	価 格
P14	HEX3654Kアルミフレーム(切妻型屋根)	57H35K	360×540	360	540	231~276	315~360	6.9	51.5	32×44×190	4	4	直径57mm(6角)	¥318,000(税別)
P14	HEX3654Yアルミフレーム(寄棟型屋根)	57H35Y	360×540	360	540	231~276	315~360	6.1	48.5	32×44×190	4	4	直径57mm(6角)	¥298,000(税別)
P15	HEX3030 アルミフレーム (寄棟型屋根)	57H33	300×300	300	300	213~243	306~336	3.7	32.5	32×32×156	4	4	直径57mm(6角)	¥198,000(税別)
P15	HEX3045 アルミフレーム (寄棟型屋根)	57H34	300×450	300	450	213~243	306~336	5.3	42.9	32×42×156	4	4	直径57mm(6角)	¥248,000(税別)
P15	HEX3060 アルミフレーム (寄棟型屋根)	57H36	300×600	300	600	213~243	306~336	6.8	58.2	32×57×156	4	6	直径57mm(6角)	¥328,000(税別)

# 【キャラバンテント】 仕様・価格一覧

	アノハンノ		•						見					
	DXデラックステン	トシリー	-ス・J/	1シ†	っパこ	ノテント	シリー	ス						(単位:cm·kg)
掲載頁	商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱(mm)	価 格
P16	PA2424 アルミフレーム	3250P22	240×240	240	240	178~214	260~296	2.6	16.5	22×22×129	5	4	32mm 角	¥92,000(稅別)
P16	PA2424L アルミフレーム	3225P22	240×240	240	240	178~214	260~296	1.8	16.5	22×22×129	5	4	32mm角	¥83,000(税別)
P16	PA2436 アルミフレーム	3250P23	240×360	240	360	178~214	260~296	3.7	21.9	22×30×129	5	4	32mm 角	¥128,000(稅別)
P16	PA2436L アルミフレーム	3225P23	240×360	240	360	178~214	260~296	2.3	21.9	22×30×129	5	4	32mm 角	¥115,000(稅別)
P17	PA3030 アルミフレーム	3250P33	300×300	300	300	208~243	306~341	3.7	19.3	22×22×156	5	4	32mm 角	¥126,000(税別)
P17	PA3030L アルミフレーム	3225P33	300×300	300	300	208~243	306~341	2.4	19.3	22×22×156	5	4	32mm 角	¥111,000(税別)
P17	PA3045 アルミフレーム	3250P34	300×450	300	450	208~243	306~341	5.3	25.3	22×30×156	5	4	32mm 角	¥156.000(税別)
P17	PA3045L アルミフレーム	3225P34	300×450	300	450	208~243	306~341	3.3	25.3	22×30×156	5	4	32mm 角	¥136,000(税別)
P18	PA2448 アルミフレーム	3250P24	240×480	240	480	1	260~296	4.8	28.8	22×40×129	5	6	32mm 角	¥162,000(税別)
P18	PA3060 アルミフレーム	3250P36	300×600	300	600		306~341	6.8	33.8	22×40×156	5	6	32mm 角	¥178,000(税別)
P18	PA3060L 7/1271-A	3225P36	300×600	300	600	208~243		4.6	33.8	22×40×156	5	6		
			300×600	300	600	206~243	300~341	4.0	33.0	22×40×156	5	0	32mm 角	¥155,000(税別)
	スポーツテントシリ			nun+n-m		+7 -	^ +	_# -		JB64 134	L=0.44	12.1/4	., ().45( )	(単位:cm·kg)
掲載頁	商品名	商品番号	テントサイズ			軒高	全高	大器+ノ	レーム重量	収納寸法	高さ調節	枉数	メイン柱(mm)	価格
P19	SD3030 スチールフレーム	2515SD33	300×300	240:	×240	194~214	244~264	1.0 +	- 10.0	16.5×16.5×127	3	4	25mm 角	¥38,000(税別)
掲載頁	商品名	商品番号	テントサイズ	2段	軒高	3段目軒高	2段目全高	3段目全高	幕+F重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱(mm)	価格
P19	SP3030 スチールフレーム	3215SP33	300×300	17	73	203~233	228~336	288~336	1.7×19.3	27×27×104	3	4	32mm 角	¥88,000(税別)
	MGマジックテント	シリー	ズ											(単位:cm·kg)
掲載頁	商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱(mm)	価 格
P20	① MG1818 スチールフレーム	2825MG11	180×180	180	180	178~214	260~296	1.3	14.8	21×21×128	5	4	28mm 角	¥60,000(税別)
P20	① MG2424 スチールフレーム	2825MG22	240×240	240	240	178~214	260~296	1.8	15.8	21×21×128	5	4	28mm 角	¥73,000(稅別)
P20	① MG2436 スチールフレーム	2825MG23	240×360	240	360	178~214	260~296	2.3	21.6	21×28×128	5	4	28mm 角	¥96,000(税別)
P21	① MG3030 スチールフレーム	2825MG33	300×300	300	300	208~243	306~341	2.4	19.6	21×21×156	5	4	28mm 角	¥82,000(税別)
P21	① MG3045 スチールフレーム	2825MG34	300×450	300	450	208~243	306~341	3.3	25.1	21×28×156	5	4	28mm 角	¥110,000(税別)
P21	① MG3060 スチールフレーム	2825MG36		300	600	208~243		4.6	34.4	21×38×156	5	6	28mm 角	¥138,000(税別)
	レーフメッシュテン			000	000	1200 2.10	1000 011		0	12100100			20	•
掲載頁	商品名	商品番号	テントサイズ	奥行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	<b></b>	メイン柱(mm)	(単位:cm·kg) 価格
$\blacksquare$							260~296				1			
P22 P22	① RMDA2424 アルミフレーム ② RMPA2424 アルミフレーム	38A22RM 32P22RM		240	240		260~296	3.1	22.5 16.5	26×26×131 22×22×129	5	4	38mm 角 32mm 角	¥132,000(税別) ¥121,000(税別)
P22	① RMDA2436 アルミフレーム		240×360	240		178~214			28.9	26×35×131	5	4		¥194,000(税別)
P22	② RMPA2436 アルミフレーム	32P23RM		240	360		260~296	4.3	21.9	22×30×129	5	4	32mm 角	¥170,000(税別)
P23	① RMDA3030 アルミフレーム	38A33RM	300×300	300	300	208~243	306~341	4.4	26.7	26×26×159	5	4	38mm 角	¥188,000(税別)
P23	② RMPA3030 アルミフレーム	32P33RM		300	300		306~341	4.4	19.3	22×22×156	5	4	32mm 角	¥168,000(税別)
P23	① RMDA3045 アルミフレーム	38A34RM	300×450	300	450	208~243	306~341	6.0	34.5	26×35×159	5	4	38mm 角	¥226,000(税別)
P23	② RMPA3045 アルミフレーム	32P34RM	300×450	300	450	208~243	306~341	6.0	25.3	22×30×156	5	4	32mm 角	¥200,000(税別)
P24	① RMDA3060 アルミフレーム	38A36RM	300×600	300	600	208~243	306~341	7.8	47.8	26×47×159	5	6	38mm 角	¥259,000(稅別)
P24	② RMPA3060 アルミフレーム	32P36RM	300×600	300	600	208~243	306~341	7.8	33.8	22×40×156	5	6	32mm 角	¥229,000(税別)
	フラットメッシュテ	ントシ	リーズ											(単位:cm·kg)
掲載頁	商品名	商品番号	テントサイズ	奥行	間口	<del>≢T</del>	高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱(mm)	価 格
P25	① FMDA2424 アルミフレーム	38A22FM	240×240	240	240	178	~214	2.8	22.5	26×26×131	5	4	38mm 角	¥119,000(税別)
P25	② FMPA2424 アルミフレーム	32P22FM	240×240	240	240	178	~214	2.8	15.3	22×22×129	5	4	32mm 角	¥108,000(税別)
P25	① FMDA2436 アルミフレーム	38A23FM	240×360	240	360	178	~214	3.9	27.1	26×35×131	5	4	38mm 角	¥154,000(税別)
P25	② FMPA2426 アルミフレーム	32P23FM	240×360	240	360	178	~214	3.9	20.6	22×30×129	5	4	32mm 角	¥130,000(税別)
P26	① FMDA3030 アルミフレーム	38A33FM	300×300	300	300	208-	~243	4.1	26.7	26×26×159	5	4	38mm 角	¥156,000(税別)
P26	② FMPA3030 アルミフレーム	32P33FM	300×300	300	300	208	~243	4.1	18.0	22×22×156	5	4	32mm 角	¥136,000(税別)
P26	① FMDA3045 アルミフレーム	38A34FM	300×450	300	450		~243	5.3	32.7	26×35×159	5	4	38mm 角	¥198,000(税別)
P26	② FMPA3045 アルミフレーム	32P34FM	300×450	300	450	208-	~243	5.3	24.1	22×30×156	5	4	32mm 角	¥167,000(稅別)
/	パーゴララメッシュ	テント												(単位∶cm·kg)
掲載頁	商品名	商品番号	天幕サイズ	柱サ	イズ	奥行(柱→幕)	間□(柱→幕)	全高	幕+F重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱(mm)	価 格
P27	HEX4040PM アルミフレーム	57H44PM	400×400	300	×300	300→400	300→400	213~243	5.2+38.8	40×40×157	4	4	直径57mm(6角)	¥298,000(税別)
<b>=</b> 9	SGスポーツゲージ	メッシ <i>:</i>	ュテント											(単位:cm·kg)
掲載頁	商品名	商品番号	テントサイズ	奥行	間口	軒高	天幕重量	フレーム重量	雨除透明幕付	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱(mm)	価格

14.9

14×28×127

4 28mm 角 ¥135,000(税別)

P27 SG1236 スチールフレーム

28SG13 | 120×360 | 120 | 360 | 129~208 |

# 【キャラバンテント】

# 仕様・価格一覧

#### ■ SM スイスモジュール

#### ■ SM モジュール用天墓

#### ■ SM サイドウォール (M/tition.lg)

_		•	_ ^.					_	0.11.	_	70/13	7 17	13.			O.V. 7 1 1		◆ ► (单位:CIII:kg)
掲載頁	商品名	商品番号	テントサイズ	奥行	間口	柱数	価 格	掲載頁	商品名	商品番号	柱サイズ	奥行	間口	価 格	掲載頁	商品名	商品番号	価 格
P28	①SM15307ルミフレーム	4030SM13	150×300	150	300	4	¥233,000(税別)	P28	①SM1530天幕	SM13	150×300	150	300	¥52,500(税別)	P28	サイドウォ-ル150	SM15	¥34,500(税別)
P28	@SM30307#\\\\27\-\\	4030SM33	300×300	300	300	4	¥299,000(税別)	P28	②SM3030天幕	SM33	300×300	300	300	¥78,750(税別)	P28	サイドウォール300	SM30	¥52,000(税別)
P28	3SM30457/\27\-\	4030SM34	300×450	300	450	4	¥379,000(税別)	P28	③SM3045天幕	SM34	300×450	300	450	¥103,000(税別)	P28	サイドウォール450	SM45	¥80,000(税別)
P28	<b>⊕SM30607№7</b> <i>V-Ы</i>	4030SM36	300×600	300	600	6	¥498,000(税別)	P28	④SM3060天幕	SM36	300×600	300	600	¥131,250(税別)				

■防災テント (単位:cm·kg)

掲載頁	商品名	商品番号	テントサイズ	奥 行	間口	軒高	全高	天幕重量	フレーム重量	収納寸法	高さ調節	柱数	メイン柱(mm)	価 格
P30	DX-A3060 アルミフレーム	3850A36	300×600	300	600	208~243	306~341	6.8	47.8	26×47×159	5	6	38mm 角	¥208,000(税別)

#### ■防災窓付・出入口付4方横幕セット

(単位:cm·kg)

掲載頁	商品名	商品番号	出入口・窓	W	Н	出入□·窓(W)	出入口・窓(H)	重量	生地仕様	素材	カラー	必要数	防炎認定番号	価格
P30	防災4方横幕セット	BW300G	出入口 1 箇所	300	210	200	180	4 枚合計	防炎・防水	ポリエステル	Á	2枚	F-29218	¥104.000(税別)
-30	例次4万便春ピット	BW600G	窓2箇所	600	210	100	70	7.0kg	UVカット処理済	ポリエステルメッシュ 巻上付き	白	2枚	F-29218	₹104,000 (175.01)

#### ■防災テント床(グランドシート)

(単位:cm·kg)

掲載頁	商品名	商品番号	奥 行	間口	高さ	重量	留め具	素材	カラー	必要枚数	価格
P30	防災床グランドシート	BBG36	285	590	10.0	4.0	四隅にベルクロ付	ターポリン	青	1枚	¥46,000(税別)

#### ■防災ワンタッチテント: コンパートテント・防災ルーム

(単位:cm·kg)

掲載頁	商品名	商品番号	間口(約)	奥行(約)	高さ(約)	重量	生地仕様	収納寸法	ワイヤー素材	ワイヤー数	価 格
P31	防災コンパートテント	BCP2424	240	240	215	7.5	抗菌・防炎・防水 UV カット加工	直径 95	スチール	4	¥48,000(税別)
P31	防災ルーム	BR2020	200	200	159	3.0	抗菌・防炎・防水 UV カット加工	直径 75	スチール	2	¥32,000(税別)

# バナージョイント

#### 【1】シングルジョイント



※ブラケットの片方向のみにバナーをつ なぐ際に使用します。 ①3060サイズテ ントの6.0m面で3.0m分だけバナーを取 付時使用します。 ②3030サイズテント の3.0m 1面のみバナー取付時使用します。

#### 【2】コーナージョイント



※角柱に取り付け、ブラケットの双方 向にバナーパイプを取付ます。間口・奥 行ともにバナーを取り付たい場合に使 用します

#### 【3】ダブルジョイント



※中央柱に取付、ブラケットの双方向 にバナーパイプを取付使用します。

# 【4】連結ジョイント

商品名



価 格

¥3,000(税別) ¥4,000(税別)

¥4,000(税別) ¥4,000(稅別)

※テントとテントを並べて連結固 定時に使用します。

#### 【5】バナーパイプ



サイズ: 2.4m・3.0m・3.6m テントサイズよりパイプの長さ を調整できます

# 【1】シングルジョイント 【2】コーナージョイント 【3】ダブルジョイント(中央連結用) 【4】連続ジョイント

商品名	素材	価格
【5】240cm バナーパイプ	スチール	¥4,000(税別)
【5】300cmバナーパイプ	スチール	¥5,000(税別)
【5】360cmバナーパイプ	スチール	¥6,000(税別)

#### 【フレーム・天幕をセット購入の付属品】











①フレームカバー1枚

②ペグ4本・ロープ4本・ペグロープ袋1枚・プラスドライバー1個(4本柱) ③ペグ6本・ロープ4本・ペグロープ袋1枚・プラスドライバー1個(6本柱)

④天幕袋1枚·取扱説明書1枚











①フレームカバー1枚

②ペグ4本・ロープ4本・ペグロープ袋1枚(4本柱) ③ペグ6本・ロープ4本・ペグロープ袋1枚(6本柱)

④天幕袋1枚·取扱説明書1枚









①フレームカバー1枚

②ペグ4本・ロープ4本・ペグロープ袋1枚(4本柱) ③ペグ6本・ロープ4本・ペグロープ袋1枚(6本柱)

④天幕袋1枚·取扱説明書1枚

(※付属品のカラー・仕様等につきましては予告なしに変更となりますご了承下さい)



フレームカバーは脚の 出る被せタイプです

# **あくしゅ** あいさつ ありがとう



# キャラバンジャパンは日本スポーツ協会のオフィシャルサプライヤーです。

#### http://caravani.heteml.ip/

株式会社キャラバンジャパンは、公益財団法人日本スポーツ協会のスポーツ振興を応援しています。この度、株式会社キャラバンジャパンは公益財団法人日本スポーツ協会とのパートナーシップのもと、スポーツによる社会貢献「人づくり・地域づくり・国づくり」を目指すプログラムに賛同し公益財団法人日本スポーツ協会協賛制度(JASAスポーツ・アクティブ・パートナー・プログラム)のオフィシャルサプライヤーのカテゴリーとして、平成28年度から継続して平成30年度の協賛契約を締結いたしました。これまでの「スポーツの普及・振興、国民の体力の向上」に加え、「フェアプレイで日本を元気に」でスポーツの力で人や社会を元気にすることを目指していくものです。わが国スポーツ界の統一組織である「公益財団法人日本スポーツ協会」と共にスポーツそのものの価値の向上とあわせて、関連する市場拡大や市場価値を高める活動の一助に、株式会社キャラバンジャパンは取り組んでいきます。

#### 



- 1. 正しく安全にご使用いただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みになり「安全上のご注意」は必ずお守り下さい。
- 2. 大雨・強風・雪・雷などの悪天候等または設営期間中に天候不順が予想される場合には危険ですのでご使用をお控え下さい。
- 3. キャラバンテントは短期間のイベントなどの簡易利用を目的として設計されており、常設には適しておりません。風対策用品をご活用して頂いたうえでも強風・豪雨時などの場合はテントが破損する恐れがありますので、ご使用はお控え下さい。
- 4. 初回ご使用時は設営時に天幕をフレームに取り付ける作業が全モデルに必要です。※詳しくは商品附属の取扱説明書をご覧下さい。
- 5. テント設営時には、テントが飛ばされないようにしっかり固定して下さい。 ※詳しくは商品附属の取扱説明書をご覧下さい。
- 6. ご購入される商品は、カタログに掲載されている内容と異なる場合がございます。(色・サイズ・仕様等) ※カタログ掲載の写真は印刷物のため、実際の商品と異なる場合がございます。ご了承ください。
- 7. 商品の仕様変更・価格変更及び商品の廃盤等につきましては、予告なしに行われる場合がございます。



■お問合せ・ご用命は、