

DX (デラックステント) シリーズ

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 (3.0m×3.0m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-3030サイズ

- フレーム：メイン柱 38mm角仕様・4本柱
- ①DX-C3030 スチールフレーム
- ②DX-A3030 アルミフレーム
- ③DX-S3030 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パ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防災・防水・UVカット剤処理 (耐水圧 1000mm) 防水加工 (AATOO35 方法) / 防災加工 (CPA184 方法) / UVカット加工 (IPDI 方式)
- ②日本防災協会合格：防災認定番号 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】



※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。

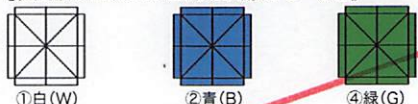
■DX-C3030L・DX-A3030L・DX-S3030L (3.0m×3.0mサイズ) 天幕ポリエステル250デニール生地仕様

※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)天幕生地より軽量の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

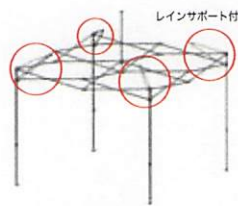
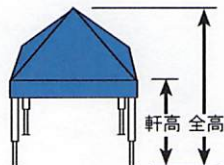
- ①防災・防水・UVカット処理 (耐水圧1000mm)：防水加工 (AATOO35 方法) / 防災加工 (CPA184 方法) / UVカット加工 (IPDI 方式)
- ②日本防災協会合格：防災認定番号 F-29218
- ③群馬県繊維工業試験場試験結果：紫外線遮蔽率試験 = 99.01%・遮光性 = 99.05%
遮熱性試験：測定温度43.0℃⇒天幕裏面温度26.7℃ (測定結果P3参照)

■共通情報

【アウターレグ断面図】



※アウターレ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います。
※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います。



(3030サイズ)



防災加工 防水加工 UV加工
ポリエステル生地を使用した天幕です。