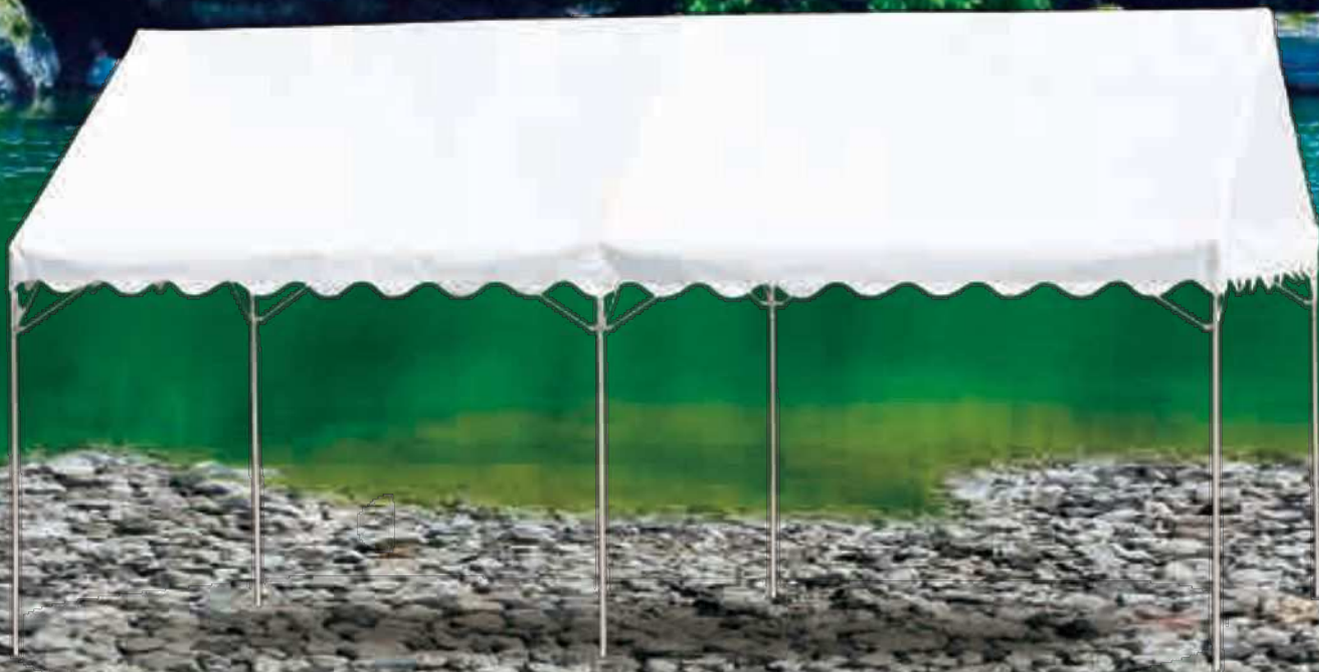


GK VOL.10

KATO GK TYPE TENT CATALOG

集会用パイプテントカタログ

震災、災害時の現場でも直ぐに設営することができ、多目的にご利用いただけます



GK モンタニヤ

意匠登録 第407442・467072

特長

- 屋根部分のフレーム上部から更にテンションをかけるため、屋根の優雅な曲線を表現した美しいフォルムが自慢のテントです。
- 場所を選ばず、あらゆる用途での使用が可能です。

ヨーロッパ風透明フィルム使用窓付横幕

※付属品としてカーテンレールランナーもご用意しております。



I型 (2K × 2K)



カラーバリエーション



II型 (2K × 4K)



カラーバリエーション



規格

●サイズ

| 規格 | 寸法(間 [mm]) | 面積 (㎡ [坪]) |
|---------------|---------------------|------------|
| GK モンタニヤ I 型 | 2 × 2 [3580 × 3580] | 12.8 [4] |
| GK モンタニヤ II 型 | 2 × 4 [3580 × 7130] | 25.5 [8] |

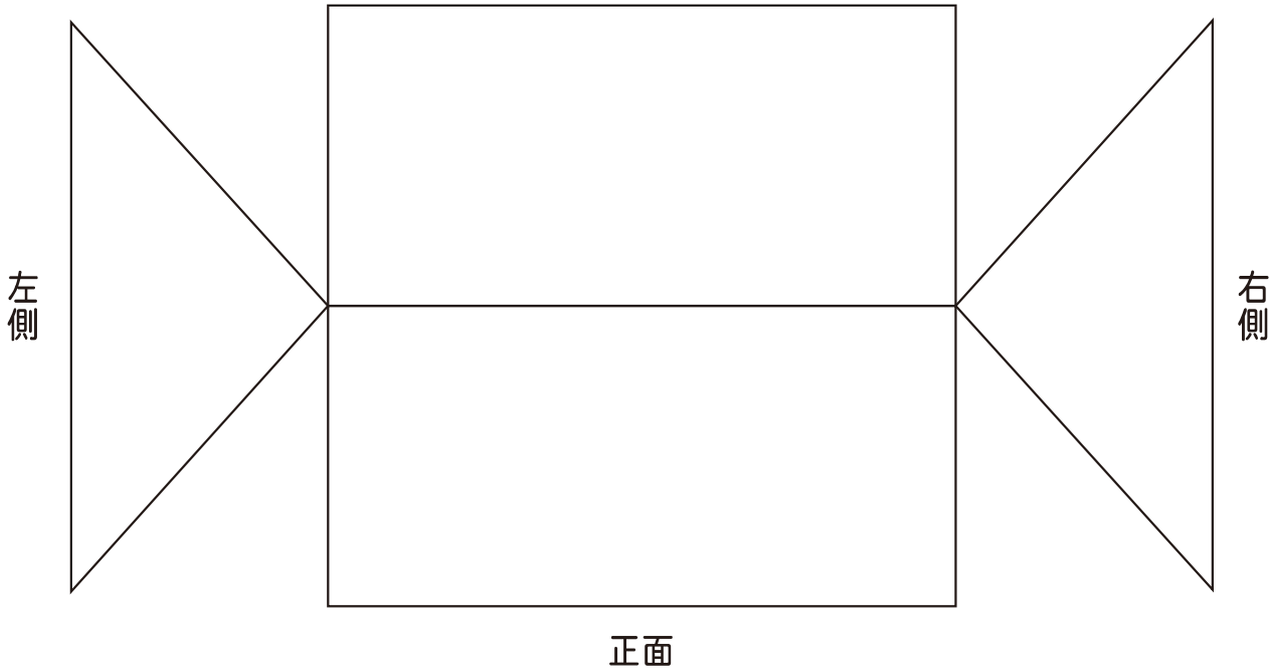
GK テント 名入れオーダーシート

① 下記の天幕図面に名入れ文字をご記入ください。

文字記入例



後面



- ② サイズ 1.5間×2間 2間×3間 2間×4間 1間×1.5間
- ③ 書体 楷書体 明朝体 **丸ゴシック体** 角ゴシック体
- ④ 字色 黒 カラー
- ⑤ 書面 片面 両面

| | | |
|-------|-----|-------|
| お客様氏名 | 発注日 | 納入予定日 |
| お客様住所 | | |
| TEL | | FAX |

その他 ご要望、お問い合わせ

コピーしてご利用ください

規格一覧

■ 屋根テントフレーム (1号～3号は支柱2mの商品もございます)

(外寸法) 単位 (mm)

| 規格 | 寸法 (間) | 面積 (㎡ [坪]) | A 奥行 | B 間口 | C 全高 | D 軒高 | 柱数 | パイプ寸法 外径×肉厚 | パイプ重量 (kg) |
|--------|--------|------------|------|------|------|------|----|-------------|------------|
| GK1号型 | 1.5×2 | 9.6 [3] | 2690 | 3580 | 2600 | 1820 | 4 | 31.8 φ×1.4 | 43 |
| GK2号型 | 2×3 | 19.2 [6] | 3580 | 5350 | 2860 | 1820 | 6 | 31.8 φ×1.4 | 73 |
| GK3号型 | 2×4 | 25.5 [8] | 3580 | 7130 | 2860 | 1820 | 6 | 31.8 φ×1.4 | 80 |
| GK5号型 | 1×1.5 | 4.8 [1.5] | 1790 | 2690 | 2350 | 1820 | 4 | 31.8 φ×1.4 | 36 |
| GK34号型 | 3×4 | 38.4 [12] | 5300 | 7060 | 3665 | 2065 | 6 | 38.1 φ×1.6 | 126 |
| GK35号型 | 3×5 | 48.1 [15] | 5300 | 8810 | 3665 | 2065 | 8 | 38.1 φ×1.6 | 165 |

■ 片屋根型テントフレーム

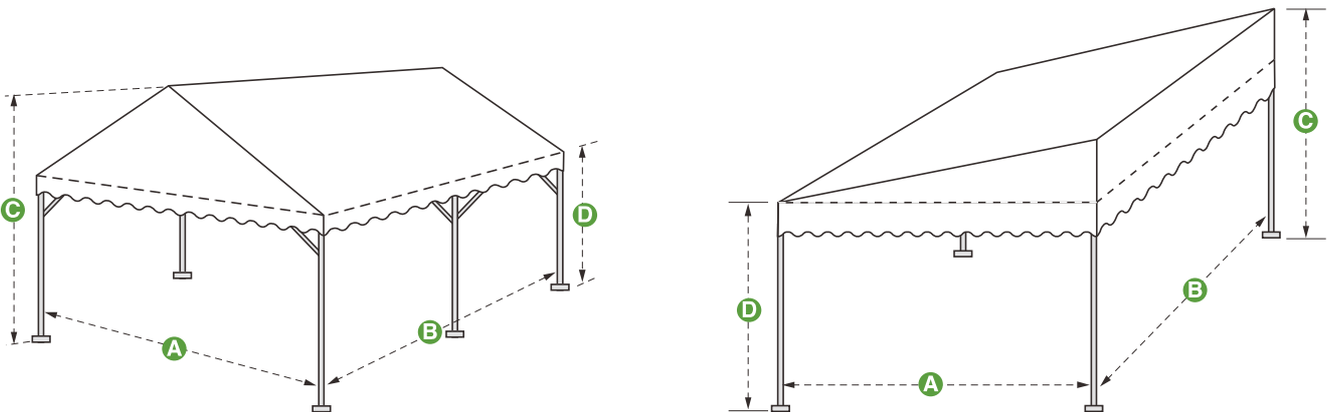
単位 (mm)

| 規格 | 寸法 (間) | 面積 (㎡ [坪]) | A 奥行 | B 間口 | C 全高 | D 軒高 | 柱数 | パイプ寸法 外径×肉厚 | パイプ重量 (kg) |
|--------|--------|------------|------|------|------|------|----|-------------|------------|
| GK片屋根型 | 1×1.5 | 4.7 [1.5] | 1800 | 2685 | 2445 | 1850 | 4 | 31.8 φ×1.4 | 37 |
| GK片屋根型 | 1×2 | 6.4 [2] | 1800 | 3560 | 2445 | 1850 | 4 | 31.8 φ×1.4 | 43 |
| GK片屋根型 | 1.5×2 | 9.6 [3] | 2685 | 3560 | 2710 | 1850 | 4 | 31.8 φ×1.4 | 50 |

■ モンタニヤテントフレーム

単位 (mm)

| 規格 | 寸法 (間) | 面積 (㎡ [坪]) | A 奥行 | B 間口 | C 全高 | D 軒高 | 柱数 | パイプ寸法 外径×肉厚 | パイプ重量 (kg) |
|-----------|--------|------------|------|------|------|------|----|-------------|------------|
| GKモンタニヤⅠ型 | 2×2 | 12.8 [4] | 3580 | 3580 | 3340 | 2000 | 4 | 31.8 φ×1.4 | 48 |
| GKモンタニヤⅡ型 | 2×4 | 25.5 [8] | 3580 | 7130 | 3340 | 2000 | 6 | 31.8 φ×1.4 | 86 |



従来材と590N材の曲げ試験結果

従来品より軽量ですが耐荷重は強くなっています。



従来材 (STKM11A) 31.8 φ×1.6mm



荷重 2,780N (台重量 250N 含む)



新 590N 材 31.8 φ×1.4mm



高張力鋼管
荷重 3,540N (台重量 250N 含む)