

## 伸縮支柱式・ウイングテント 仕様書

① 品名	ウイングテント
② サイズ	1間×1.5間(1,800mm×2,680mm) 支柱高1,450mm～2,000mmで使用可能
③ 製造元	ゴトー工業株式会社
④ 生産国	日本国内
⑤ フレーム	・高張力鋼管(ハイテンション材)31.8φ×1.4mmを使用して、引張り強度が平均590N以上ある事。
	・外面に溶融亜鉛メッキ加工を施してあり、サビに強く長期間の保管が可能である事。
	・表面に特殊防サビ透明樹脂コーティングをしている事。
	・内面に防サビ焼付け塗装を施してあり、サビに強い事。
⑥ 外観	・支柱が首折れ式かつ伸縮式(最縮時1,450mm以下)で、傾斜地でも水平にテントを設営可能である事。
	・支柱機構部は幅53mm以下のカバーが取付られており、手を挟まない安全な構造である事。
	・支柱・桁・流れ・棟が全て取り外し可能で、各部材単位で部品交換が可能であり、経済的である事。
	・各部品はパイプに直接溶接をせずカシメて固定する事で、サビに強く破損しにくい構造である事。
	・全ての部品は塗装では無くメッキ加工を施してあり、サビに強い事。
	・筋交いは、蝶ネジ固定式で外れにくく十分な強度を得ている事。
⑦ 天幕	・ポリエステル帆布7号クラスを使用し、軽量かつ十分な強度を得ている事。
	・ワンタッチベルト式で片手で天幕の固定ができ、着脱が容易である事。
⑧ 横幕	・ポリエステル製・防災認定品で、軽量かつ十分な強度を得ている事。
	・ワンタッチベルト式で片手で横幕の固定ができ、着脱が容易である事。

## 伸縮支柱式・ウイングテント 仕様書

① 品名	ウイングテント
② サイズ	1間×2間(1,800mm×3,550mm) 支柱高1,450mm～2,000mmで使用可能
③ 製造元	ゴトー工業株式会社
④ 生産国	日本国内
⑤ フレーム	・高張力鋼管(ハイテンション材)31.8φ×1.4mmを使用して、引張り強度が平均590N以上ある事。
	・外面に溶融亜鉛メッキ加工を施しており、サビに強く長期間の保管が可能である事。
	・表面に特殊防サビ透明樹脂コーティングをしている事。
	・内面に防サビ焼付け塗装を施しており、サビに強い事。
⑥ 外観	・支柱が首折れ式かつ伸縮式(最縮時1,450mm以下)で、傾斜地でも水平にテントを設営可能である事。
	・支柱機構部は幅53mm以下のカバーが取付られており、手を挟まない安全な構造である事。
	・支柱・桁・流れ・棟が全て取り外し可能で、各部材単位で部品交換が可能であり、経済的である事。
	・各部品はパイプに直接溶接をせずカシメて固定する事で、サビに強く破損しにくい構造である事。
	・全ての部品は塗装では無くメッキ加工を施しており、サビに強い事。
	・筋交いは、蝶ネジ固定式で外れにくく十分な強度を得ている事。
⑦ 天幕	・ポリエステル帆布7号クラスを使用し、軽量かつ十分な強度を得ている事。
	・ワンタッチベルト式で片手で天幕の固定ができ、着脱が容易である事。
⑧ 横幕	・ポリエステル製・防災認定品で、軽量かつ十分な強度を得ている事。
	・ワンタッチベルト式で片手で横幕の固定ができ、着脱が容易である事。

## 伸縮支柱式・ウイングテント 仕様書

① 品名	ウイングテント
② サイズ	1.5間 × 2間 (2,680mm × 3,550mm) 支柱高1,450mm～2,000mmで使用可能
③ 製造元	ゴトー工業株式会社
④ 生産国	日本国内
⑤ フレーム	・高張力鋼管(ハイテンション材)31.8φ × 1.4mmを使用して、引張り強度が平均590N以上ある事。
	・外面に溶融亜鉛メッキ加工を施してあり、サビに強く長期間の保管が可能である事。
	・表面に特殊防サビ透明樹脂コーティングをしている事。
	・内面に防サビ焼付け塗装を施してあり、サビに強い事。
⑥ 外観	・支柱が首折れ式かつ伸縮式(最縮時1,450mm以下)で、傾斜地でも水平にテントを設営可能である事。
	・支柱機構部は幅53mm以下のカバーが取付られており、手を挟まない安全な構造である事。
	・支柱・桁・流れ・棟が全て取り外し可能で、各部材単位で部品交換が可能であり、経済的である事。
	・各部品はパイプに直接溶接をせずカシメて固定する事で、サビに強く破損しにくい構造である事。
	・全ての部品は塗装では無くメッキ加工を施してあり、サビに強い事。
	・筋交いは、蝶ネジ固定式で外れにくく十分な強度を得ている事。
⑦ 天幕	・ポリエステル帆布7号クラスを使用し、軽量かつ十分な強度を得ている事。
	・ワンタッチベルト式で片手で天幕の固定ができ、着脱が容易である事。
⑧ 横幕	・ポリエステル製・防災認定品で、軽量かつ十分な強度を得ている事。
	・ワンタッチベルト式で片手で横幕の固定ができ、着脱が容易である事。

## 伸縮支柱式・ウイングテント 仕様書

① 品名	ウイングテント
② サイズ	2間×3間(3,550mm×5,320mm) 支柱高1,450mm～2,000mmで使用可能
③ 製造元	ゴトー工業株式会社
④ 生産国	日本国内
⑤ フレーム	・高張力鋼管(ハイテンション材)31.8φ×1.4mmを使用して、引張り強度が平均590N以上ある事。
	・外面に溶融亜鉛メッキ加工を施してあり、サビに強く長期間の保管が可能である事。
	・表面に特殊防サビ透明樹脂コーティングをしている事。
	・内面に防サビ焼付け塗装を施してあり、サビに強い事。
⑥ 外観	・支柱が首折れ式かつ伸縮式(最縮時1,450mm以下)で、傾斜地でも水平にテントを設営可能である事。
	・支柱機構部は幅53mm以下のカバーが取付られており、手を挟まない安全な構造である事。
	・支柱・桁・流れ・棟が全て取り外し可能で、各部材単位で部品交換が可能であり、経済的である事。
	・各部品はパイプに直接溶接をせずカシメて固定する事で、サビに強く破損しにくい構造である事。
	・全ての部品は塗装では無くメッキ加工を施してあり、サビに強い事。
	・筋交いは、蝶ネジ固定式で外れにくく十分な強度を得ている事。
⑦ 天幕	・ポリエステル帆布7号クラスを使用し、軽量かつ十分な強度を得ている事。
	・ワンタッチベルト式で片手で天幕の固定ができ、着脱が容易である事。
⑧ 横幕	・ポリエステル製・防災認定品で、軽量かつ十分な強度を得ている事。
	・ワンタッチベルト式で片手で横幕の固定ができ、着脱が容易である事。

## 伸縮支柱式・ウイングテント 仕様書

① 品名	ウイングテント
② サイズ	2間×4間(3,550mm×7,060mm) 支柱高1,450mm～2,000mmで使用可能
③ 製造元	ゴトー工業株式会社
④ 生産国	日本国内
⑤ フレーム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高張力鋼管(ハイテンション材)31.8φ×1.4mmを使用して、引張り強度が平均590N以上ある事。</li> <li>・外面に溶融亜鉛メッキ加工を施してあり、サビに強く長期間の保管が可能である事。</li> <li>・表面に特殊防サビ透明樹脂コーティングをしている事。</li> <li>・内面に防サビ焼付け塗装を施してあり、サビに強い事。</li> </ul>
⑥ 外観	<ul style="list-style-type: none"> <li>・支柱が首折れ式かつ伸縮式(最縮時1,450mm以下)で、傾斜地でも水平にテントを設営可能である事。</li> <li>・支柱機構部は幅53mm以下のカバーが取付られており、手を挟まない安全な構造である事。</li> <li>・支柱・桁・流れ・棟が全て取り外し可能で、各部材単位で部品交換が可能であり、経済的である事。</li> <li>・各部品はパイプに直接溶接をせずカシメて固定する事で、サビに強く破損しにくい構造である事。</li> <li>・全ての部品は塗装では無くメッキ加工を施してあり、サビに強い事。</li> <li>・筋交いは、蝶ネジ固定式で外れにくく十分な強度を得ている事。</li> </ul>
⑦ 天幕	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポリエステル帆布7号クラスを使用し、軽量かつ十分な強度を得ている事。</li> <li>・ワンタッチベルト式で片手で天幕の固定ができ、着脱が容易である事。</li> </ul>
⑧ 横幕	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポリエステル製・防災認定品で、軽量かつ十分な強度を得ている事。</li> <li>・ワンタッチベルト式で片手で横幕の固定ができ、着脱が容易である事。</li> </ul>