

メルヘンテント 仕様書

① 品名	メルヘンテント
② サイズ	2間×2間(3,550mm×3,550mm) 支柱高2,000mm
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">・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	<ul style="list-style-type: none">・支柱が折れ曲がり(首折れ式)、脚立などを必要とせず低い位置で組立・設営が容易に行える事。・流れが一体型で、広げるだけ屋根の形状が出来上がり、施工時間が短縮できる構造である事。・付属のハンドル操作により、天幕にテンションを100mm以上加えられる構造である事。・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。・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	<ul style="list-style-type: none">・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天幕の固定ができ、着脱が容易である事。
⑧ 横幕	<ul style="list-style-type: none">・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。

メルヘンテント 仕様書

① 品名	メルヘンテント
② サイズ	2間×4間(3,550mm×7,070mm) 支柱高2,000mm
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">・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	<ul style="list-style-type: none">・支柱が折れ曲がり(首折れ式)、脚立などを必要とせず低い位置で組立・設営が容易に行える事。・流れが一体型で、広げるだけ屋根の形状が出来上がり、施工時間が短縮できる構造である事。・付属のハンドル操作により、天幕にテンションを100mm以上加えられる構造である事。・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。・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	<ul style="list-style-type: none">・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天幕の固定ができ、着脱が容易である事。
⑧ 横幕	<ul style="list-style-type: none">・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。