

首折れ式・ニューパイプテント 仕様書

① 品名	ニューパイプテント
② サイズ	1間×1.5間(1,800mm×2,680mm) 支柱高1,850mm/2,050mmより選択可
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。
	・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。

首折れ式・ニューパイプテント 仕様書

① 品名	ニューパイプテント
② サイズ	1間×2間(1,800mm×3,550mm) 支柱高1,850mm/2,050mmより選択可
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。
	・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。

首折れ式・ニューパイプテント 仕様書

① 品名	ニューパイプテント
② サイズ	1.5間×2間(2,680mm×3,550mm) 支柱高1,850mm/2,050mmより選択可
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。
	・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。

首折れ式・ニューパイプテント 仕様書

① 品名	ニューパイプテント
② サイズ	2間×3間(3,550mm×5,320mm) 支柱高1,850mm/2,050mmより選択可
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。
	・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。

首折れ式・ニューパイプテント 仕様書

① 品名	ニューパイプテント
② サイズ	2間×4間(3,550mm×7,060mm) 支柱高1,850mm/2,050mmより選択可
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。
	・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。