

ワンタッチ ひろびろ空間キングテント 仕様書

1	メーカー	①	株式会社 越智工業所
2	商品名	①	ワンタッチ ひろびろ空間キングテント
3	サイズ	①	1間×1.5間(奥行き 1,770mm × 間口 2,670mm)
4	生産国	①	国内生産品
5	溶接加工法	①	パイプに部品を溶接し強度を保つ溶接加工であること。
		②	パイプに部品を直接EP溶接加工であること。
6	構造	①	骨組は支柱、桁、棟、流れパイプが一体型に成っている4分割で構成されていること。
		②	骨組総重量が30Kg以下で持ち運びが容易であること。
		③	それぞれのパイプはボルトナットで結合され、メンテナンスが容易であること。
		④	支柱は38.1mmの大きな支柱を採用していること
		⑤	パイプ・部品ともに金属製であること。樹脂製部品でないこと。
		⑥	桁・棟のオン接続部分は強度保持のためにパイプ端面が機械加工していること。
		⑦	桁・棟のメン接続部分は強度保持のために機械加工で拡管していること。
		⑧	天幕の取付がTSクリップ(オプション)により迅速にできること。
		⑨	丸座が可動式でフラットでない地形にも対応できること。
7	パイプ	①	長期間の保存に対応できる溶融亜鉛メッキ管であること。
		②	支柱38,1mm その他パイプ 31,8mm
		③	外面 溶融亜鉛メッキ
		④	内面 アルミ特殊塗装
		⑤	表面 透明保護皮膜コート
8	天幕	①	生地 ターポリン
		②	加工 ウェルダー加工

ワンタッチ ひろびろ空間キングテント 仕様書

1	メーカー	①	株式会社 越智工業所
2	商品名	①	ワンタッチ ひろびろ空間キングテント
3	サイズ	①	1.5間×2間(奥行き 2,670mm × 間口 3,550mm)
4	生産国	①	国内生産品
5	溶接加工法	①	パイプに部品を溶接し強度を保つ溶接加工であること。
		②	パイプに部品を直接EP溶接加工であること。
6	構造	①	骨組は支柱、桁、棟、流れパイプが一体型に成っている2分割で構成されていること。
		②	骨組総重量が38Kg以下で持ち運びが容易であること。
		③	それぞれのパイプはボルトナットで結合され、メンテナンスが容易であること。
		④	支柱は38.1mmの大きな支柱を採用していること
		⑤	パイプ・部品ともに金属製であること。樹脂製部品でないこと。
		⑥	桁・棟のオン接続部分は強度保持のためにパイプ端面が機械加工していること。
		⑦	桁・棟のメン接続部分は強度保持のために機械加工で拡管していること。
		⑧	天幕の取付がTSクリップ(オプション)により迅速にできること。
		⑨	丸座が可動式でフラットでない地形にも対応できること。
		⑩	筋交いがあること
7	パイプ	①	長期間の保存に対応できる溶融亜鉛メッキ管であること。
		②	支柱38,1mm その他パイプ 31,8mm
		③	外面 溶融亜鉛メッキ
		④	内面 アルミ特殊塗装
		⑤	表面 透明保護皮膜コート
8	天幕	①	生地 ターポリン
		②	加工 ウェルダー加工

ワンタッチ ひろびろ空間キングテント 仕様書

1	メーカー	①	株式会社 越智工業所
2	商品名	①	ワンタッチ ひろびろ空間キングテント
3	サイズ	①	2間×3間(奥行き 3.550mm × 間口 5.310mm)
4	生産国	①	国内生産品
5	溶接加工法	①	パイプに部品を溶接し強度を保つ溶接加工法であること
		②	パイプに部品を直接EP溶接加工であること
6	構造	①	骨組は支柱、桁、棟、流れパイプが一体型に成っている3分割で構成されていること
		②	骨組総重量が約59Kgで持ち運びが容易であること
		③	支柱は38.1mmの大きな支柱を採用していること
		④	タイバー・タイバービームで補強し中間の梁がなく内部空間がひろびろしていること
		⑤	安全性を考慮し、支柱に安全ロックをつけていること
		⑥	桁・棟のメン接続部分は強度保持のために機械加工で拡管していること
		⑦	桁・棟のオン接続部分は強度保持のためにパイプ端面が機械加工していること
		⑧	パイプ・部品共に金属製であること。樹脂製部品でないこと。
		⑨	天幕の取付がTSクリップ(オプション)により迅速にできること。
		⑩	各パイプはボルト・ナットで結合されメンテナンスが容易であること
		⑪	丸座は可動式、固定式両方で使用可能であること
		⑫	筋交いがあること
7	パイプ	①	長期間の保存に対応できる溶融亜鉛メッキ管であること
		②	支柱38,1mm その他パイプ 31,8mm
		③	外面 溶融亜鉛メッキ
		④	内面 アルミ特殊塗装
		⑤	表面 透明保護皮膜コート
8	天幕	①	生地 ターポリン
		②	加工 ウェルダー加工

ワンタッチ ひろびろ空間キングテント 仕様書

1	メーカー	①	株式会社 越智工業所
2	商品名	①	ワンタッチ ひろびろ空間キングテント
3	サイズ	①	2間×4間(奥行き 3,550mm × 間口 7,070mm)
4	生産国	①	国内生産品
5	溶接加工法	①	パイプに部品を溶接し強度を保つ溶接加工法であること
		②	パイプに部品を直接EP溶接加工であること
6	構造	①	骨組は支柱、桁、棟、流れパイプが一体型に成っている3分割で構成されていること
		②	骨組総重量が約64Kgで持ち運びが容易であること
		③	支柱は38.1mmの大きな支柱を採用していること
		④	タイバー・タイバービームで補強し中間の梁がなく内部空間がひろびろしていること
		⑤	安全性を考慮し、支柱に安全ロックをつけていること
		⑥	桁・棟のメン接続部分は強度保持のために機械加工で拡管していること
		⑦	桁・棟のオン接続部分は強度保持のためにパイプ端面が機械加工していること
		⑧	パイプ・部品共に金属製であること。樹脂製部品でないこと。
		⑨	天幕の取付がTSクリップ(オプション)により迅速にできること
		⑩	各パイプはボルト・ナットで結合されメンテナンスが容易であること
		⑪	丸座は可動式、固定式両方で使用可能であること
		⑫	筋交いがあること
7	パイプ	①	長期間の保存に対応できる溶融亜鉛メッキ管であること
		②	支柱38,1mm その他パイプ 31,8mm
		③	外面 溶融亜鉛メッキ
		④	内面 アルミ特殊塗装
		⑤	表面 透明保護皮膜コート
8	天幕	②	生地 ターポリン
		③	加工 ウェルダー加工

ワンタッチ ひろびろ空間キングテント 仕様書

1	メーカー	①	株式会社 越智工業所
2	商品名	①	ワンタッチ ひろびろ空間キングテント
3	サイズ	①	3間×4間(奥行き 5,310mm × 間口 7,070mm)
4	生産国	①	国内生産品
5	溶接加工法	①	パイプに部品を溶接し強度を保つ溶接加工法であること
		②	パイプに部品を直接EP溶接加工であること
6	構造	①	骨組は支柱、桁、流れ、梁と流れ、棟、垂直材と流れ、棟、垂直材パイプの3種類合計9分割で構成されていること
		②	骨組総重量が約85Kgで持ち運びが容易であること
		③	支柱は38.1mmの大きな支柱を採用していること
		④	タイバー・タイバービームで補強し中間の梁がなく内部空間がひろびろしていること
		⑤	桁・棟のメン接続部分は強度保持のために機械加工で拡管していること
		⑥	桁・棟のオン接続部分は強度保持のためにパイプ端面が機械加工していること
		⑦	パイプ・部品共に金属製であること。樹脂製部品でないこと。
		⑧	天幕の取付がTSクリップ(オプション)により迅速にできること。
		⑨	各パイプはボルト・ナットで結合されメンテナンスが容易であること
		⑩	丸座は可動式、固定式両方で使用可能であること
7	パイプ	①	長期間の保存に対応できる溶融亜鉛メッキ管であること
		②	支柱38,1mm その他パイプ 31,8mm
		③	外面 溶融亜鉛メッキ
		④	内面 アルミ特殊塗装
		⑤	表面 透明保護皮膜コート
8	天幕	①	生地 ターポリン
		②	加工 ウェルダー加工

ワンタッチ ひろびろ空間キングテント 仕様書

1	メーカー	①	株式会社 越智工業所
2	商品名	①	ワンタッチ ひろびろ空間キングテント
3	サイズ	①	3間×5間(奥行き 5, 310mm × 間口 8, 860mm)
4	生産国	①	国内生産品
5	溶接加工法	①	パイプに部品を溶接し強度を保つ溶接加工法であること
		②	パイプに部品を直接EP溶接加工であること
6	構造	①	骨組は支柱、桁、流れ、梁と流れ、棟、垂直材と流れ、棟、垂直材パイプの3種類合計12分割で構成されていること
		②	骨組総重量が約120Kgで持ち運びが容易であること
		③	支柱は38.1mmの大きな支柱を採用していること
		④	タイバー・タイバービームで補強し中間の梁がなく内部空間がひろびろしていること
		⑤	桁・棟のメン接続部分は強度保持のために機械加工で拡管していること
		⑥	桁・棟のオン接続部分は強度保持のためにパイプ端面が機械加工していること
		⑦	パイプ・部品共に金属製であること。樹脂製部品でないこと。
		⑧	天幕の取付がTSクリップ(オプション)により迅速にできること。
		⑨	各パイプはボルト・ナットで結合されメンテナンスが容易であること
		⑩	丸座は可動式、固定式両方で使用可能であること
7	パイプ	①	長期間の保存に対応できる溶融亜鉛メッキ管であること
		②	支柱38,1mm その他パイプ 31, 8mm
		③	外面 溶融亜鉛メッキ
		④	内面 アルミ特殊塗装
		⑤	表面 透明保護皮膜コート
8	天幕	①	生地 ターポリン
		②	加工 ウェルダー加工