

ワンタッチ エコスーパーキングE-テント 仕様書

1	メーカー	株式会社 越智工業所
2	商品名	ワンタッチ エコスーパーキングE-テント
3	サイズ	1.5間×2間(奥行 2,670mm × 間口 3,550mm)
4	生産国	国内生産品
5	溶接加工法	パイプに部品を溶接し強度を保つ溶接加工であること
		パイプに部品を直接EP溶接加工であること
6	構造	骨組は支柱、桁、棟、はり、合掌パイプが一体型に成っていて2分割で構成されていること
		骨組総重量が約35Kgで持ち運びが容易であること
		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
		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
		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
		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
		天幕の取付がTSクリップにより迅速にできること
		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	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
		外径 31,8mm
		外面 溶融亜鉛メッキ
		内面 アルミ特殊塗装
		表面 透明保護皮膜コート
8	天幕	材質 グリーン購入適合品天幕
		取付 TSクリップ
		加工 ウェルダ加工
9	側幕	材質 グリーン購入適合品天幕
		取付 TSクリップ

ワンタッチ エコスーパーキングE-テント 仕様書

1	メーカー	株式会社 越智工業所
2	商品名	ワンタッチ エコスーパーキングE-テント
3	サイズ	2間×4間(奥行き 3,550mm × 間口 7,070mm)
4	生産国	国内生産品
5	溶接加工法	パイプに部品を溶接し強度を保つ溶接加工であること
		パイプに部品を直接EP溶接加工であること
6	構造	骨組は支柱、桁、棟、はり、合掌パイプが一体型に成っていて3分割で構成されていること
		骨組総重量が約64Kgで持ち運びが容易であること
		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
		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
		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
		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
		天幕の取付がTSクリップにより迅速にできること
		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	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
		外径 31,8mm
		外面 溶融亜鉛メッキ
		内面 アルミ特殊塗装
		表面 透明保護皮膜コート
8	天幕	材質 グリーン購入適合品天幕
		取付 TSクリップ
		加工 ウェルダ加工
9	側幕	材質 グリーン購入適合品天幕
		取付 TSクリップ

ワンタッチ エコスーパーキングE-テント 仕様書

1	メーカー	株式会社 越智工業所
2	商品名	ワンタッチ エコスーパーキングE-テント
3	サイズ	2間×3間(奥行き 3,550mm × 間口 5,310mm)
4	生産国	国内生産品
5	溶接加工法	パイプに部品を溶接し強度を保つ溶接加工であること
		パイプに部品を直接EP溶接加工であること
6	構造	骨組は支柱、桁、棟、はり、合掌パイプが一体型に成っていて3分割で構成されていること
		骨組総重量が約60Kgで持ち運びが容易であること
		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
		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
		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
		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
		天幕の取付がTSクリップにより迅速にできること
		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	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
		外径 31,8mm
		外面 溶融亜鉛メッキ
		内面 アルミ特殊塗装
		表面 透明保護皮膜コート
8	天幕	材質 グリーン購入適合品天幕
		取付 TSクリップ
		加工 ウェルダー加工
9	側幕	材質 グリーン購入適合品天幕
		取付 TSクリップ