

ハイブリッド4本テント 仕様書

1	メーカー		株式会社 越智工業所
2	商品名		ハイブリッド4本柱テント
3	サイズ		2間×3間(3,550 [≒] ×5,310 [≒])
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		支柱・梁・合掌は38.1 の大きな支柱を採用していること
			支柱・梁・合掌が一体化になった折りたたみ構造になっていること
			桁・棟トラスは折りたたみ式になっていること
			桁・棟の脱落防止のために安全ロックが標準で装備されていること
			オプション部材を加えることにより、サイズの変更や形状の変更ができること
			丸座は可動式、固定式の両方に対応しており設営が便利であること
			筋交は標準で厚さが9 [≒] 以上あること
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
			支柱38.1 トラス部 31,8 19.1
			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 エステル帆布6号クラス
			取付 TSクリップ
			加工 ウェルダー加工
9	側幕		取付 TSクリップ

ハイブリッド4本テント 仕様書

1	メーカー	株式会社 越智工業所
2	商品名	ハイブリッド4本柱テント
3	サイズ	2間×4間(3,550 [≒] ×7,070 [≒])
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	支柱・梁・合掌は38.1 の大きな支柱を採用していること
		支柱・梁・合掌が一体化になった折りたたみ構造になっていること
		桁・棟トラスは折りたたみ式になっていること
		桁・棟の脱落防止のために安全ロックが標準で装備されていること
		オプション部材を加えることにより、サイズの変更や形状の変更ができること
		丸座は可動式、固定式の両方に対応しており設営が便利であること
		筋交は標準で厚さが9 [≒] 以上あること
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
		支柱38.1 トラス部 31,8 19.1
		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 エステル帆布6号クラス
		取付 TSクリップ
		加工 ウェルダ加工
9	側幕	取付 TSクリップ

ハイブリッド4本テント 仕様書

1	メーカー		株式会社 越智工業所
2	商品名		ハイブリッド4本柱テント
3	サイズ		3間×5間(5,290 [≒] ×8,850 [≒])
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		支柱・梁・合掌は60.5 の大きな支柱を採用していること
			支柱・梁・合掌が一体化になった折りたたみ構造になっていること
			桁・棟トラスは折りたたみ式になっていること
			5間トラスは安全のために300 [≒] トラスになっていること
			桁・棟の脱落防止のために安全ロックが標準で装備されていること
			オプション部材を加えることにより、サイズの変更や形状の変更ができること
			丸座は可動式、固定式の両方に対応しており設営が便利であること
			筋交は標準で厚さが9 [≒] 以上あること
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
			支柱 38.1 トラス部 31, 8 19.1
			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 エステル帆布6号クラス
			取付 TSクリップ
			加工 ウェルダ加工
9	側幕		取付 TSクリップ