

## ハイブリッド4本柱テント 仕様書

1	メーカー	①	株式会社 越智工業所
2	商品名	①	ハイブリッド4本柱テント
3	サイズ	①	2間×3間(3, 550 <sup>mm</sup> ×5, 310 <sup>mm</sup> )
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	支柱・梁・合掌は38. 1φの大きな支柱を採用していること
		②	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
		③	桁・棟トラスは折りたたみ式になっていること
		④	桁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
		⑤	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
		⑥	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
		⑦	筋交は標準で厚さが9 <sup>mm</sup> 以上あること
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. 1φ トラス部 主材31, 8φ ラチス19. 1φ
		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	取付 TSクリップ(オプション)
		②	加工 ウェルダー加工

## ハイブリッド4本テント 仕様書

1	メーカー	①	株式会社 越智工業所
2	商品名	①	ハイブリッド4本柱テント
3	サイズ	①	2間×4間(3,550 <sup>≒</sup> ×7,070 <sup>≒</sup> )
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	支柱・梁・合掌は38.1φの大きな支柱を採用していること
		②	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
		③	桁・棟トラスは折りたたみ式になっていること
		④	桁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
		⑤	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
		⑥	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
		⑦	筋交は標準で厚さが9 <sup>≒</sup> 以上あること
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38.1φ トラス部 主材31.8φ ラチス19.1φ
		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	取付 TSクリップ(オプション)
		②	加工 ウェルダ加工

### ハイブリッド4本テント 仕様書

1	メーカー	①	株式会社 越智工業所
2	商品名	①	ハイブリッド4本柱テント
3	サイズ	①	3間×5間(5, 290 <sup>ミリ</sup> ×8, 850 <sup>ミリ</sup> )
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	支柱は60. 5φの大きな支柱を採用していること
		②	支柱・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
		③	桁・棟トラスは折りたたみ式になっていること
		④	5間トラスは安全のために300 <sup>ミリ</sup> トラスになっていること
		⑤	桁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
		⑥	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
		⑦	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
		⑧	筋交は標準で厚さが9 <sup>ミリ</sup> 以上あること
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60. 5φ トラス部: (5間トラス)主材38. 1φ ラチス19. 1φ (3間トラス)主材31. 8φ ラチス19. 1φ
		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	取付 TSクリップ(オプション)
		②	加工 ウェルダー加工