

### ハイブリッド4本柱片流れテント 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本柱片流れテント
3	サイズ	①	2間×3間(3, 520 <sup>ミリ</sup> ×5, 340 <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42. 7φの大きな支柱を採用していること
		②	桁・梁はそれぞれ折りたたみ式のトラス構造であること
		③	桁・梁は脱落防止のために標準でダイヤルロックが付いてあり安全であること
		④	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
		⑤	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
		⑥	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42. 7φ 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	材質 エステル帆布6号クラス
		②	取付 TSクリップ
		③	加工 ウェルダー加工

ハイブリッド4本柱片流れテント 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本柱片流れテント
3	サイズ	①	2間×4間(3, 520 <sup>mm</sup> ×7, 070 <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	支柱は42. 7φの大きな支柱を採用していること
		②	桁・梁はそれぞれ折りたたみ式のトラス構造であること
		③	桁・梁は脱落防止のために標準でダイヤルロックが付いてあり安全であること
		④	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
		⑤	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
		⑥	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42. 7φ 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	材質 エステル帆布6号クラス
		②	取付 TSクリップ
		③	加工 ウェルダー加工

ハイブリッド4本柱片流れテント 3間×4間 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本柱片流れテント
3	サイズ	①	3間×4間(5,270 <sup>ミリ</sup> ×7,070 <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	人力で設営可能であること
		③	桁・梁はそれぞれ折りたたみ式のトラス構造であること
		④	4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・梁は脱落防止のために標準でダイヤルロックが付いてあり安全であること
		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:(4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	材質 エステル帆布6号クラス
		②	取付 TSクリップ
		③	加工 ウェルダー加工

ハイブリッド4本柱片流れテント 3間×5間 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本柱片流れテント
3	サイズ	①	3間×5間(5, 270 <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	人力で設営可能であること
		③	桁・梁はそれぞれ折りたたみ式のトラス構造であること
		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・梁は脱落防止のために標準でダイヤルロックが付いてあり安全であること
		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	材質 エステル帆布6号クラス
		②	取付 TSクリップ
		③	加工 ウェルダー加工