

## ヨーロッパアンテナ ハイテンションタイプ 仕様書

1	メーカー	株式会社 越智工業所
2	商品名	ヨーロッパアンテナ ハイテンションタイプ
3	サイズ	2間×2間(奥行き 3,550mm × 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法であること。
		パイプに部品を直接EP溶接加工であること。
6	構造	支柱高2.14m、棟高が4.3mのハイテンション形状であること
		パイプは全て38.1 を使用していること
		骨体は1種類4束のパイプ束とテンションパイプ1本、ワイヤー1セットのみ
		で構成されていること
		筋交いは板厚9mmのフラットバーを使用していること
		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されていること
		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
		支柱は中折れ式で、中折れ金具部ピンロックプレート板厚4.5mmであること
		パイプ・部品共に金属製である。樹脂製でないこと
		支柱・はり・桁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
セーフティーストッパーでテンションパイプとワイヤーを固定していること		
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 38,1mm
		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 ポリエステルターポリン
		防炎加工生地
		加工 ウェルダ加工
9	側幕	取付 TSクリップ

## ヨーロッパアンテナ ハイテンションタイプ 仕様書

1	メーカー	株式会社 越智工業所
2	商品名	ヨーロッパアンテナ ハイテンションタイプ
3	サイズ	2 × 3K(奥行き 3,550mm × 間口 5,300mm)
4	生産国	国内生産品
5	溶接加工法	主材に部品を溶接し強度を保つ溶接加工法であること
		パイプに部品を直接EP溶接加工であること
6	構造	支柱高2.14m、棟高が4.3mのハイテンション形状である
		パイプは全て38.1 を使用していること
		骨体は中間2束サイド4束の計6束とテンションパイプ2本、 ワイヤー2セットのみで構成されていること
		筋交いは板厚9mmのフラットバーを使用していること
		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されていること
		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
		パイプのジョイント部分は主軸パイプを直接拡管加工
		支柱は中折れ式で、中折れ金具部ピンロックプレート板厚4.5mmであること
		パイプ・部品共に金属製である。樹脂製でないこと
		支柱・はり・桁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
		セーフティーストッパーでテンションパイプとワイヤーを固定していること
		7
外径 38,1mm		
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 ポリエステルターポリン
		防災加工生地
		加工 ウェルダ加工
9	側幕	取付 TSクリップ

## ヨーロッパアンテナ ハイテンションタイプ 仕様書

1	メーカー	株式会社 越智工業所
2	商品名	ヨーロッパアンテナ ハイテンションタイプ
3	サイズ	2間×4間(奥行き 3,550mm × 間口 7,050mm)
4	生産国	国内生産品
5	溶接加工法	主材に部品を溶接し強度を保つ溶接加工法であること
		パイプに部品を直接EP溶接加工であること。
6	構造	支柱高2.14m、棟高が4.3mのハイテンション形状である
		パイプは全て38.1 を使用していること
		骨体は中間2束サイド4束の計6束とテンションパイプ2本、 ワイヤー2セットのみで構成されていること
		筋交いは板厚9mmのフラットバーを使用していること
		桁・棟のメン接続部分は強度保持のために機械加工で拡張されていること
		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
		支柱は中折れ式で、中折れ金具部ピンロックプレート板厚4.5mmであること
		パイプ・部品共に金属製である。樹脂製でないこと
		支柱・はり・桁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
		セーフティストッパーでテンションパイプとワイヤーを固定していること
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 38,1mm
		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 ポリエステルターポリン
		防炎加工生地
		加工 ウェルダ加工
9	側幕	取付 TSクリップ