

ハイミレーヌ・ハイミレーヌ2段柱

取付説明書

●このたびは、当社製品をお買いあげいただきましてまことにありがとうございます。

●正しく施工、組付をしていただく為に、施工前に必ず取付説明書をお読み下さい。

フェンスは隣地境界を目的に設置するものです。防護柵や手すり等としては使用しないで下さい。

■施工上のご注意

- * 商品の施工については必ず取付説明書にしたがって下さい。
- また、施工完了後に取付説明書を施工者にお渡し下さい。
- * 支柱の水抜き穴はモルタル等でふさがないで下さい。

■使用上のご注意

- 次のような使い方をしますと、製品の破損などによる身体の損傷等の危険があります。
- * フェンスをゆすったり、乗ったり、寄りかかったりしないで下さい。
- * フェンスに雨具・洗濯物・布団等をのせないで下さい。

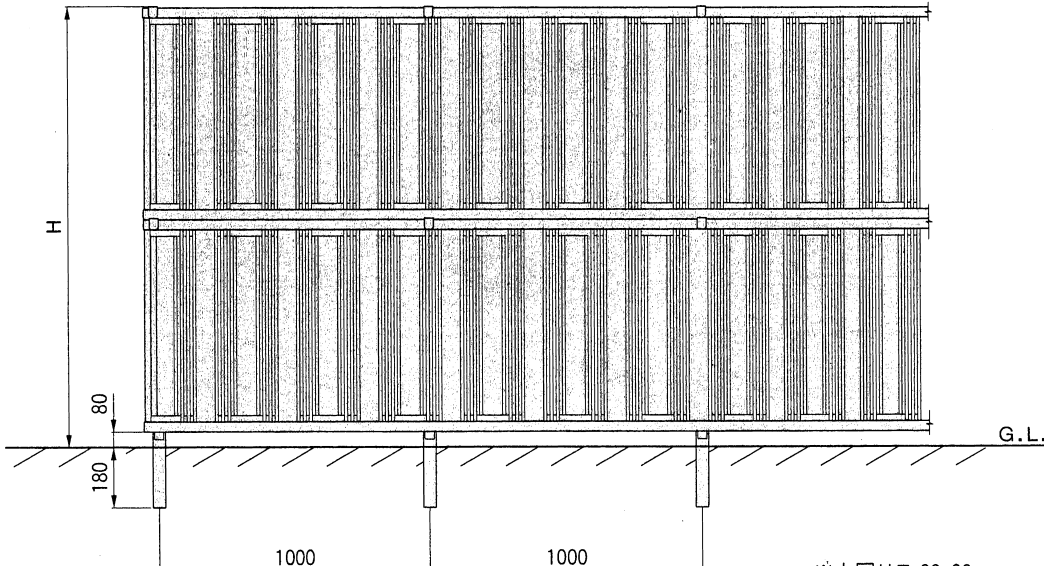
■梱包明細書

①2段柱部品Eセット

名 称	貢 数
上ブラケット	2
中間ブラケット	2
ストレートジョイント上(ハイミレーヌ用)	2
ストレートジョイント下(ハイミレーヌ用)	2
上ブラケット取付ネジ M4×10トラス	2
中間ブラケット取付ネジ M4×10トラス	2
ストレートジョイント取付ネジ $\phi 4 \times 10$ トラス	8
隙間かくし材(1m)	2

- 柱セット、控柱セットは別途御購入して下さい。
- ハイミレーヌの本体は1~3型タイプを御購入して下さい。

1. 基本寸法および施工図



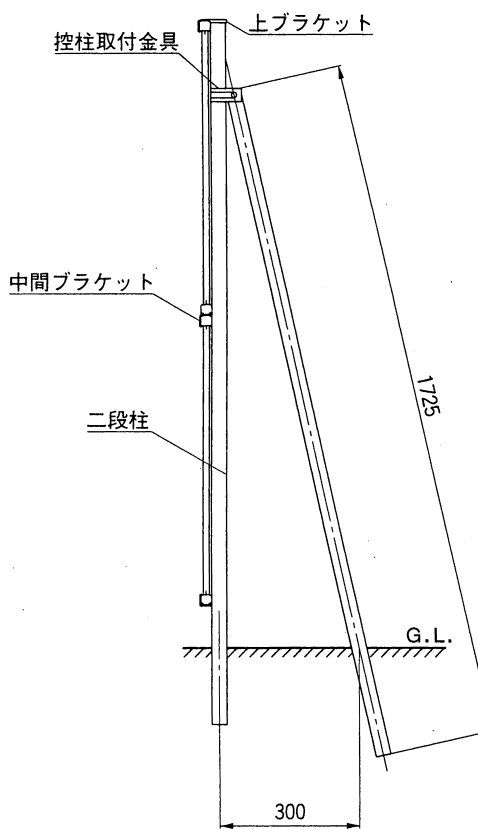
※上図はT-08-08

呼称 (上)(下)	H
T-06-06	1163
T-08-06	1343
T-08-08	1523
T-10-08	1723

①二段柱は1mおきに、控柱は二段柱1本おきに施工して下さい。

②事前に控柱の施工に障害になる物があるか、確認の上、二段柱の施工位置を決定して下さい。

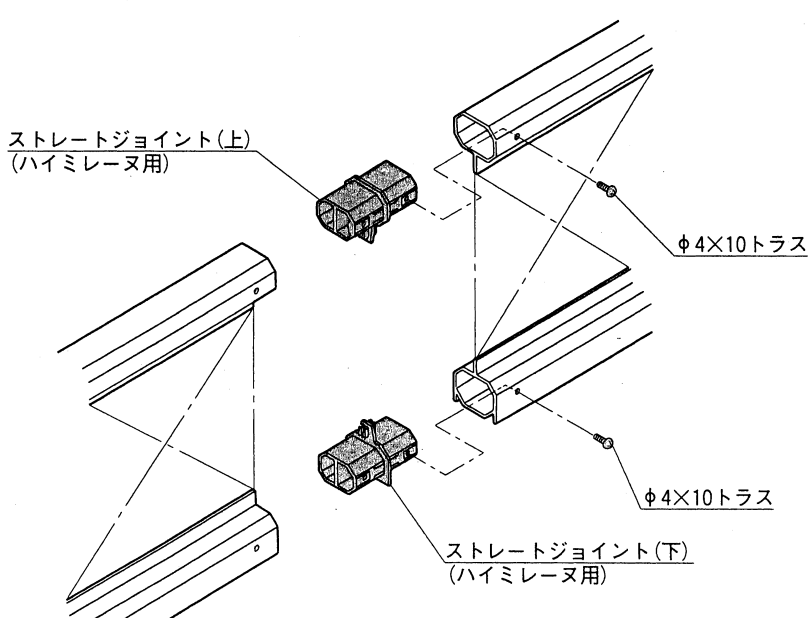
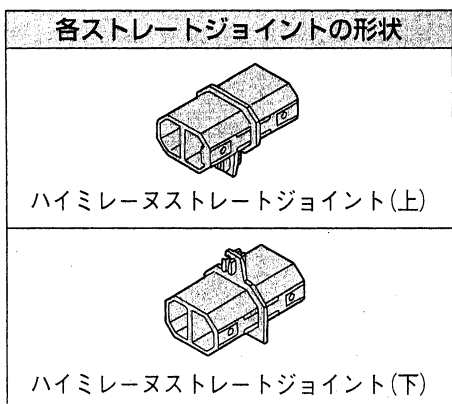
2.各部品取付名称



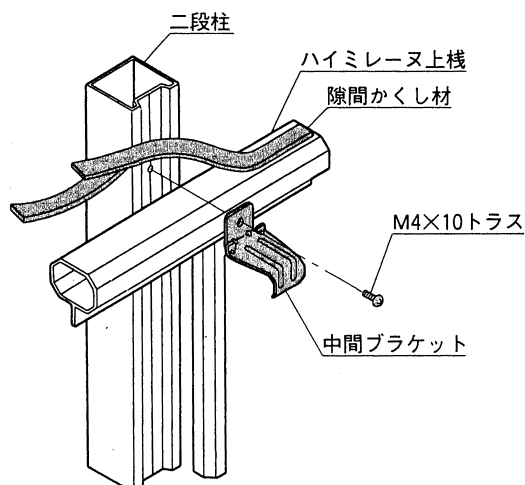
①二段柱と控柱のGL面での標準距離は
300mmです。

②二段柱と控柱の取付位置は上部本体の
中心部より上に取付けて下さい。

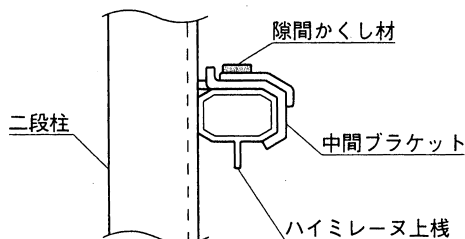
3.本体と本体の連結方法



4. 中間ブラケット取付方法

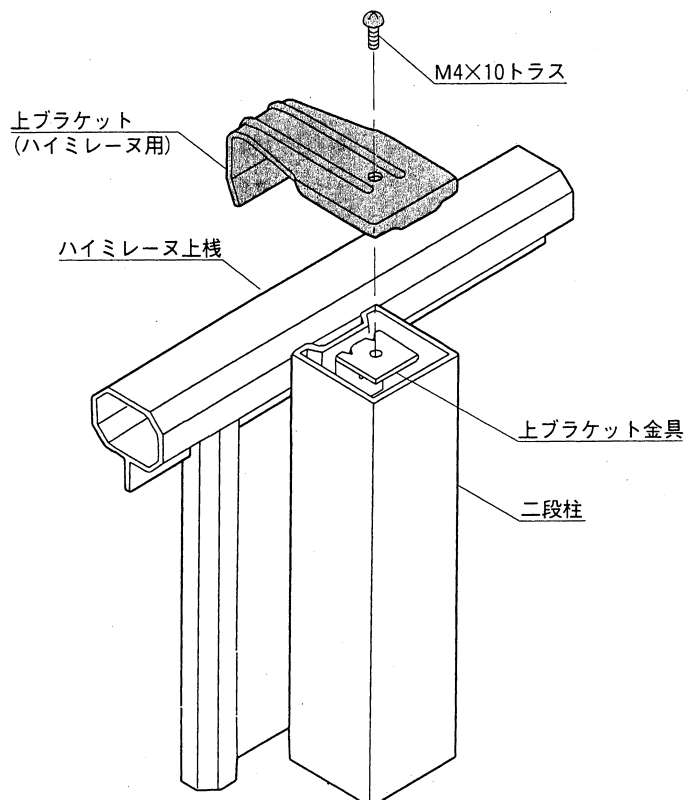


①先に中間ブラケットで下部フェンス本体を固定して下さい。

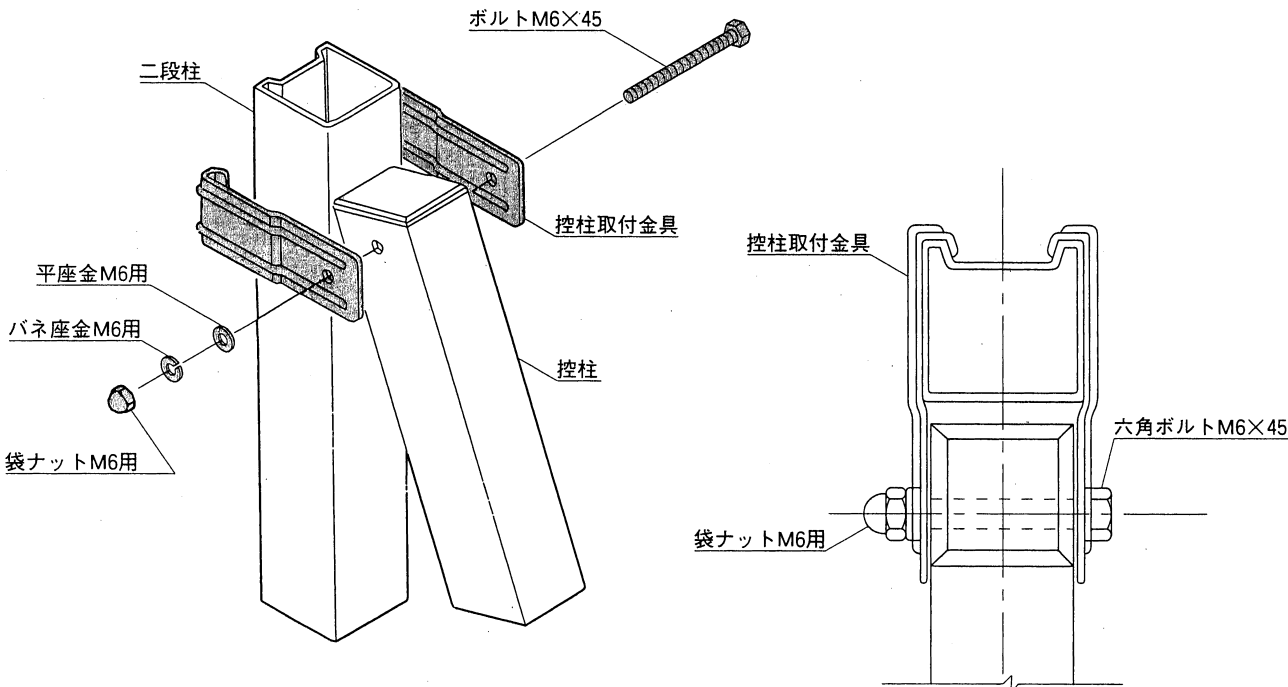


②中間ブラケットを取り付けた後に隙間かくし材を貼って下さい。

5. 上ブラケット取付方法



6. 控柱取付金具取付方法



工事店様へ

- 柱の埋込みに際しては次の項目を守って下さい。

● 基礎部の埋込み深さは製品ごとに決めてありますが、現場によって(堅牢な地盤、軟弱な地盤等)、基礎部のコンクリートの量(体積)を十分配慮して下さい。

● 塩分を含む砂は、使用しないで下さい。
モルタルに使用する砂は、塩分を含まないものにして下さい。やむを得ず海砂を使う場合は、洗浄して塩分(NaCl)が建設省基準値(0.04%)以下になった砂を使用して下さい。
塩分のチェックは塩分試験紙やソルトメーターで簡単にできます。また、市販の塩分を含まないプレミックスモルタルは、異常腐食防止に有効です。

● 塩素系のモルタル混和剤は、使用しないで下さい。
凍結防止剤や凝固促進剤を用いる場合、塩素を含む混和剤は異常腐食の原因になりますので塩素を含まないものを使用して下さい。混和剤は高分子系のものをご使用下さい。

● モルタルやコンクリートの抽出液が、工事中に製品に付着しないように注意して下さい。抽出液は強アルカリ性で、しみやむら等の外観不良や腐食の原因となります。

● 施工時に製品の表面に付着したモルタルやコンクリート等は速やかに拭き取って下さい。

●点検・清掃について

● 組立・施工完了後にボルト・ねじ類の緩みがないかを点検し施工時の汚れを取り除いて下さい。また組立・施工中に誤まって付けた傷は腐食の原因になりますので必ず補修塗装を行なって下さい。

施工様へ

● 月に一度程度のお手入れで美しさが長く保てます。汚れの軽い場合は水にぬらした柔らかいぞうきんで拭き取って下さい。
また汚れのひどい場合はうすめた中性洗剤で拭き取ったのち洗剤が残らないように拭き取って下さい。

取説コード

C167

BZW818420

IF-G①

201108B_1001