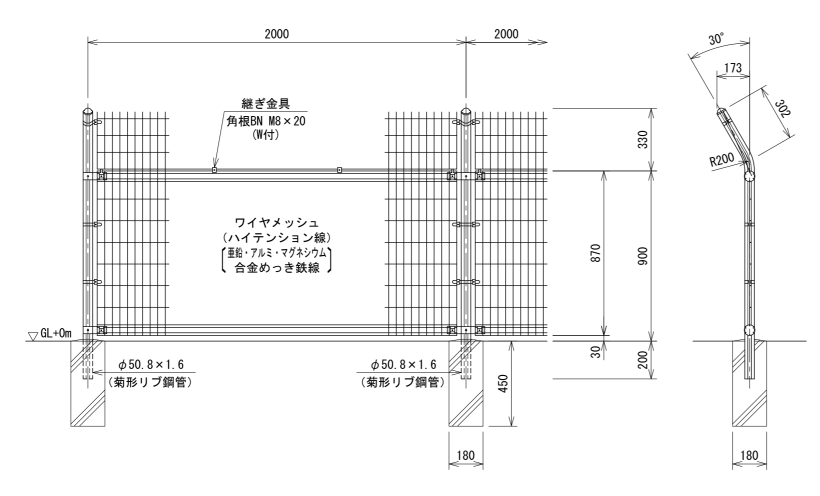
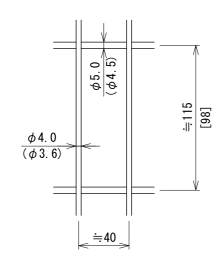
# UN一A900L一40(曲忍付)

(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



#### ワイヤメッシュ図

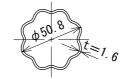
- ( )内は芯径を示す。
- [ ]内は忍部の場合を示す。



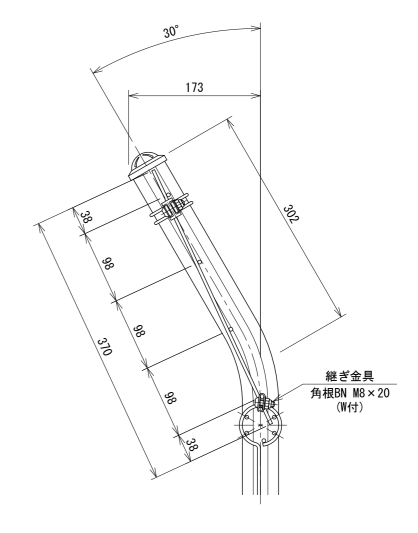
## 菊形リブ鋼管断面図

S=1:3

S=1:20



### 忍部取付図 S=1:



#### 設計条件

設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に 依る。

基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/㎡(10t/㎡)

#### 備考

... 1. 外装について

・主柱、ジョイント 押え金具、継ぎ金具 ワイヤメッシュ

.. 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっ きの上高耐候性樹脂粉体塗装

・バ ン ド ・・

. . . 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性

樹脂粉体塗装

・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっ

・・・きの上防錆着色処理

・ボルト、ナット

· U 型 金 具

・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理