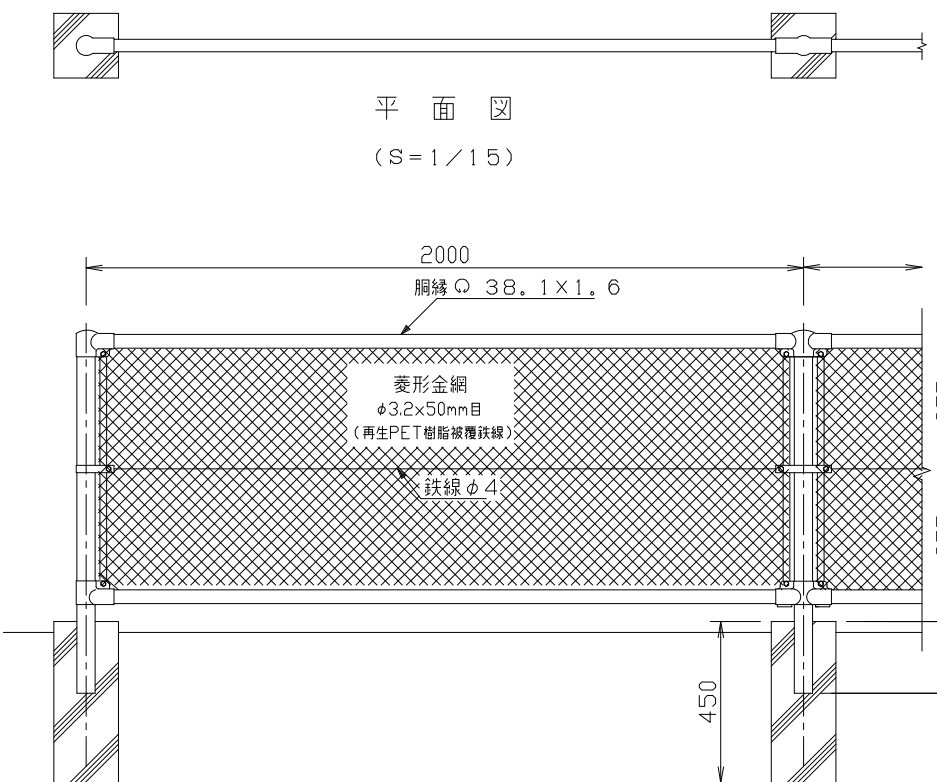


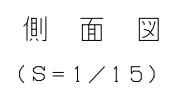
NR-C4PET型 H800



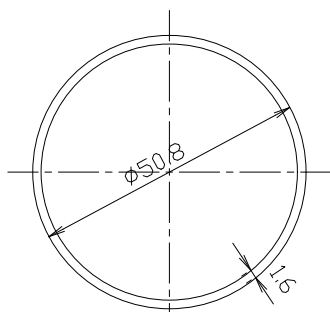
平面図
(S = 1 / 15)



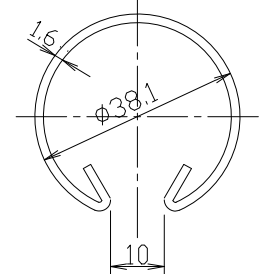
正面図
(S = 1 / 15)



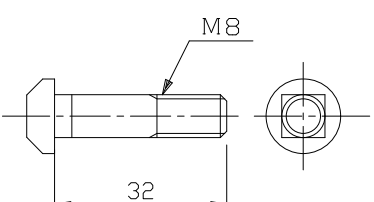
側面図
(S = 1 / 15)



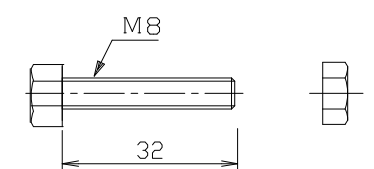
柱断面図
(S = 1 / 1)



脛縁断面図
(S = 1 / 1)



柱バンドBN (寸法記号E8×32)
端バンドBN (寸法記号E8×32)
ネットバーBN (寸法記号E8×32)



自在継手BN (六角ボルトナットM8×32)

(仕様)

柱・脛縁：亜鉛めっき (Z27) の上、ポリエチレン樹脂静電粉体塗装

菱形金網：再生PET樹脂被覆鉄線

BN類：溶融亜鉛めっき

(設計条件) 風荷重：昭和57年改正 建築基準法・同施行令に基づく風圧力に準拠。

(基礎条件) 長期許容地耐力98kN/m²の場合。

<免責事項>
凍結の恐れがある場所への設置は、内部に溜まった雨水等の凍結融解により支柱の破損や
コンクリート基礎の破損の恐れがありますので施工時、水仕舞いを行ってください。
施工による水仕舞い不備で起こる支柱・基礎の破損について当社は責任を負いかねます。

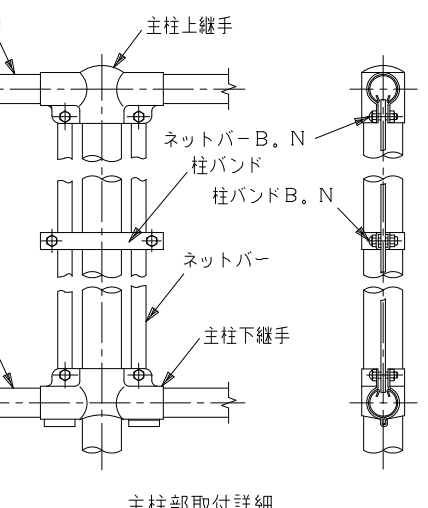
柱・脛縁：亜鉛めっき (Z27) の上、ポリエチレン樹脂静電粉体塗装

菱形金網：再生PET樹脂被覆鉄線

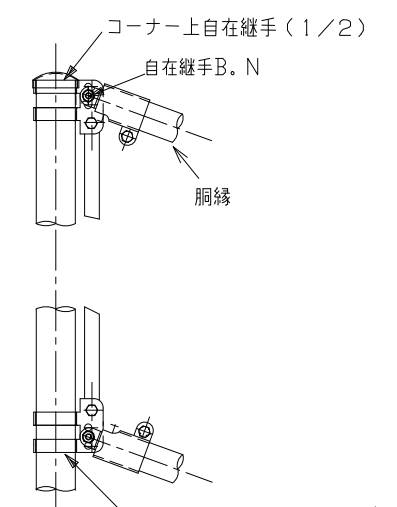
BN類：溶融亜鉛めっき

(設計条件) 風荷重：昭和57年改正 建築基準法・同施行令に基づく風圧力に準拠。

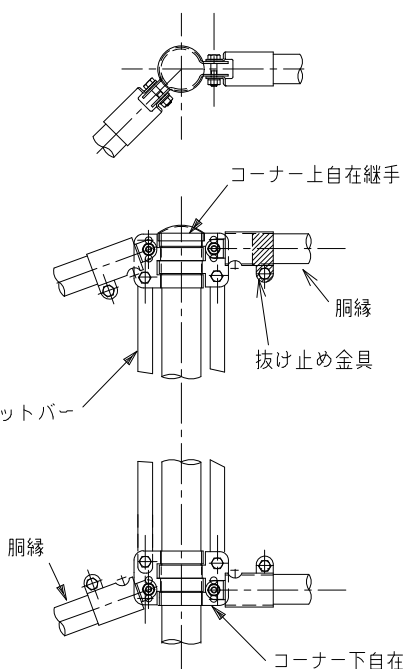
(基礎条件) 長期許容地耐力98kN/m²の場合。



端柱部取付詳細



主柱部取付詳細



隅柱部取付詳細



傾斜端部取付詳細

	エコマーク認定番号 22 131 001
型式	NR-C4PET型 H800
No.	NrC4h08pet

JFE 建材株式会社