

工事規制標識用支柱（ラジアルホールS）

【主要諸元表】

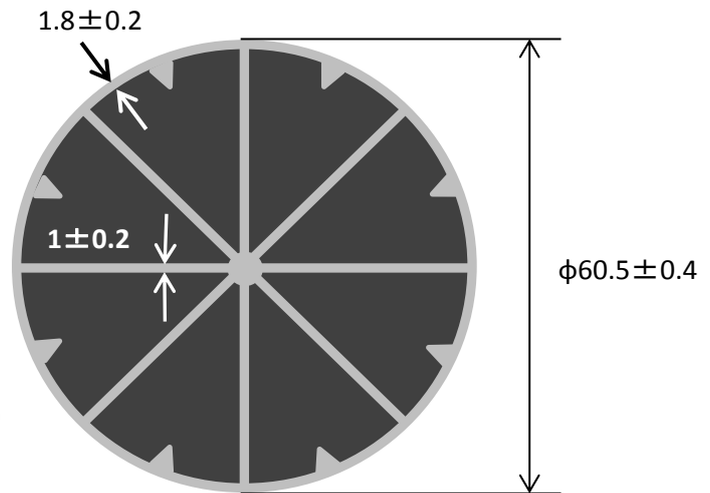
寸法：L=4000 寸法：L=3500
重量：6.14kg 重量：5.37kg
材質：アルミ ANO1S-T5
支柱径：φ60.5mm

【強度試験】

圧縮試験値 4460kg
長さ300mmのワークを固定し、φ100の試験治具(S45C)を分速5mmで10mm押し付けた時の最大荷重の数値を表す試験

曲げ試験値 2300kg
長さ300mmのワークを固定し、R5の押金具を分速5mmで30mm押し付けた時の最大荷重の数値を表す試験（支点間距離は250mm）

【断面図】



【その他】

従来の8本リブ（突起）に加え、放射線状（ラジアル）に伸びた8本のリブがセンターで1点に集中している。これまでの支柱と比較して、潰れにくい。

材料を従来（A6063S）よりも高強度（A6N01S）に変更

