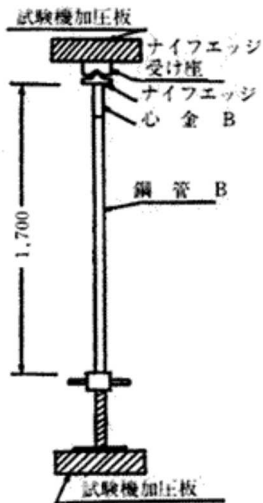


試験方法

(圧縮試験)

次の図に示すように、心金B、ナイフエッジ及びナイフエッジ受け座並びに鋼管Bを用いて、ジャツキ型ベース金具を試験機に取り付け、圧縮荷重をかけ、使用高を最大にしたときにおける荷重の最大値(使用高が二〇〇ミリメートルを超えることとなるものにあつては、使用高を最大にしたとき及び使用高を二〇〇ミリメートルとしたときにおける荷重の最大値)を測定する。



備考 寸法の単位は、ミリメートルとする。

強度

一 使用高を最大にしたとき荷重の最大値が、次の表の上欄に掲げる使用高の最大値に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる値以上であること。

使用高の最大値	荷重の最大値
二〇〇ミリメートル以下	三九・二キロニュートン
二〇〇ミリメートルを超え二五〇ミリメートル以下	三七・七キロニュートン
二五〇ミリメートルを超え三〇〇ミリメートル以下	三六・〇キロニュートン
三〇〇ミリメートルを超えるもの	三四・三キロニュートン

二 使用高を二〇〇ミリメートルとしたとき荷重の最大値が三九・二キロニュートン以上であること。