試験方法

(圧縮試験) 次の図に示すように、心金B、ナイフ エツジ及びナイフエツジ受け座並び

エツジ及びナイフエツジ受け座並びに鋼管Bを用いて、ジヤ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。

試験機加圧板 ナイフエッジ ナイフエッジ 心 全 鋼管B 試験機加圧板

備考 寸法の単位は、ミリメートルと する。

強度

ー 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 二〇〇ミリメート 三九・二キロ ル以下 ニュートン 二〇〇ミリメート | 三七・七キロ ルを超え二五〇 ニュートン ミリメートル以下 二五〇ミリメート 三六・〇キロ ルを超え三〇〇 ニュートン ミリメートル以下 三〇〇ミリメート 三四・三キロ ルを超えるもの ニュートン

たとき 荷重の最大値が三九・ニキロ ニュートン以上であること。

二 使用高を二〇〇ミリメートルとし