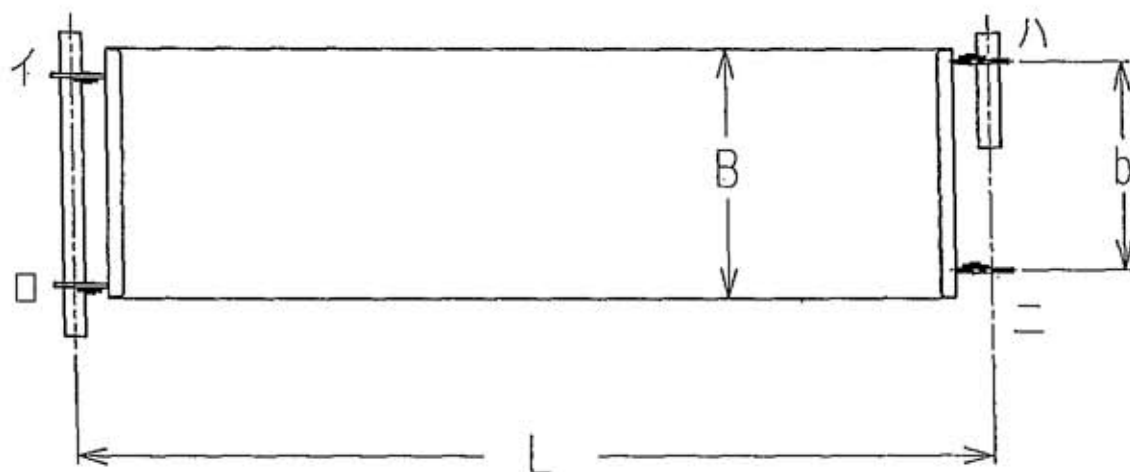


(ねじり剛性試験)

次の図に示すように、床付き布わく取付け用ジグに、床付き布わくをつかみ金具イ、ロ及びハにより水平に取付け、つかみ金具イの浮き上がりを防止する措置を講じたうえ、つかみ金具二に10kgの鉛直荷重をかけ、当該荷重点の鉛直変位を測定する。
測定した変位量が次式による値以下であること。

$$\delta (\text{mm}) = 1.2 \times 10^{-4} \frac{L b^2}{B}$$

床付き布わく取付け用ジグ



上図において L : つかみ金具の中心の間の長手方向における距離 (mm)
 b : つかみ金具の中心の間の幅方向における距離 (mm)
 B : 床付き布わくの全幅 (mm)