

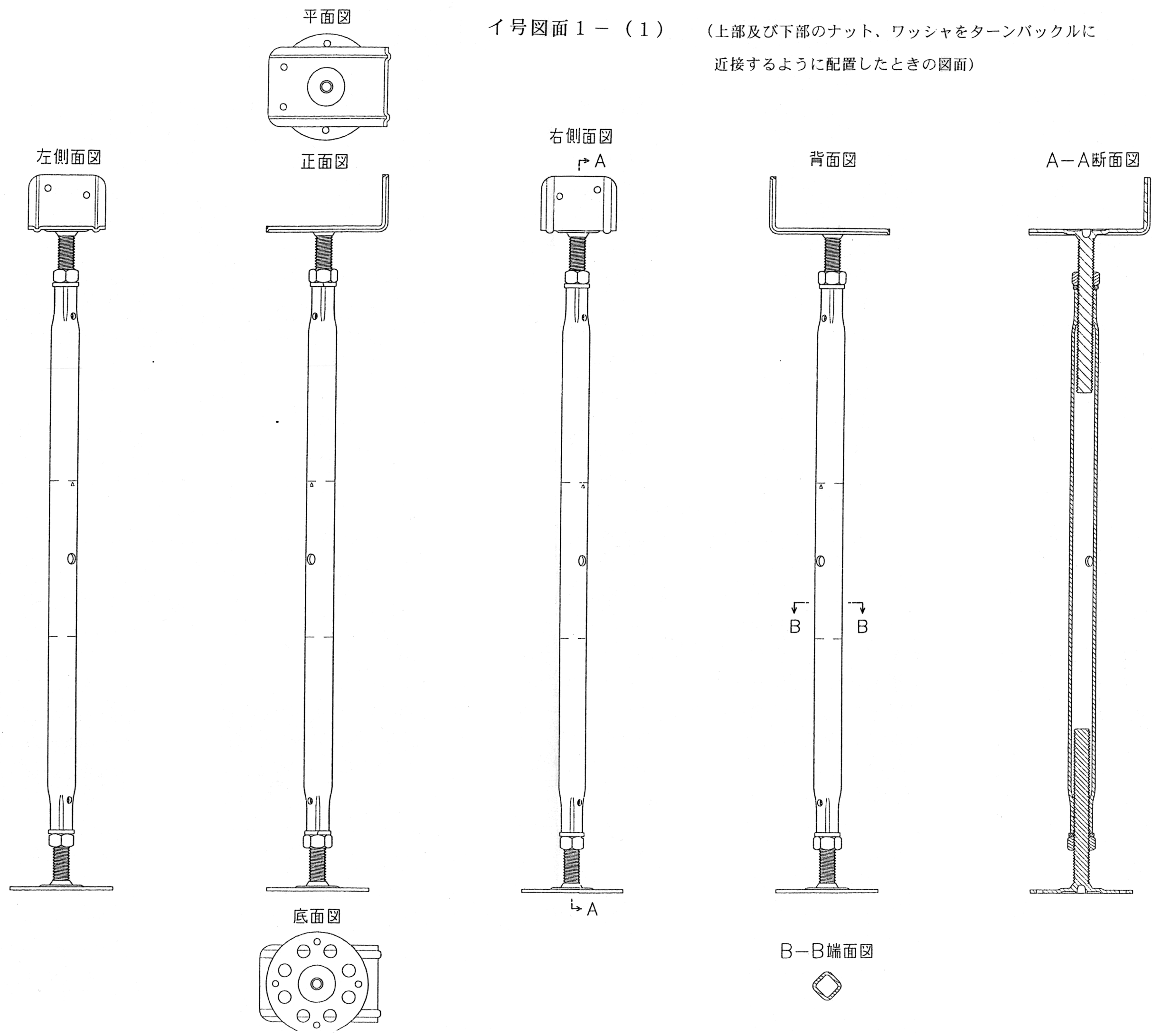
## イ号物件目録

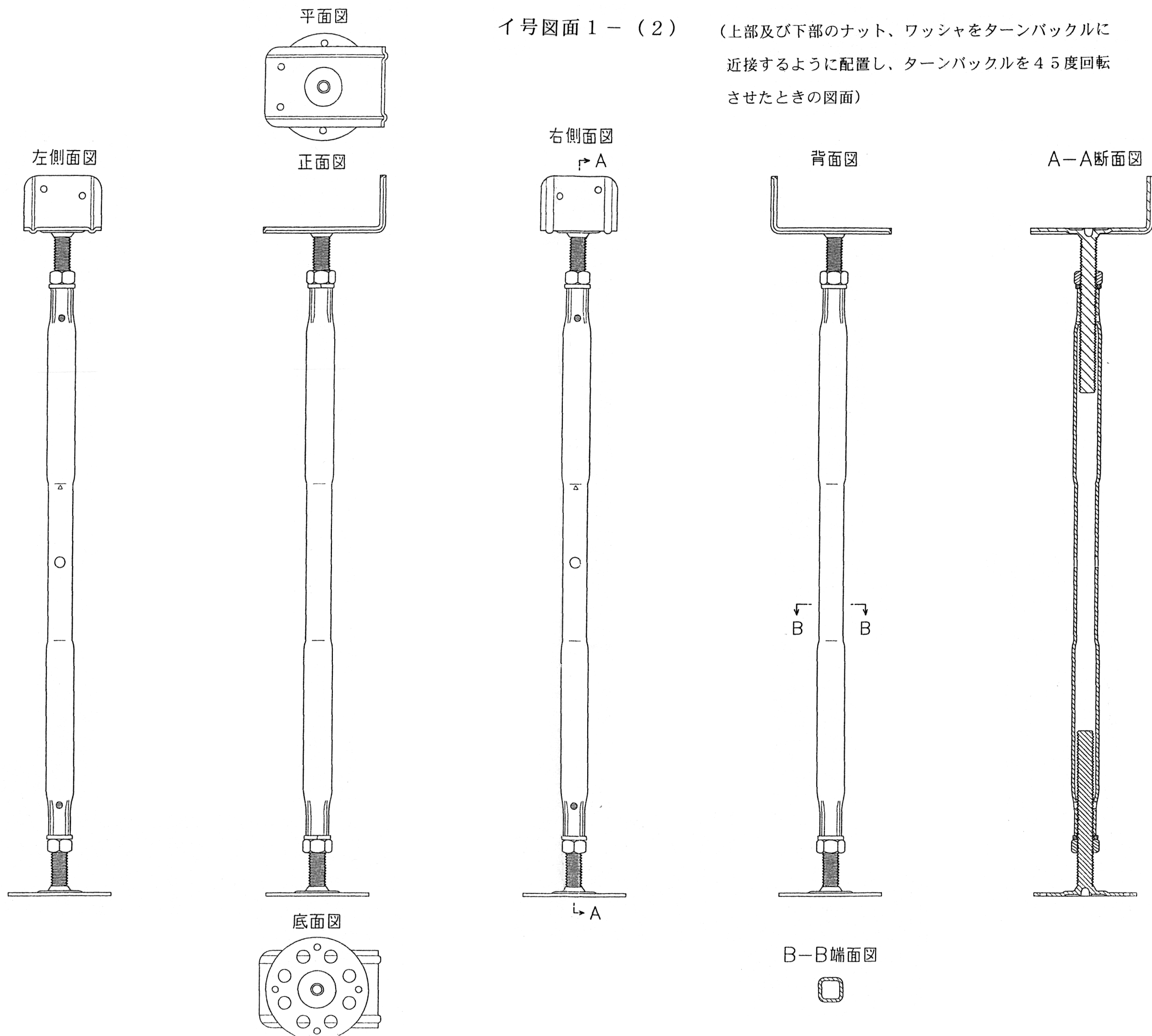
商品名 鋼製束610S

形態 別紙イ号図面1-(1)、1-(2)、2-(1)、2-(2)のとおり

### 図面の説明

- 別紙イ号図面1-(1) 上部及び下部のナット、ワッシャをターンバックルに近接するように配置したときの図面
- 別紙イ号図面1-(2) 上部及び下部のナット、ワッシャをターンバックルに近接するように配置し、ターンバックルを45度回転させたときの図面
- 別紙イ号図面2-(1) 上部のナット、及び下部のナット、ワッシャをターンバックルから離して配置したときの図面
- 別紙イ号図面2-(2) 上部のナット、及び下部のナット、ワッシャをターンバックルから離して配置し、ターンバックルを45度回転させたときの図面

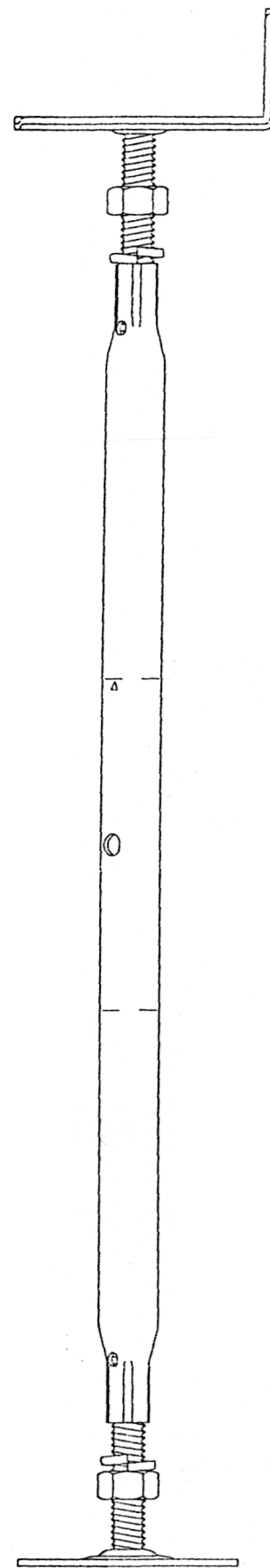




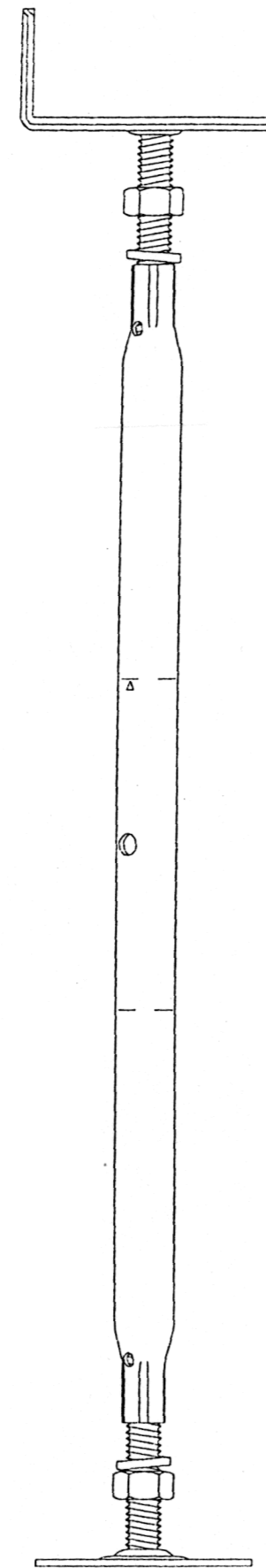
イ号図面 2 - (1)

(上部のナット、及び下部のナット、ワッシャをターン  
バックルから離して配置したときの図面)

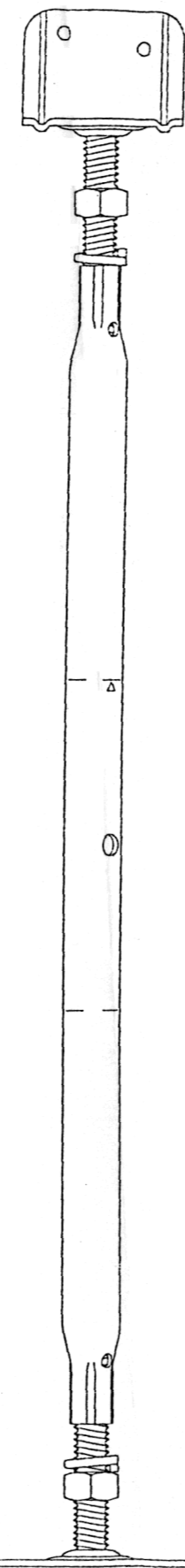
正面図



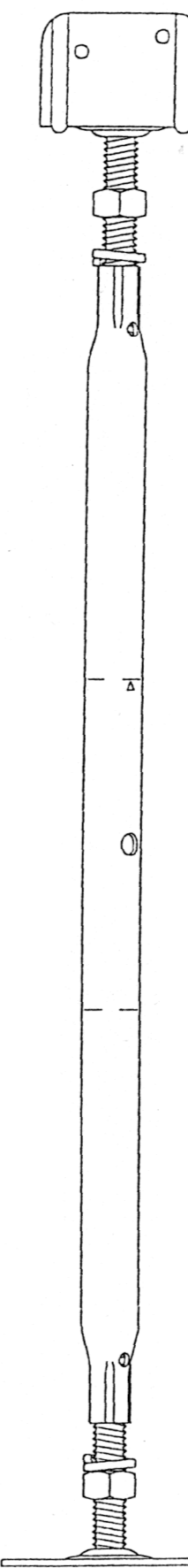
背面図



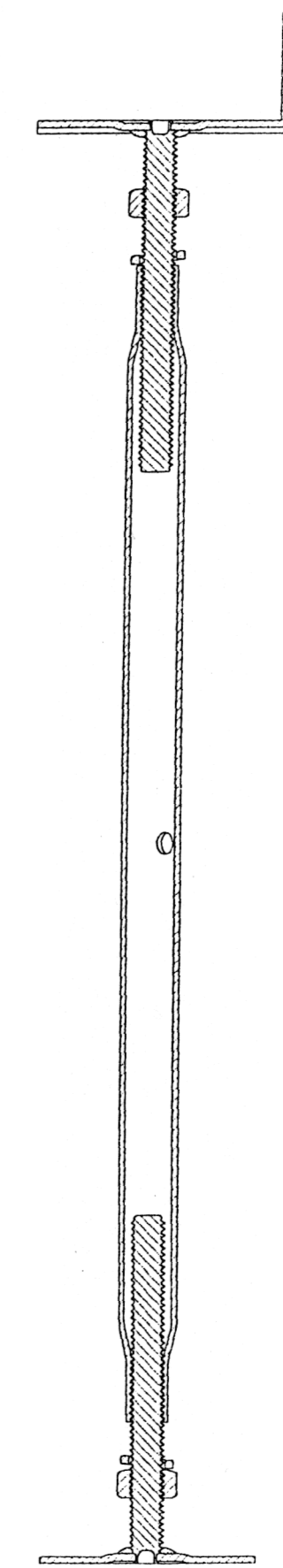
左側面図



右側面図



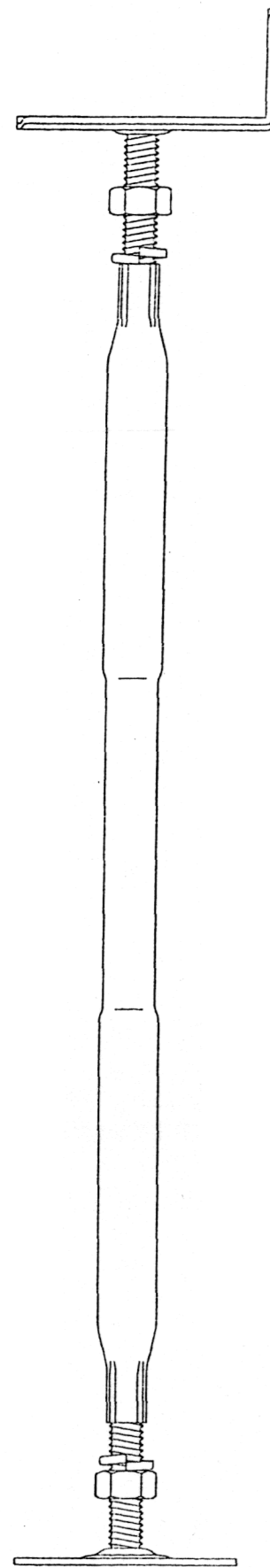
右側面縦断面図



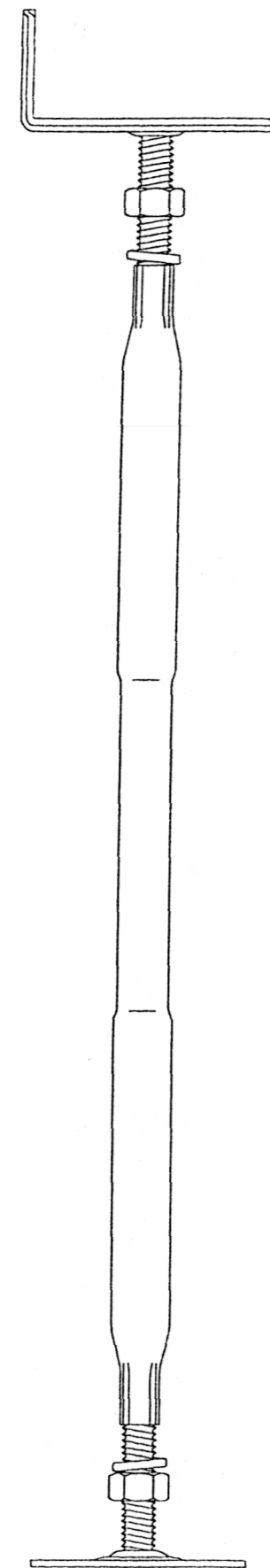
イ号図面 2 - (2)

(上部のナット、及び下部のナット、ワッシャをターン  
バックルから離して配置し、ターンバックルを45度  
回転させたときの図面)

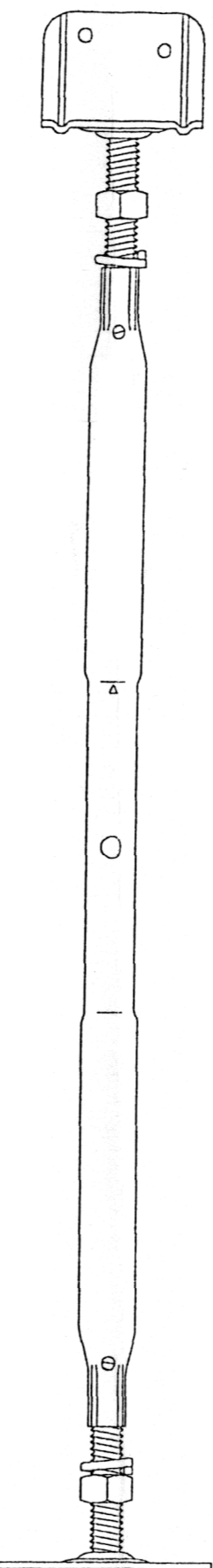
正面図



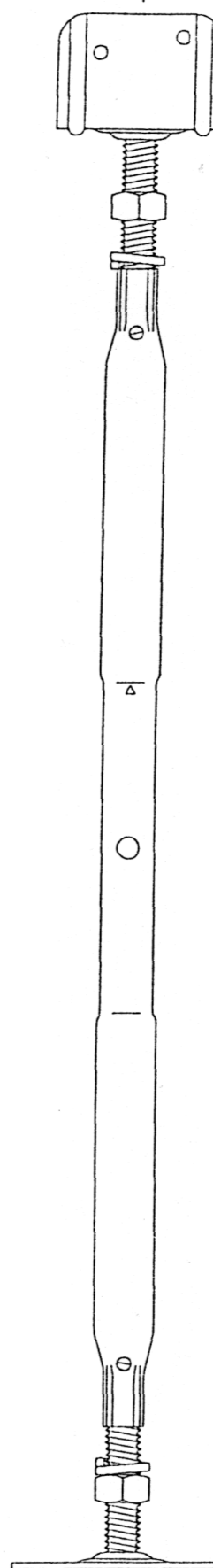
背面図



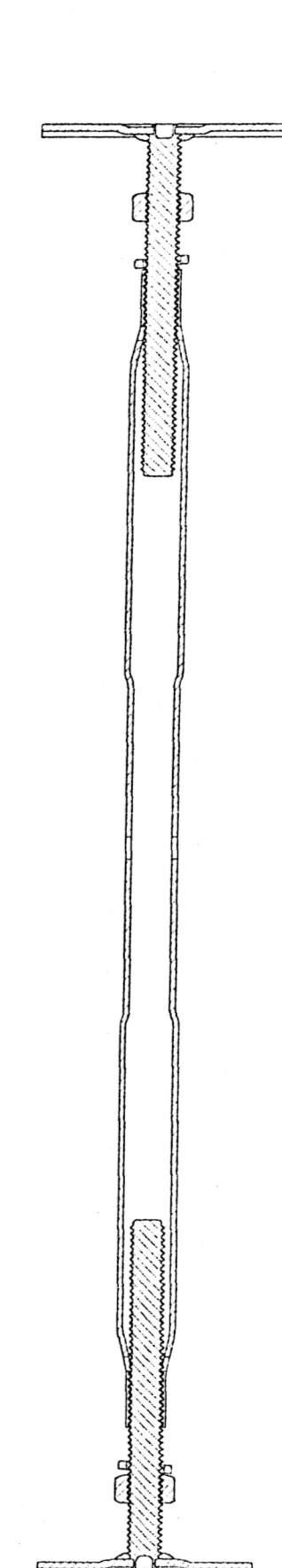
左側面図



右側面図



右側面縦断面図



## 口 号 物 件 目 錄

商品名 鋼製束470S

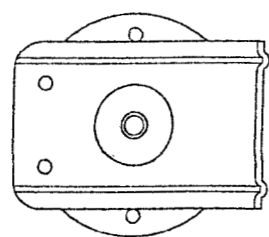
形 態 別紙口号図面1-(1)、1-(2)、2-(1)、2-(2)のとおり

### 図面の説明

- 別紙口号図面1-(1) 上部及び下部のナット ワッシャをターンバックルに近接するように配置したときの図面
- 別紙口号図面1-(2) 上部及び下部のナット、ワッシャをターンバックルに近接するように配置し、ターンバックルを45度回転させたときの図面
- 別紙口号図面2-(1) 上部のナット、及び下部のナット ワッシャをターンバックルから離して配置したときの図面
- 別紙口号図面2-(2) 上部のナット、及び下部のナット、ワッシャをターンバックルから離して配置し、ターンバックルを45度回転させたときの図面

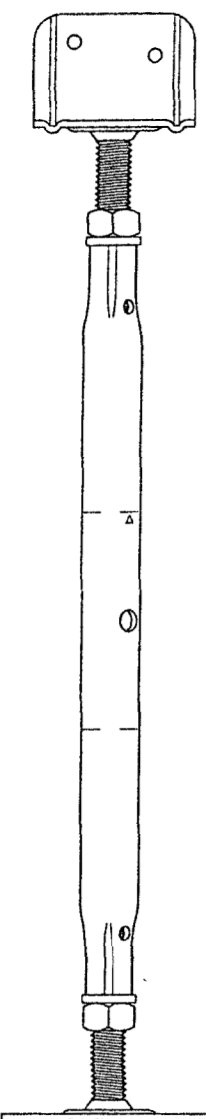
図号図面 1 - (1)

平面図

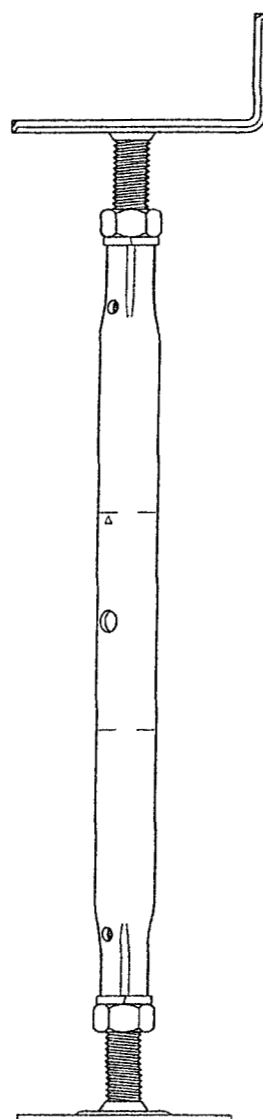


(上部及び下部のナット、ワッシャをターンバックルに  
近接するように配置したときの図面)

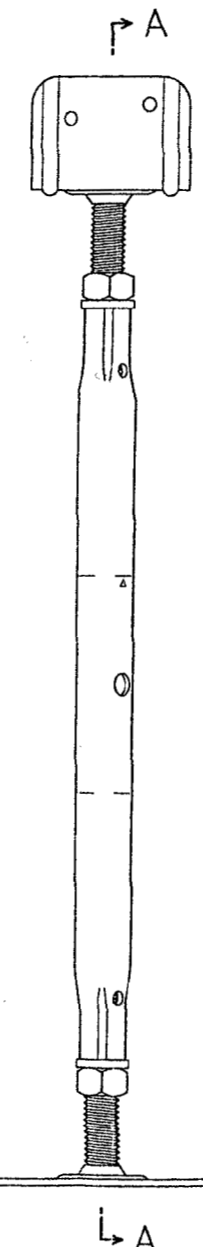
左側面図



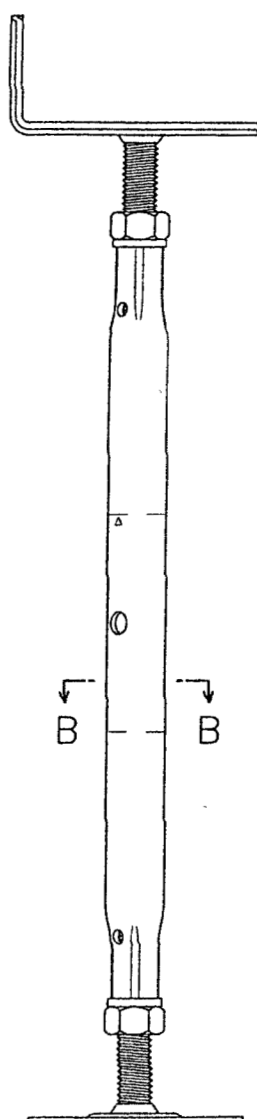
正面図



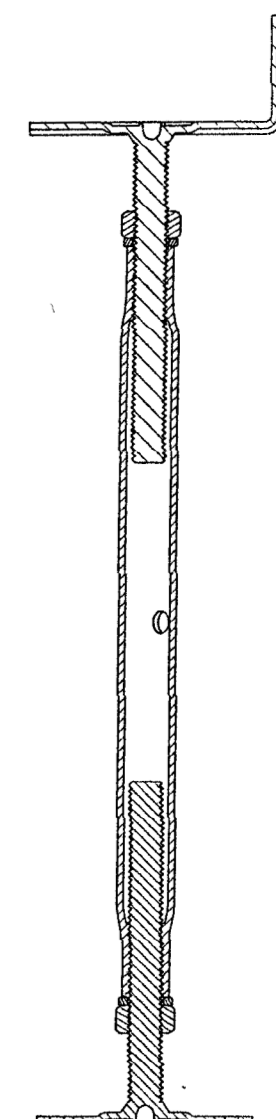
右側面図



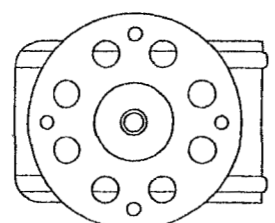
背面図



A-A断面図



底面図

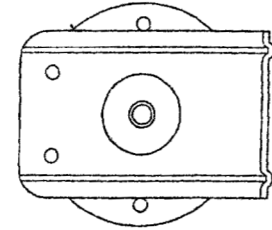


B-B端面図



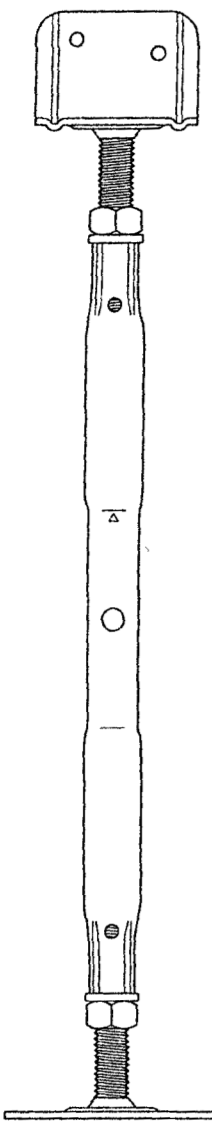
平面図

## 口号図面 1 - (2)

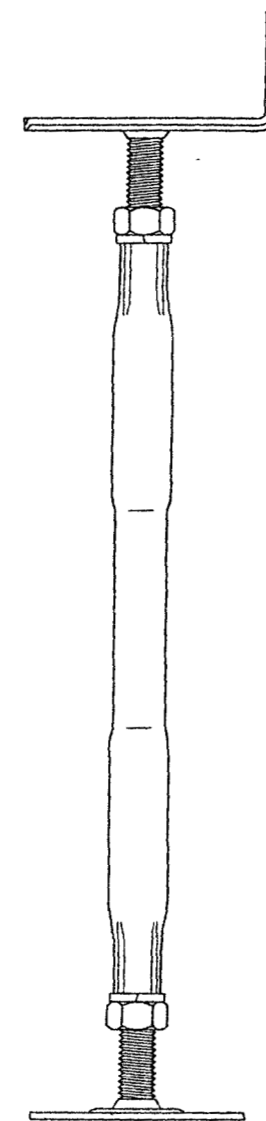


(上部及び下部のナット、ワッシャをターンバックルに  
近接するように配置し、ターンバックルを45度回転  
させたときの図面)

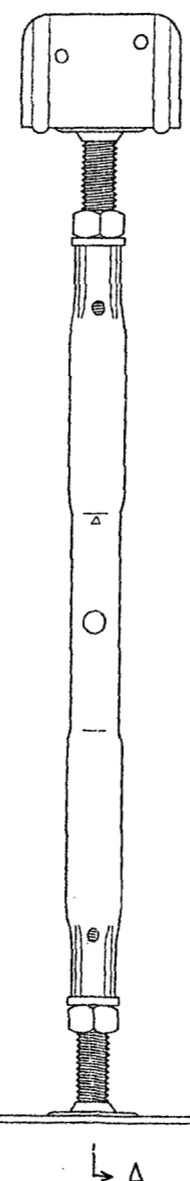
左側面図



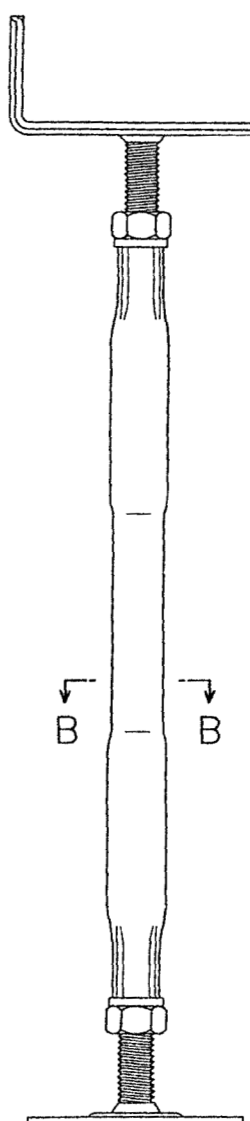
正面図



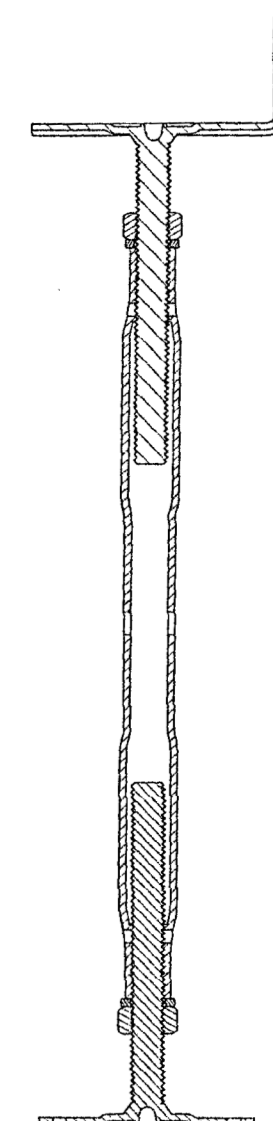
右側面図



背面図

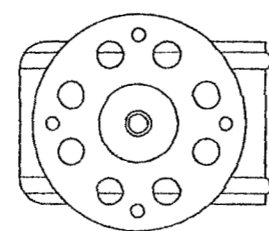


A-A断面図



A

底面図



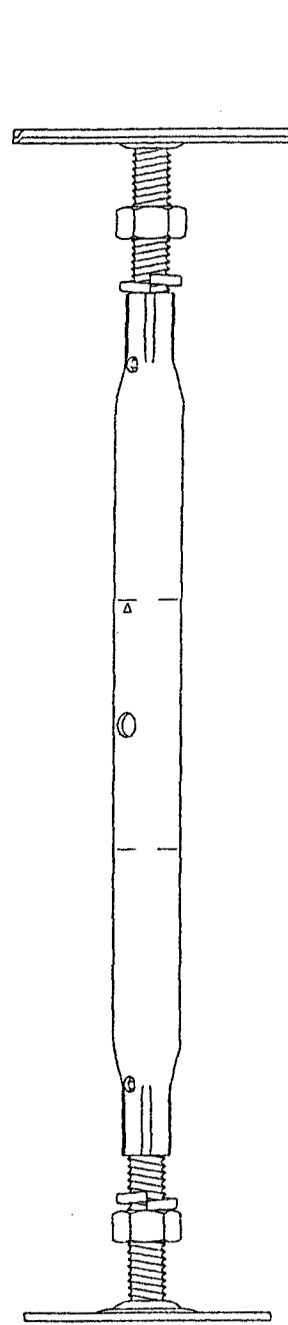
B-B端面図



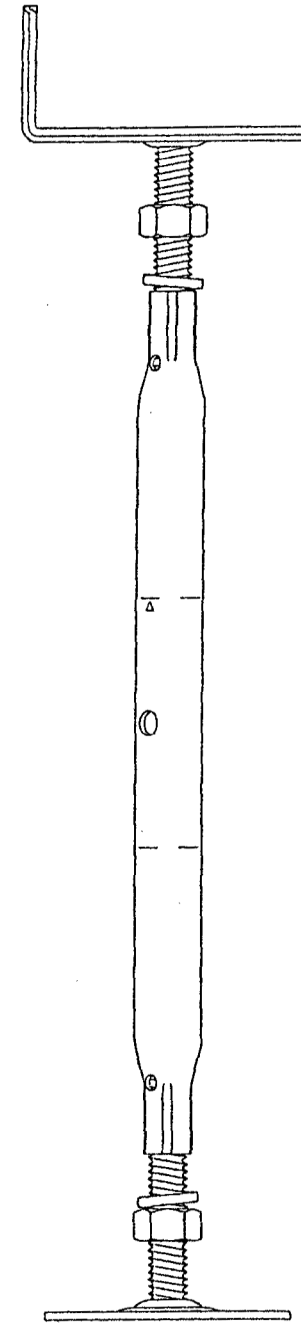
口号図面 2 – (1)

(上部のナット、及び下部のナット、ワッシャをターン  
バックルから離して配置したときの図面)

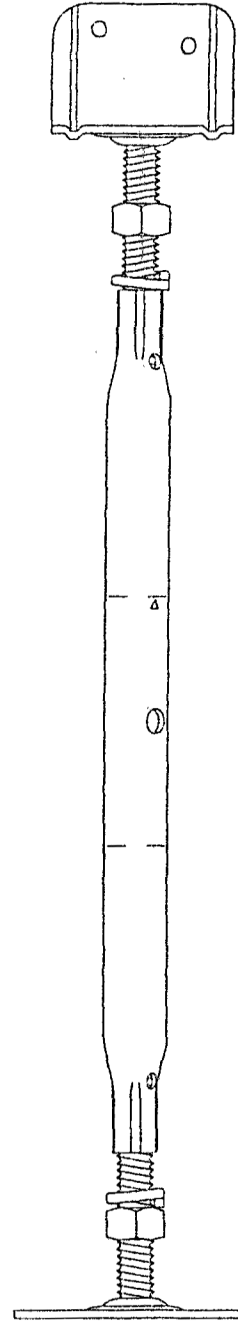
正面図



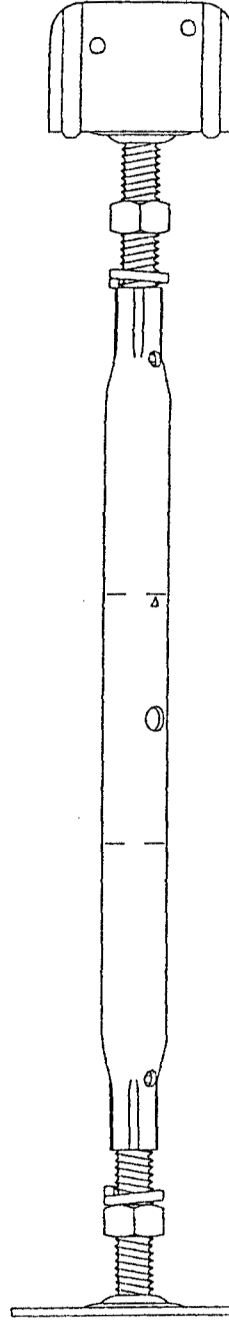
背面図



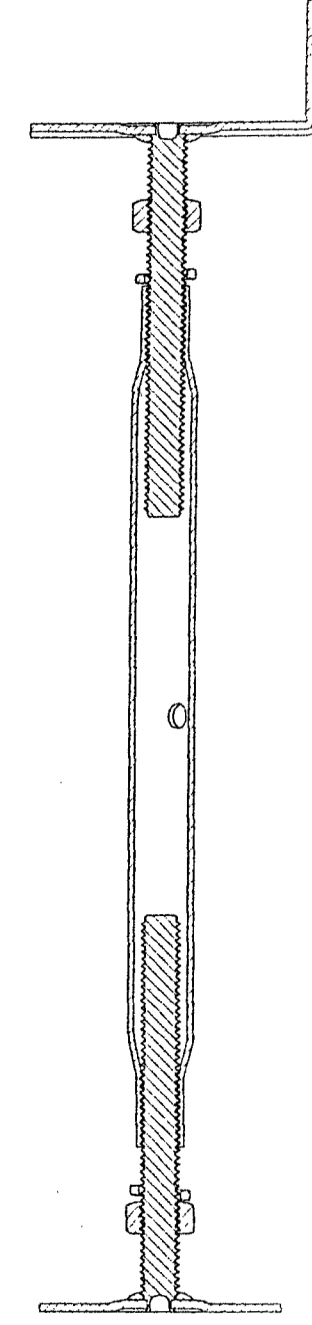
左側面図



右側面図

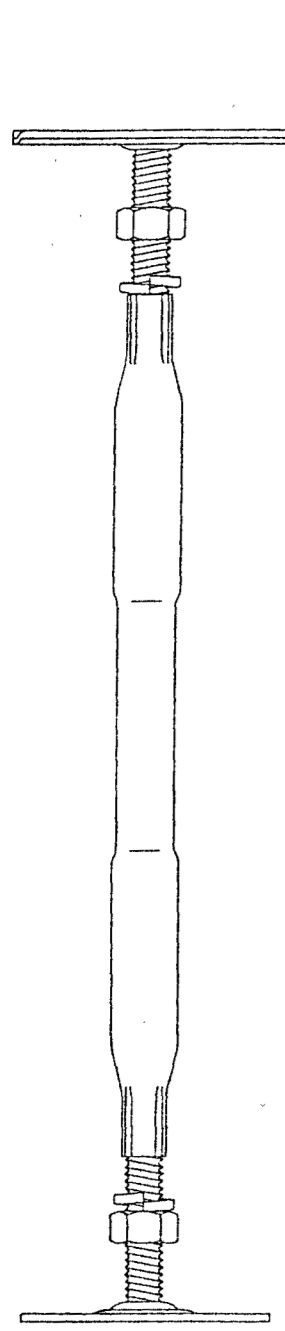


右側面縦断面図

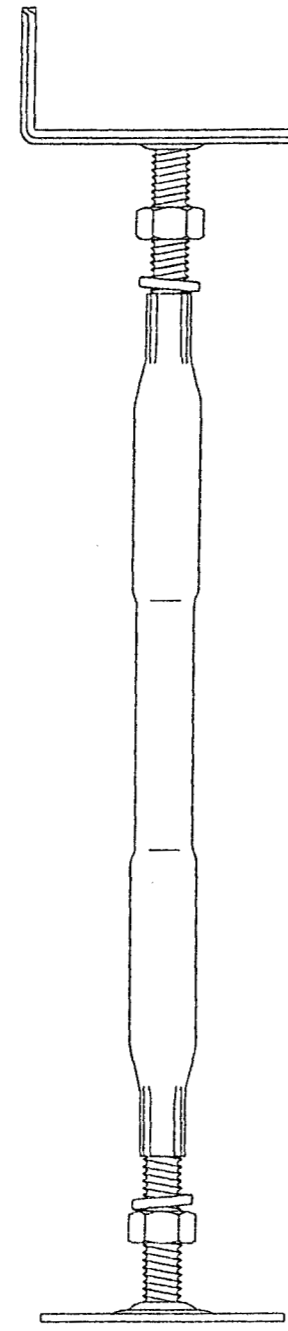


図号図面 2 - (2) (上部のナット、及び下部のナット、ワッシャをターンバックルから離して配置し、ターンバックルを 45 度回転させたときの図面)

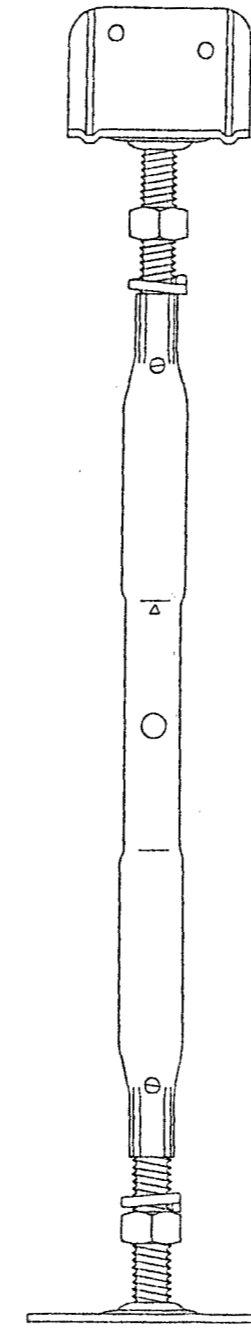
正面図



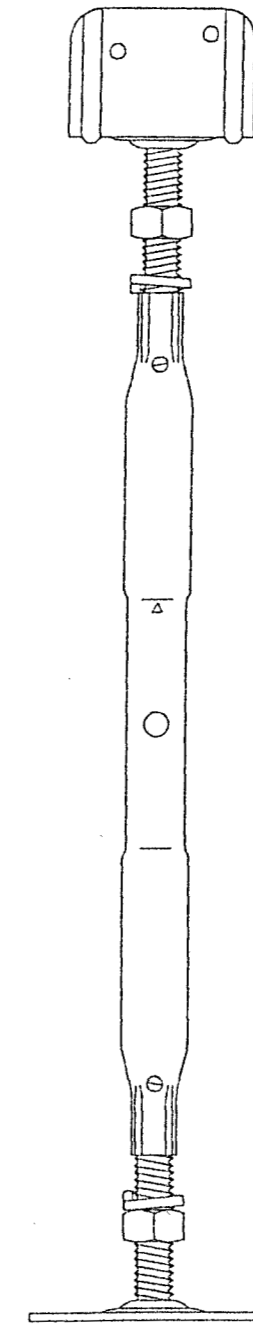
背面図



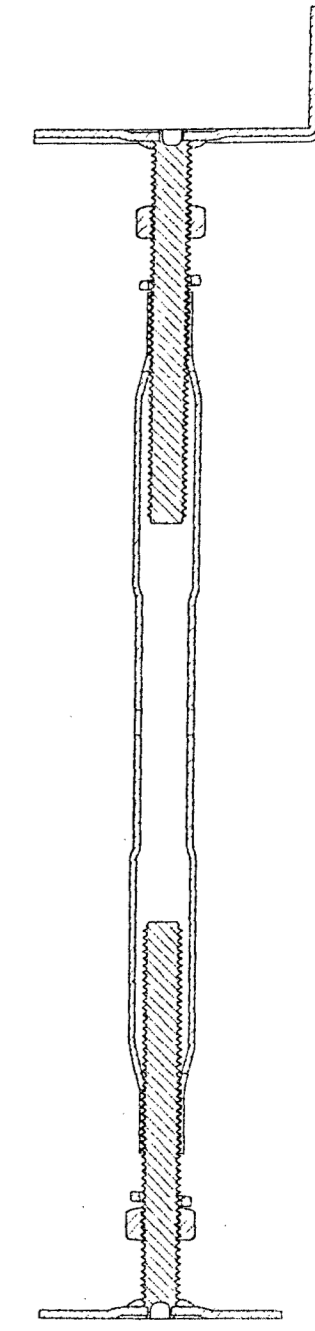
左側面図



右側面図



右側面縦断面図



## 八号物件目録

商品名 鋼製束330S

形態 別紙ハ号図面1-(1)、1-(2)、2-(1)、2-(2)のとおり

### 図面の説明

別紙ハ号図面1-(1) 上部及び下部のナット、ワッシャをターンバックルに近接するように配置したときの図面

別紙ハ号図面1-(2) 上部及び下部のナット、ワッシャをターンバックルに近接するように配置し、ターンバックルを45度回転させたときの図面

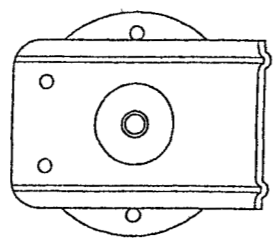
別紙ハ号図面2-(1) 上部のナット、及び下部のナット、ワッシャをターンバックルから離して配置したときの図面

別紙ハ号図面2-(2) 上部のナット、及び下部のナット、ワッシャをターンバックルから離して配置し、ターンバックルを45度回転させたときの図面

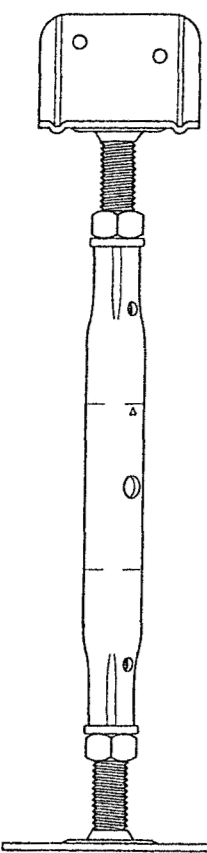
八号図面 1 - (1)

(上部及び下部のナット、ワッシャをターンバックルに  
近接するように配置したときの図面)

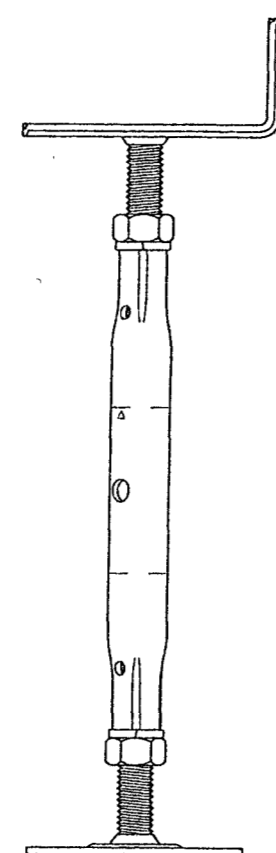
平面図



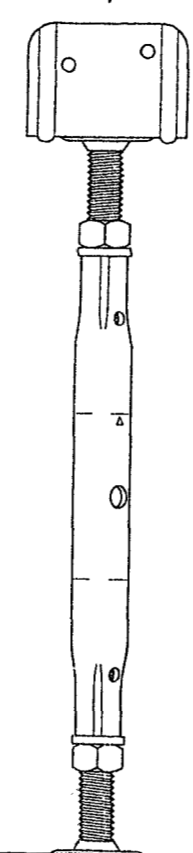
左側面図



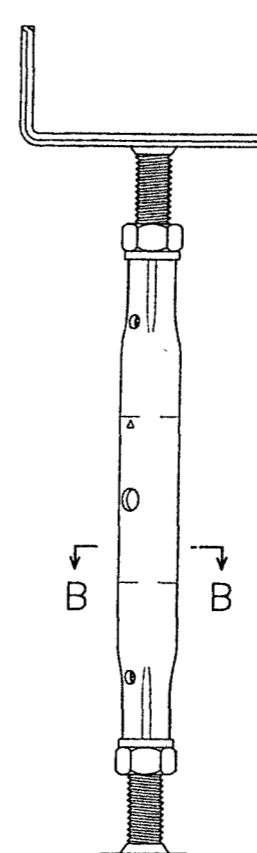
正面図



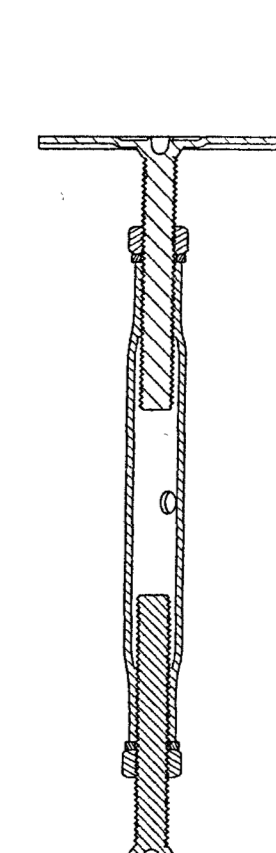
右側面図



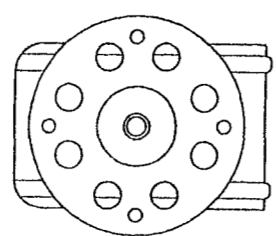
背面図



A-A断面図



底面図

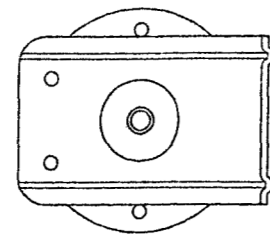


B-B端面図

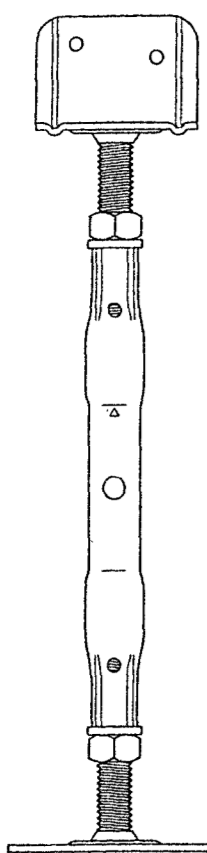


ハ号図面 1 - (2) (上部及び下部のナット、ワッシャをターンバックルに  
近接するように配置し、ターンバックルを45度回転  
させたときの図面)

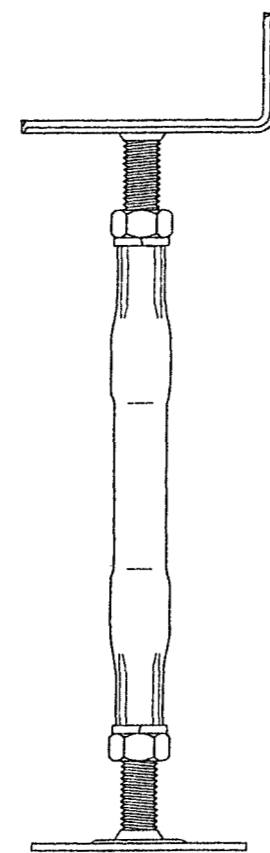
平面図



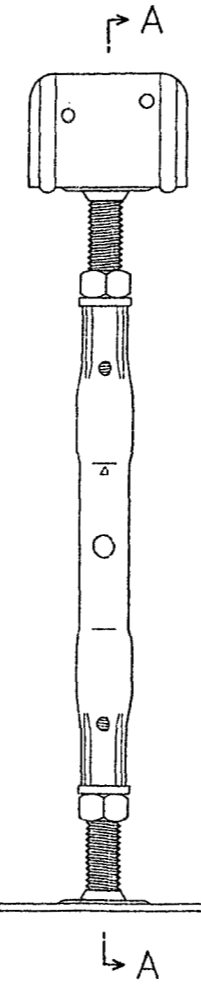
左側面図



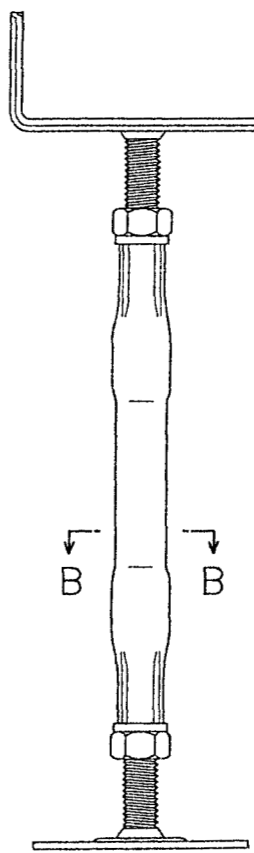
正面図



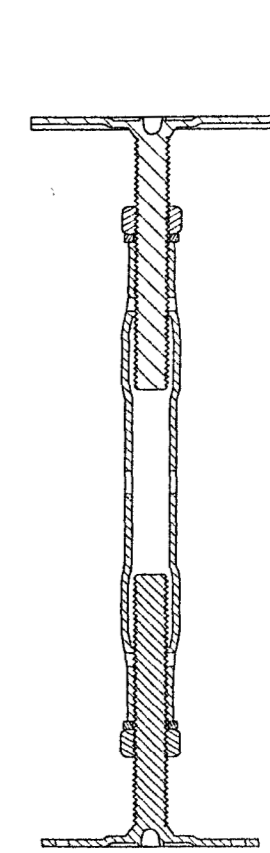
右側面図



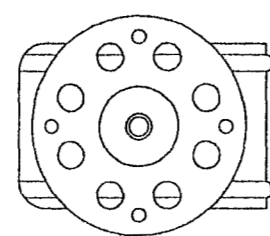
背面図



A-A断面図



底面図

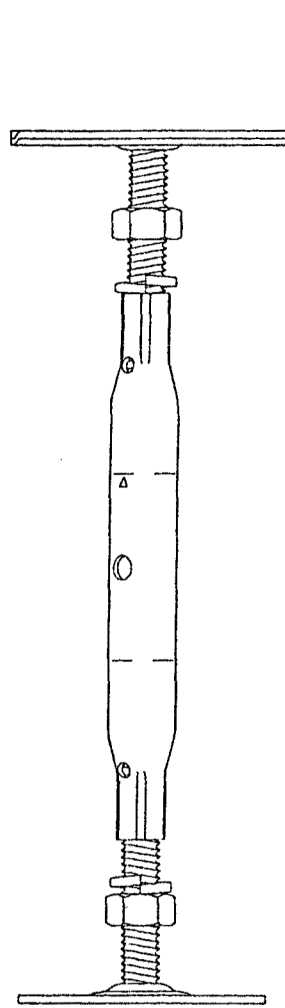


B-B端面図

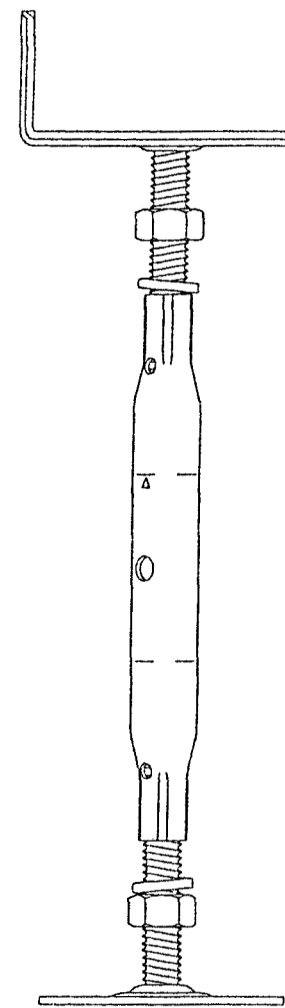


八号図面 2 – (1) (上部のナット、及び下部のナット、ワッシャをターン  
バックルから離して配置したときの図面)

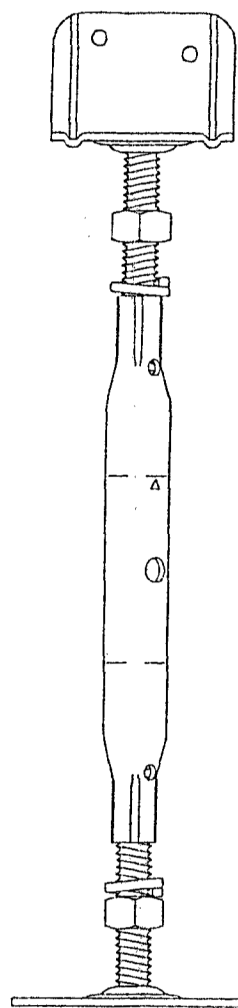
正面図



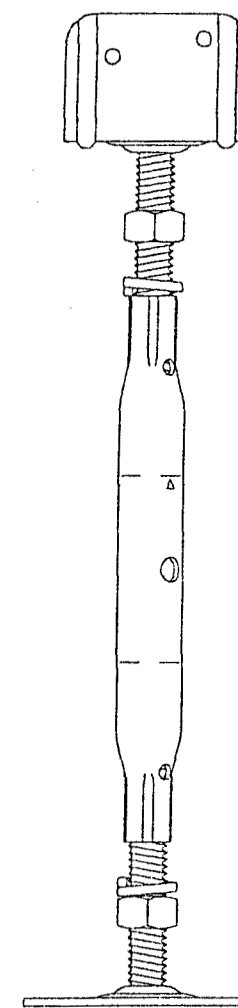
背面図



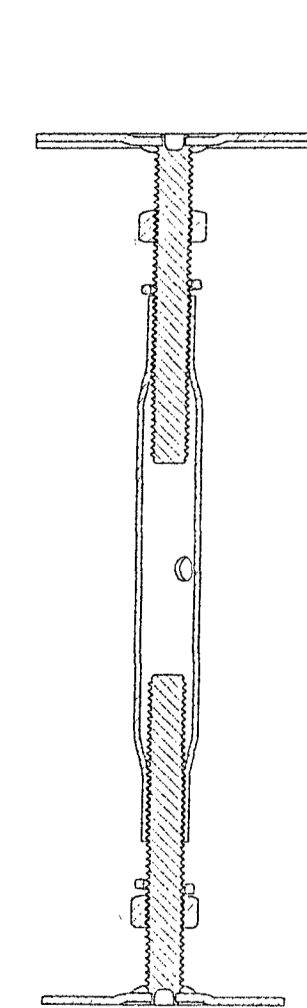
左側面図



右側面図



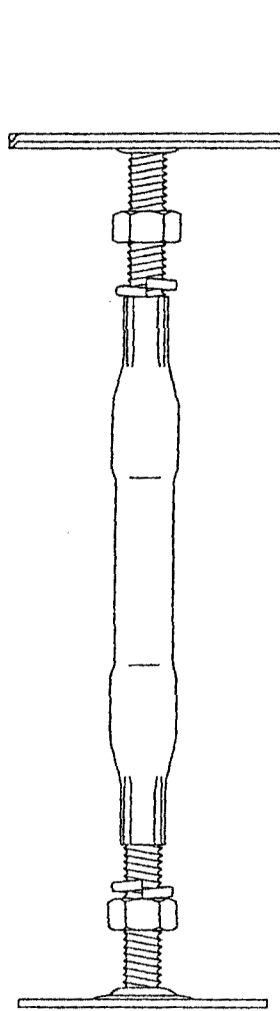
右側面縦断面図



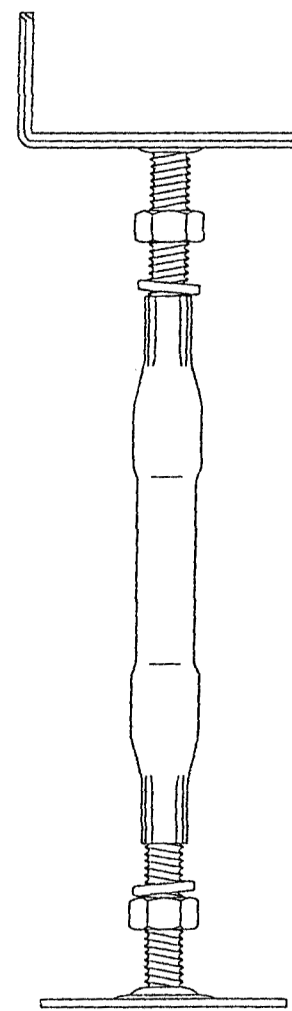
八号図面 2 - (2)

(上部のナット、及び下部のナット、ワッシャをターンバックルから離して配置し、ターンバックルを45度回転させたときの図面)

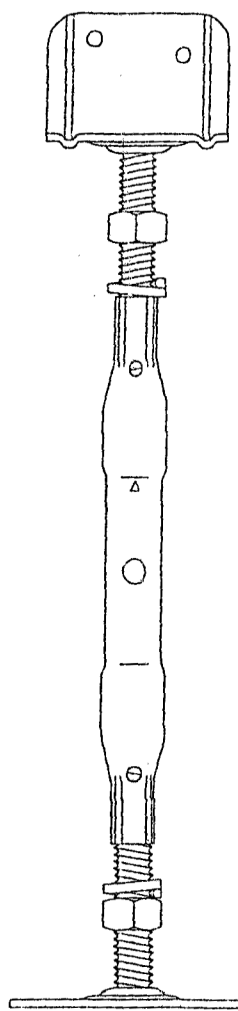
正面図



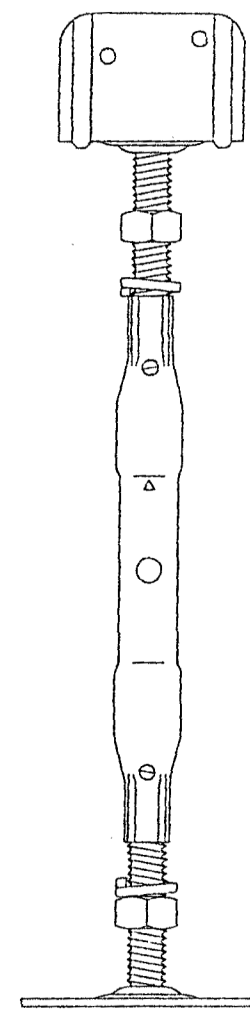
背面図



左側面図



右側面図



右側面縦断面図

