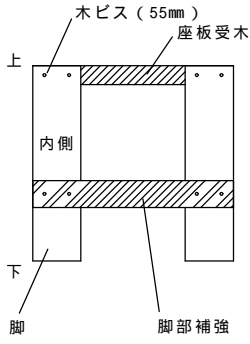
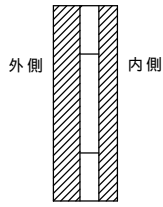


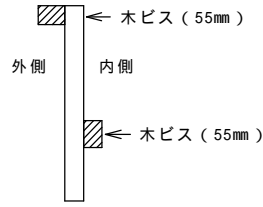
立面図



平面図

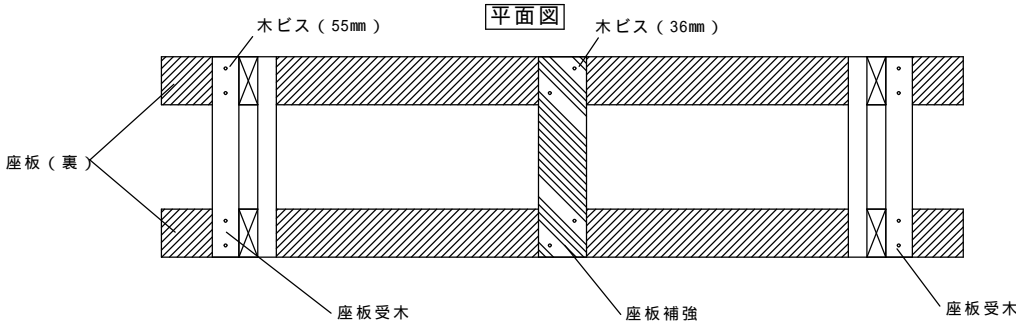


側面図



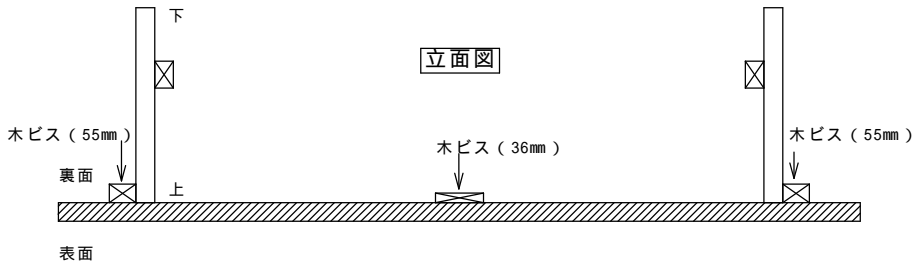
脚材に外側の座板受木と内側の脚部補強を取り付ける。
木ビス (55mm) 8本使用。2基作成。

平面図

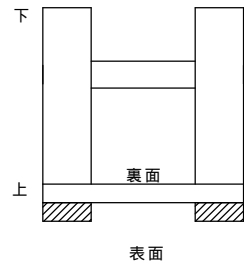


で製作した脚部材に外側の座板2枚を取り付ける。
材料を伏せての座板受木側から木ビスを打つ。
木ビス (55mm) 8本使用。
次に座板補強材を同様に裏から取り付ける。
木ビス (36mm) 4本使用。

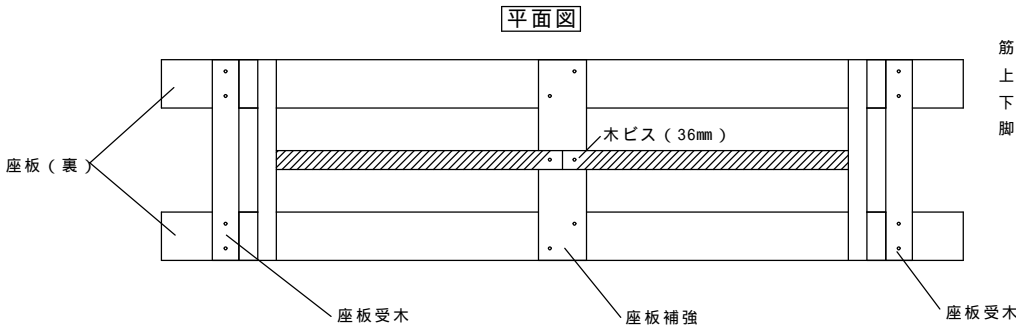
立面図



側面図

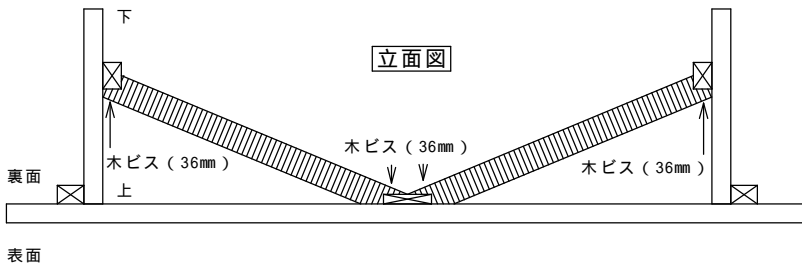


平面図

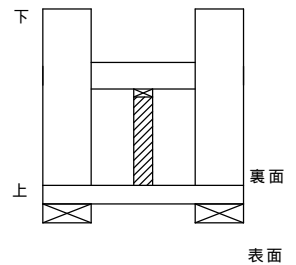


筋交いを取り付ける。
上下の欠込み形状を確認して、上部は伏せたまま座板補強に、
下部はベンチを起こして座板の間から、
脚部補強材に取り付ける。木ビス (36mm) 4本使用。

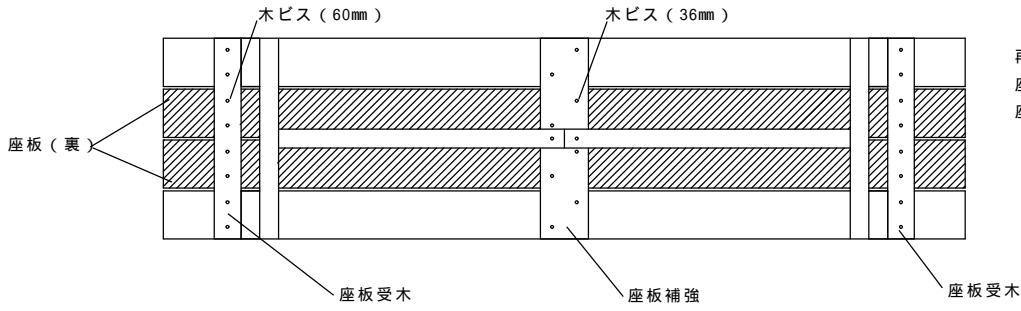
立面図



側面図

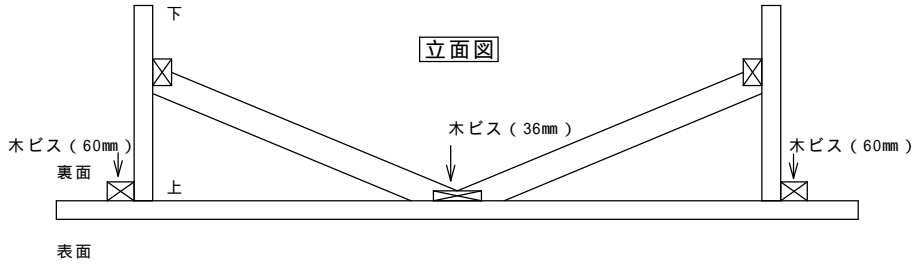


平面図

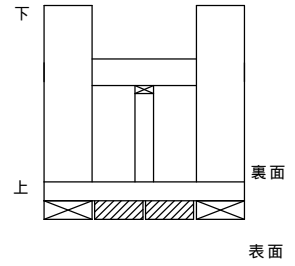


再度ベンチを裏返して、残りの内側座板2枚を取り付ける。
座板受木側からビス止めする。木ビス (55mm) 8本使用。
座板補強材側からビス止めする。木ビス (36mm) 4本使用。

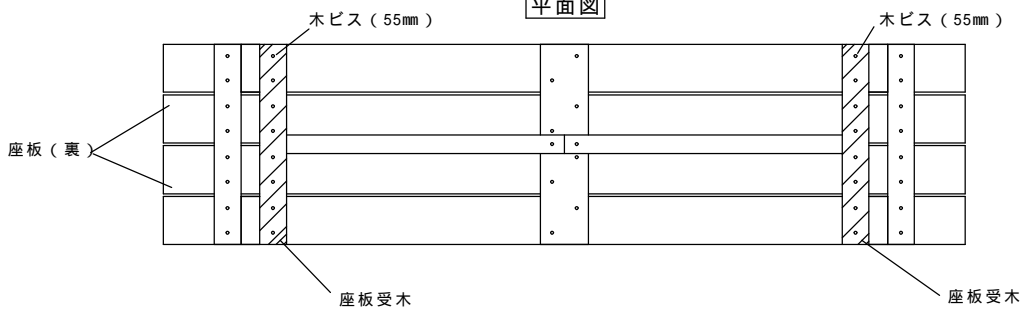
立面図



側面図

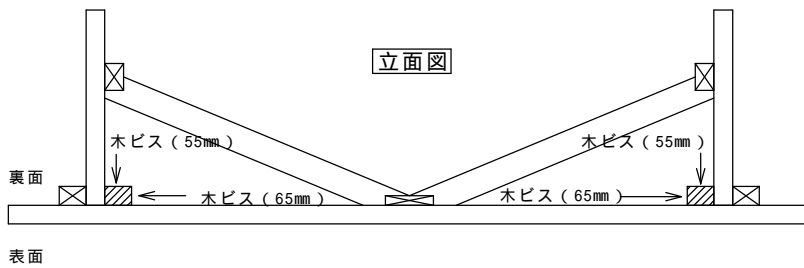


平面図

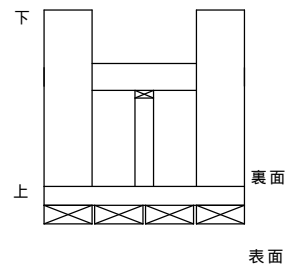


最後に、脚部材内側に座板受木を取り付ける。
木ビス (55mm) 16本使用。
取り付けた内側の座板受木から脚に対してビス止めする。
木ビス (65mm) 4本使用。

立面図

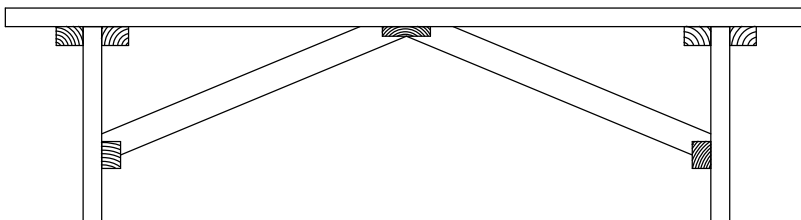


側面図



完成です。

立面図



側面図

