

## 陽イオン吸収装置設計図

### 秘 マイナスイオン 15

東京表参道ブランド推進室

<https://tokyo-omotesando.com/>

[info@tokyo-omotesando.com](mailto:info@tokyo-omotesando.com)

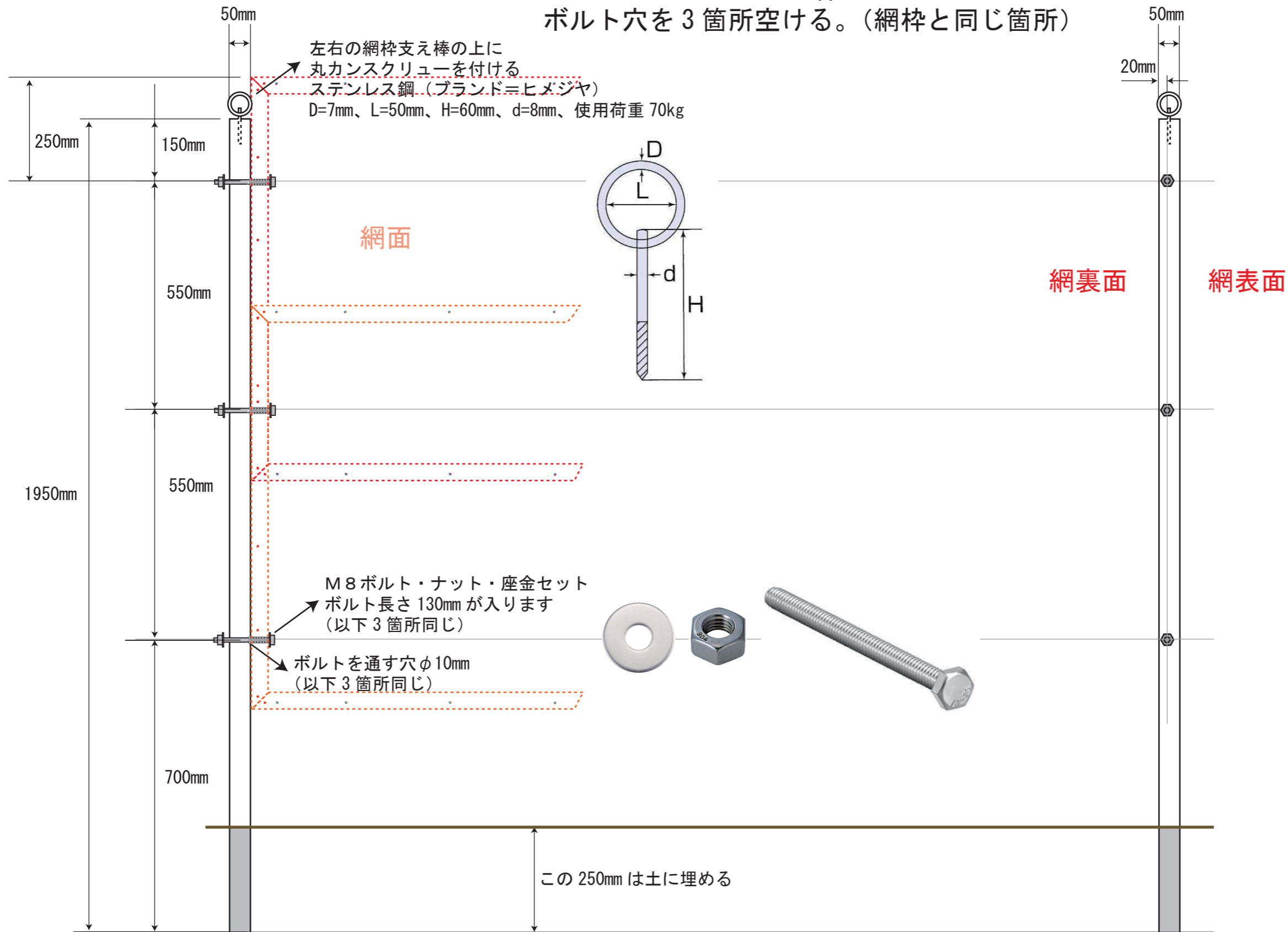
TEL : 050-1452-1973

網表面左側  
 (右側 (図面反対) も同じように製作)

### 網戸支え両サイド棒

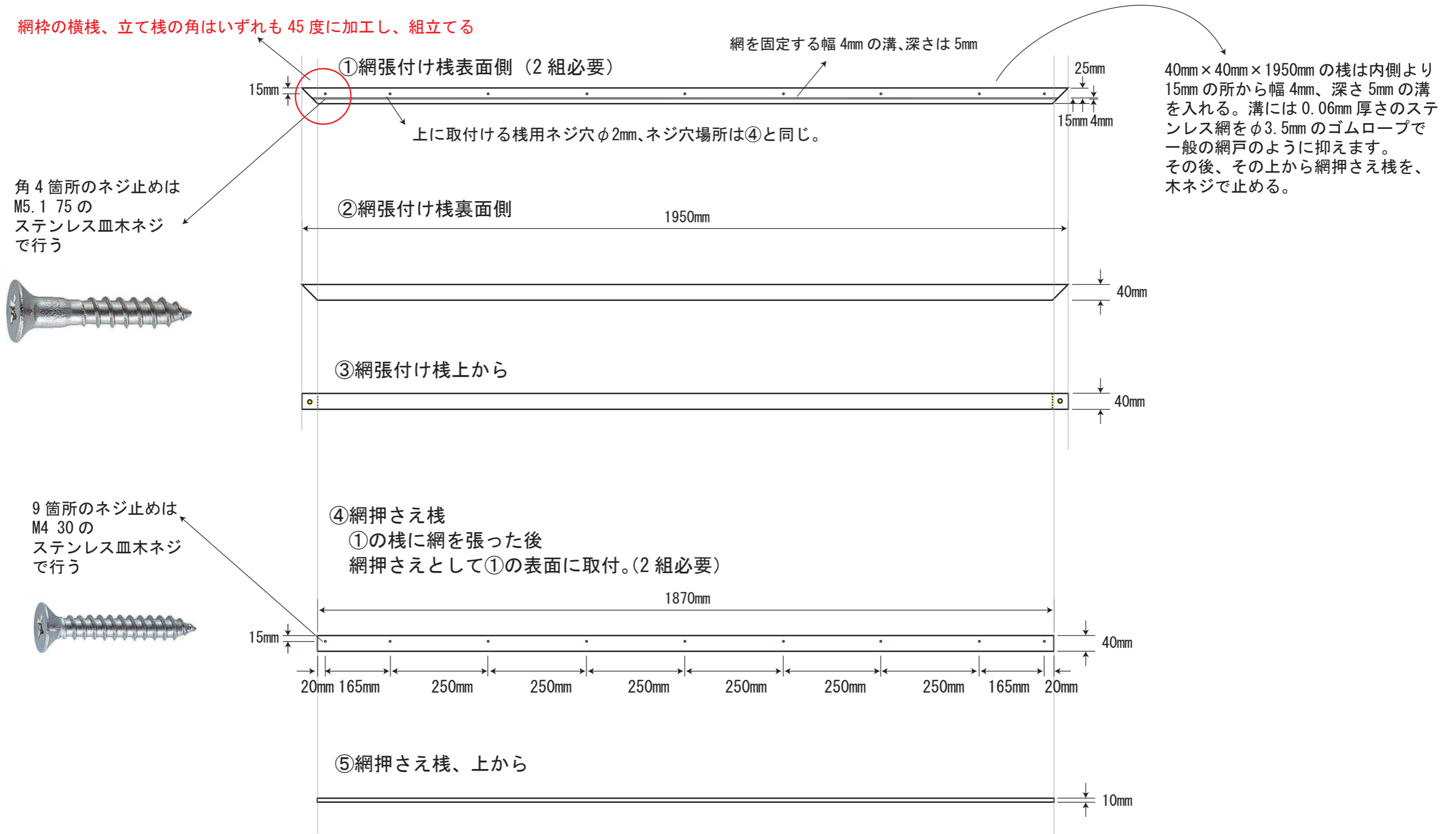
50mm × 50mm × 1950mm の棒に  
 ボルト穴を 3箇所空ける。(網枠と同じ箇所)

網表面の左横から  
 (右側 (図面反対) も同じように製作)



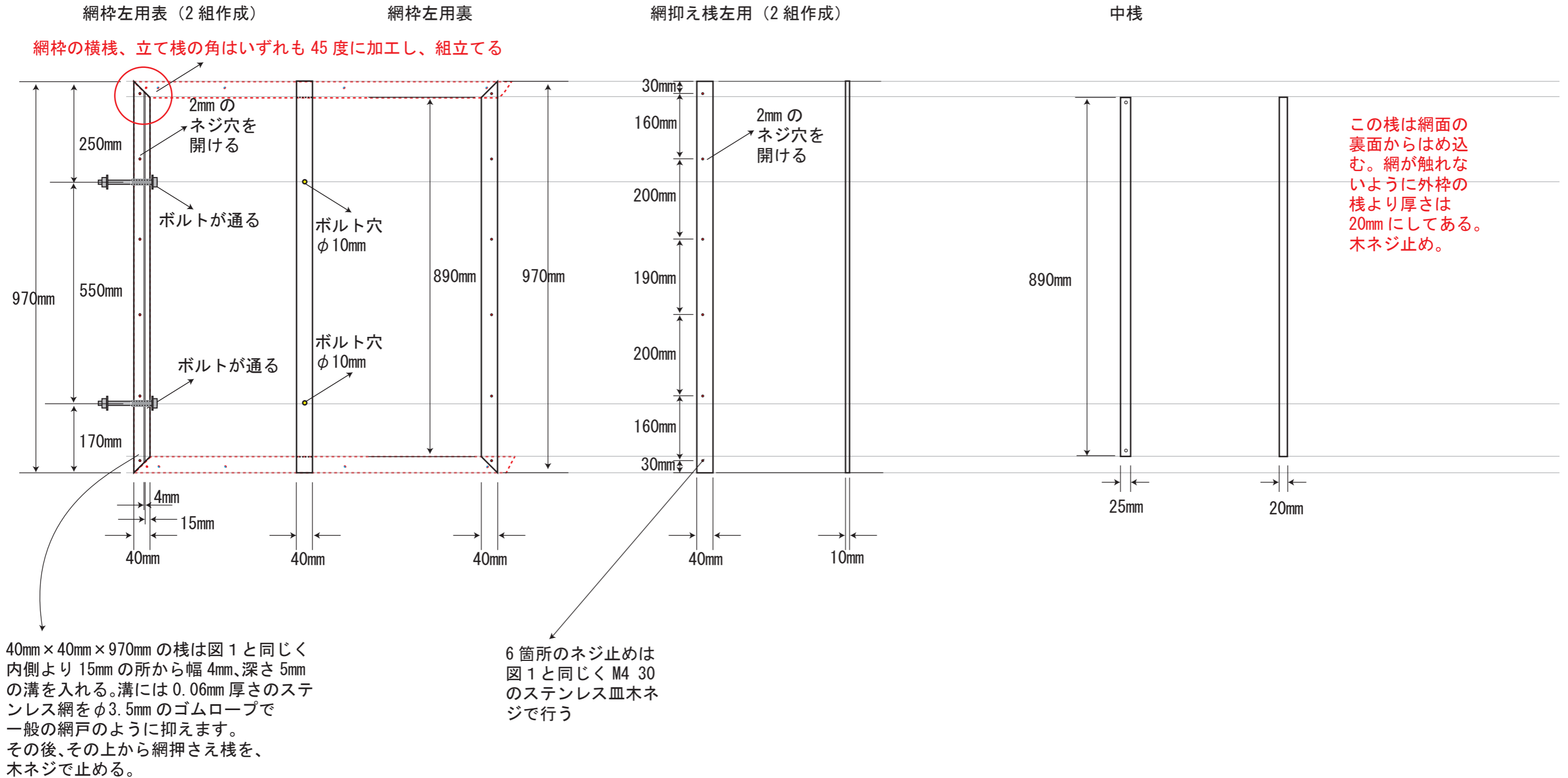
# 網枠上下 (40mm 角材、長さ 1950mm) と 網押さえ上下 (40mm×10mm 角材、長さ 1870mm)

網枠の横棧、立て棧の角はいずれも 45 度に加工し、組立てる

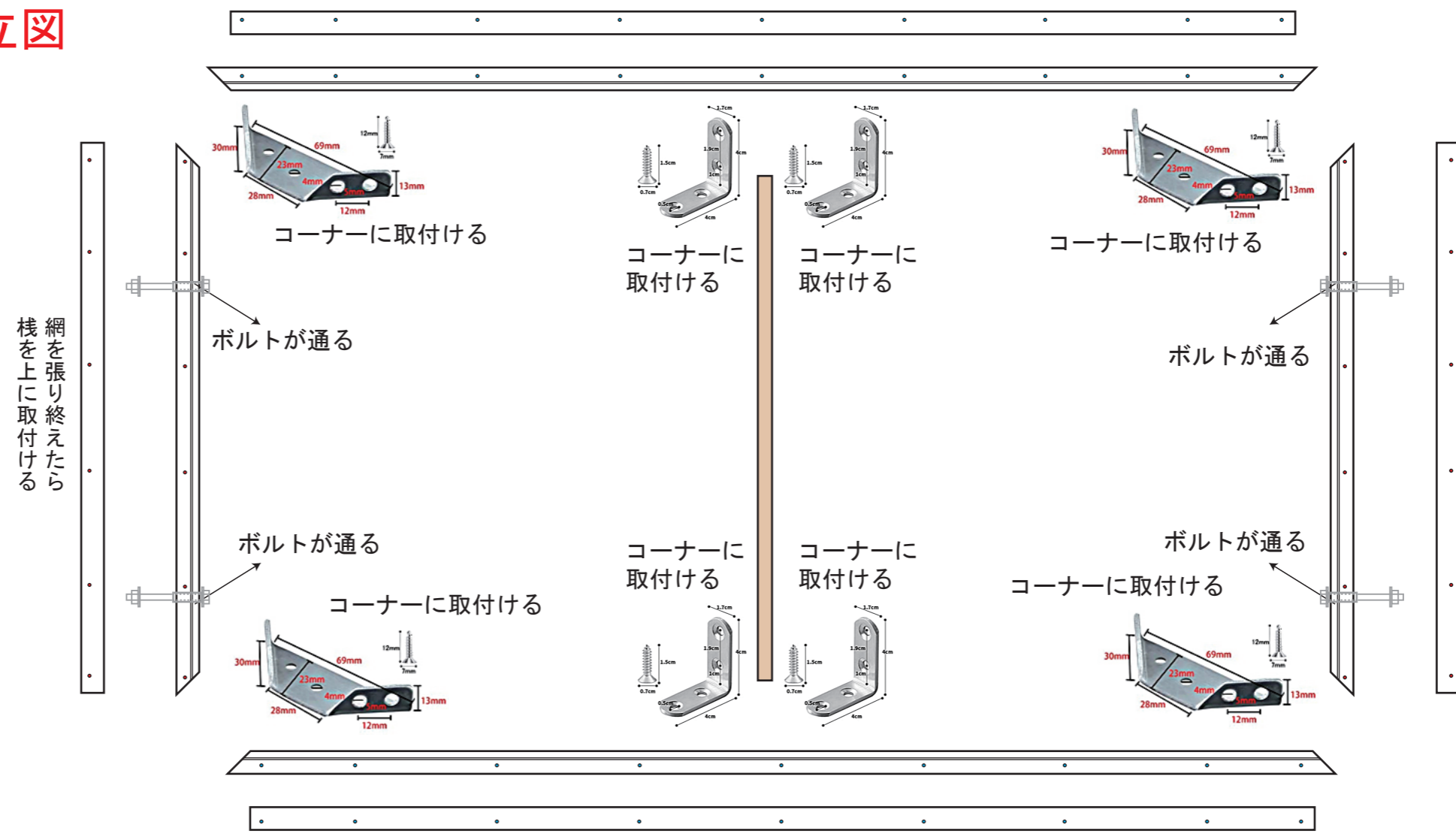


網枠左右 (40mm 角材、長さ 970mm) と  
網押さえ棧左右 (40mm×10mm 角材、長さ 970mm)

網枠の真中の棧  
(25mm×20mm 角材、長さ 890mm)  
(網枠がたるまない様に取り付ける棧)



# 網枠部分組立図



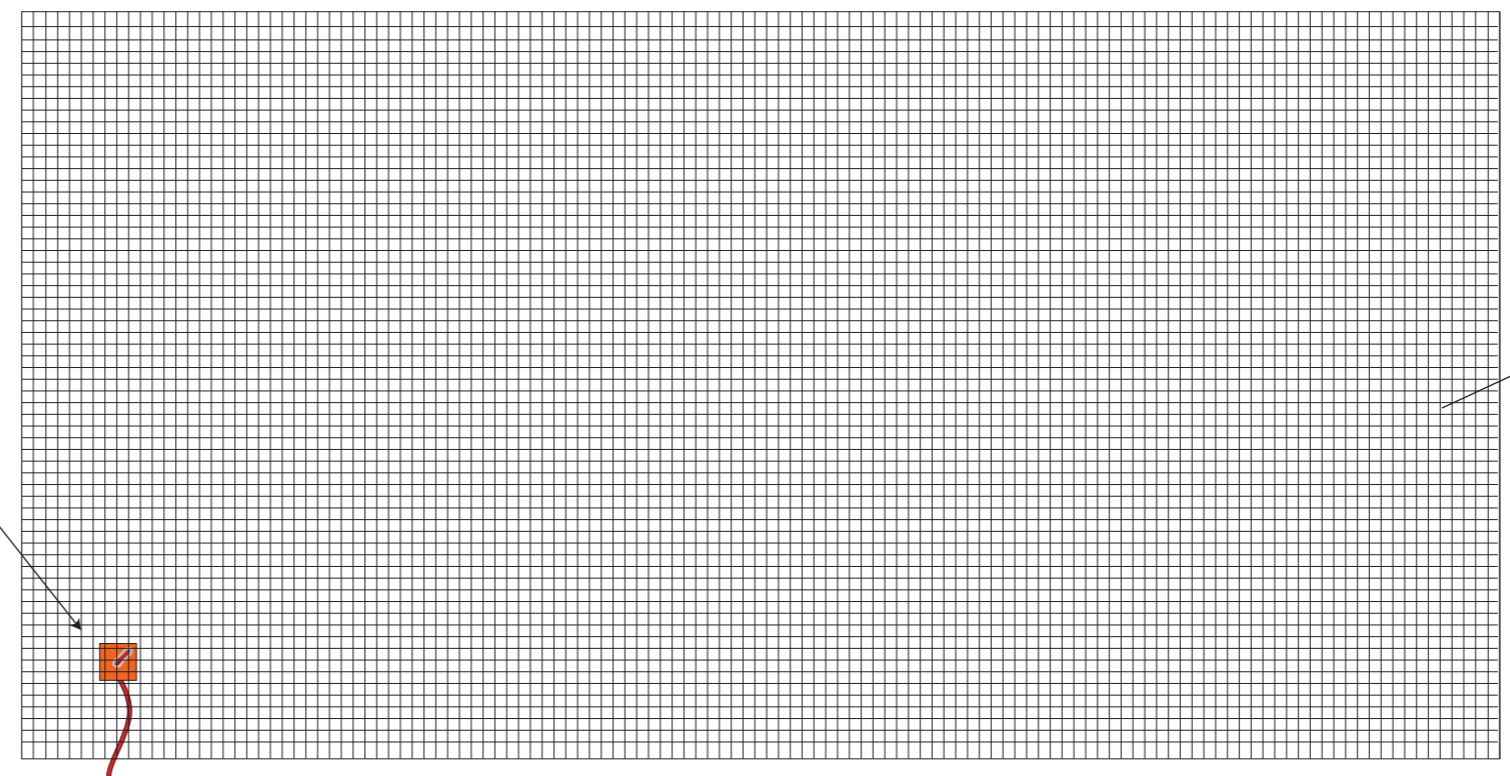
網を張り終えたら  
棧を上  
に取付け

アース取付け  
網枠の裏面網へ下1箇  
所にハンダ付けで取付  
ける



網は一般網戸を  
張り替える場合の  
φ3.5mmのゴムロープ  
とローラーを使用します。

網の張り方は一般網戸と同じです。ただ、違う箇所はゴムロープで抑えた後、余った網を切り取らないで、棧の下に折り込んで、ゴムロープ抑えの棧を取付ける。  
注) 網は金属ですから、切り口を不用意に触ると切れるので注意が必要です。

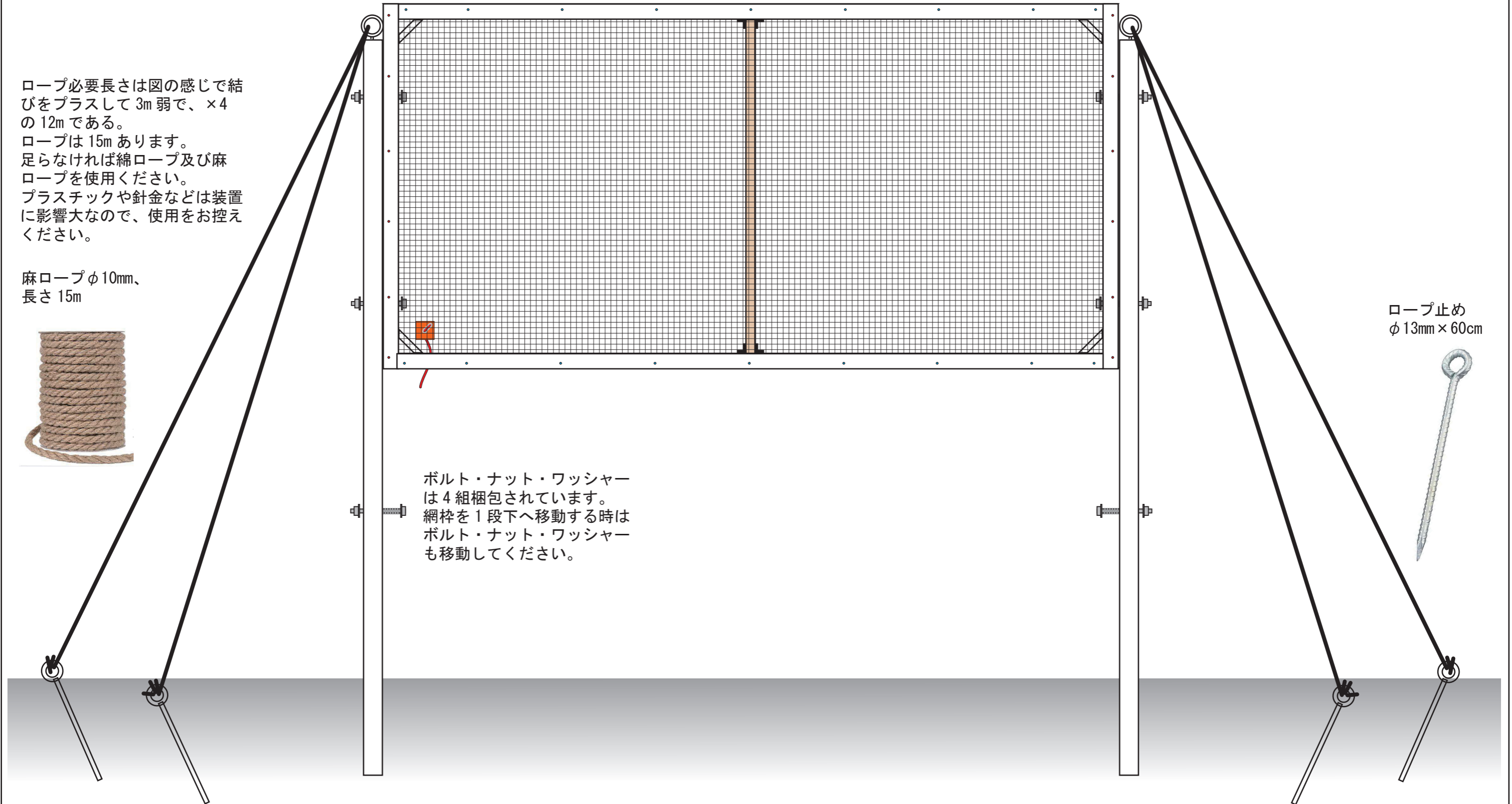


特殊加工網

# 組立完成図 (実際の組立＝網枠と網枠支え棒のボルト締めとロープ張りは購入者が行う)

ロープ必要長さは図の感じで結びをプラスして3m弱で、×4の12mである。  
ロープは15mあります。  
足らなければ綿ロープ及び麻ロープを使用ください。  
プラスチックや針金などは装置に影響大なので、使用をお控えください。

麻ロープφ10mm、長さ15m



ロープ止め  
φ13mm×60cm

ボルト・ナット・ワッシャーは4組梱包されています。  
網枠を1段下へ移動する時はボルト・ナット・ワッシャーも移動してください。

高さ調節について  
作物に合わせて高さを調節

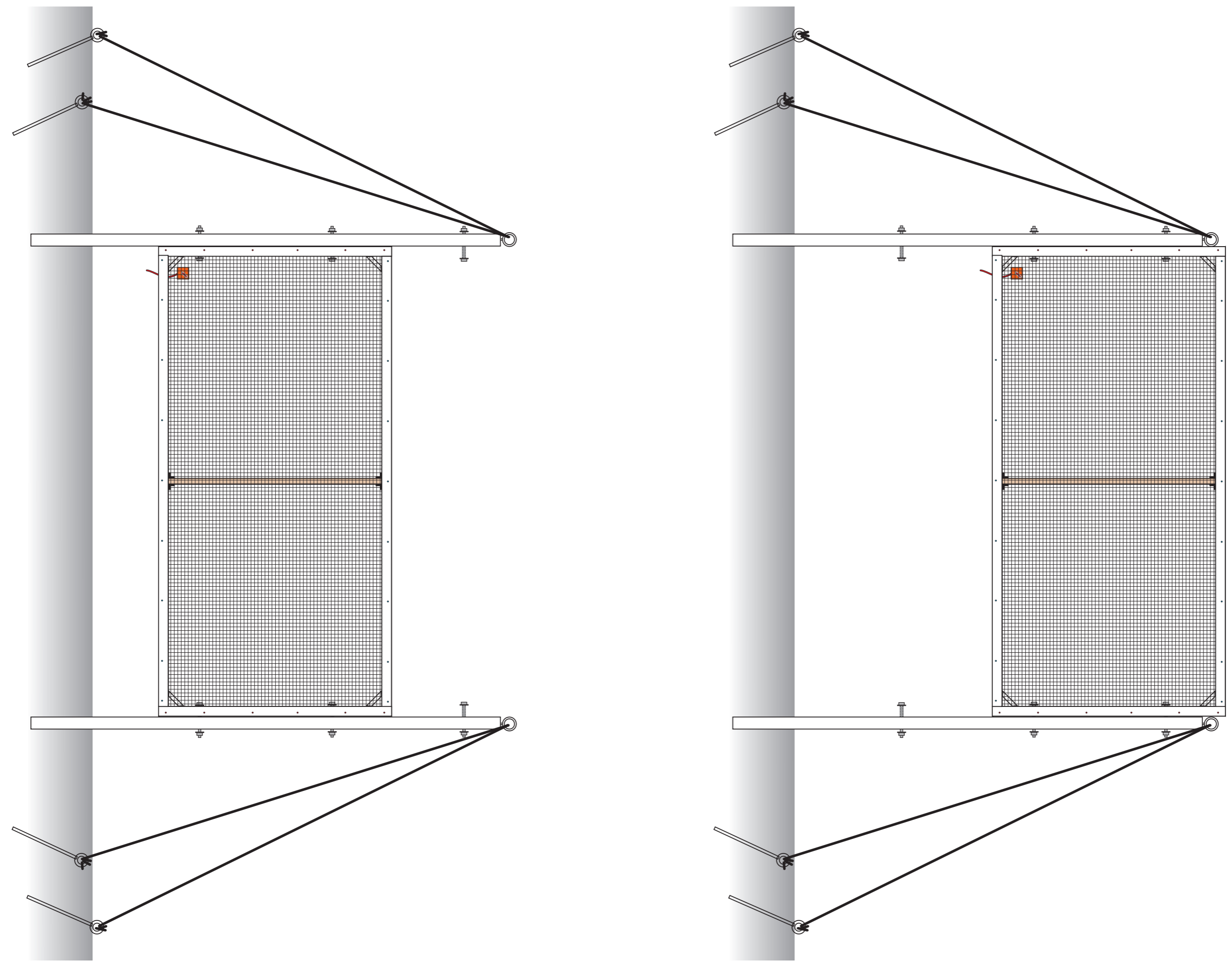


図 6