

# 三脚支柱アルミNO, 7 常設



## ＜必要な工具＞

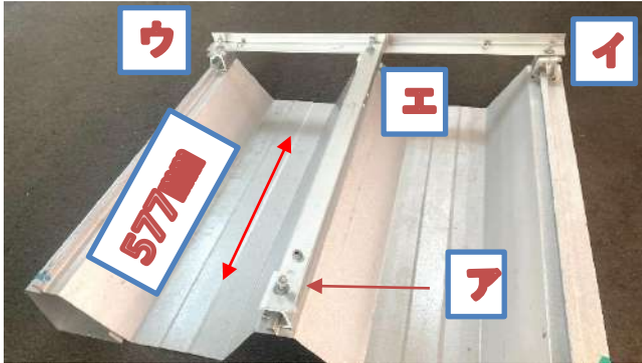
- ① インパクトドライバー
- ② 21mmスパナ
- ③ プライヤー
- ④ スエージャー(ワイヤー切断兼用)
- ⑤ ワイヤー被覆剥ぎ木製作業台
- ⑥ 17、21mm ビット
- ⑦ 13mmビット
- ⑧ ワイヤー被覆ナイフ
- ⑨ ラジエツト(しの)  
マスキングテープケット)

# 三脚支柱アルミNO.7常設用取付手順

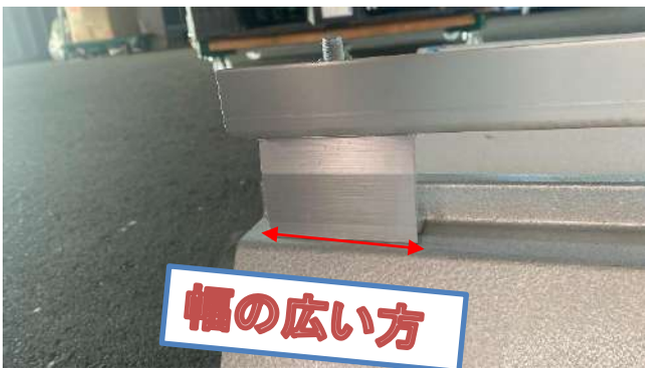


① A～Eの支柱の材料を用意する

A三脚支柱、B L型の長いフレーム、C L型の短いフレーム D センターポール E ワッシャー、ナット 1/2



② CのL型フレーム先端のボルトアから577mmが支柱の芯となるようにB、CのL型フレームをBの中間のナット(エ)をはずしT字型に組合せ折板屋根に置き、掴み金物の3個のナット(ア、イ、ウ)を外して、開閉部を開き折板ハゼ部に仮固定



③ 掴み金物の向きは折板ハゼ小口の反対側が開閉部の幅の広い方にする。



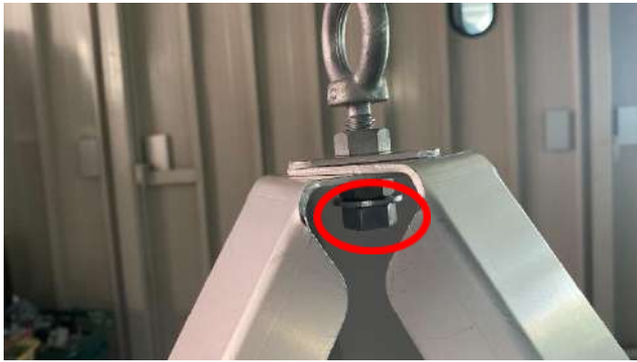
④ エのナットを17mmのビットで固定し、ア、イ、ウも同様にナットを固定する

ワイヤ設置方向を円の直径



⑤ 三脚支柱(A)を開きア、イ、ウのボルトに支柱の脚の穴を通し、外したナットで固定、上部Iボルトの向きをワイヤ設置方向に円の直径側になるようインパクトの21mmのビットで上部を固定し、17mmのビットでア、イ、ウのナットを固定。

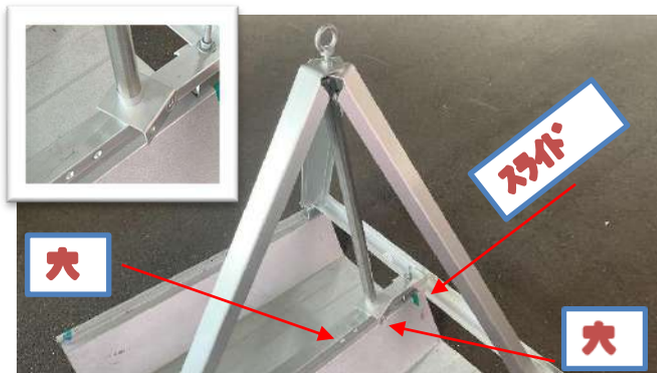
# 三脚支柱アルミNO, 7常設用取付手順



⑥ 上部ボルト下側のボルトに付属の平ワッシャーとナット(E)を21mmのビットで固定



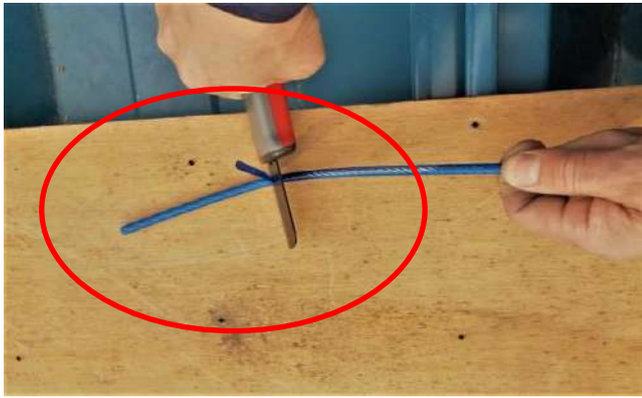
⑦ センターポール(D)の上部掴み金物を図のように三脚支柱の隙間に入るようポールをスライドさせながら立てる。



⑧ センターポール(D)の下端はスライドさせながら下側のL字金物を回転させ、固定用の穴の位置を合わせ、付属のボルト、ナットで固定し17mmのビットでしめる。



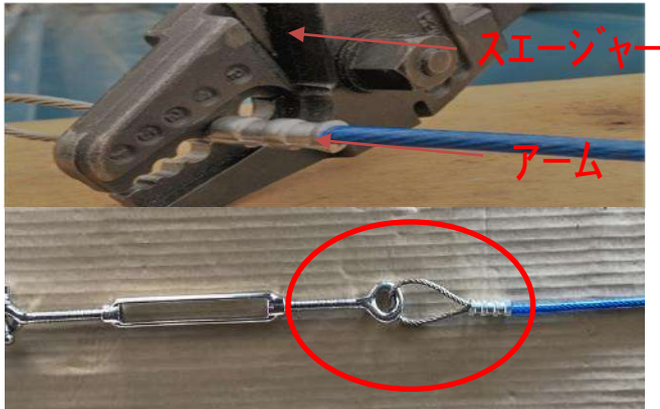
# 常設用ワイヤー 取付手順 (折板流れ方向)



① ワイヤーを支柱間の寸法で各スパンごとに2本ずつ切断し、ワイヤーの被覆を片側のみ150~200mm程度はがす



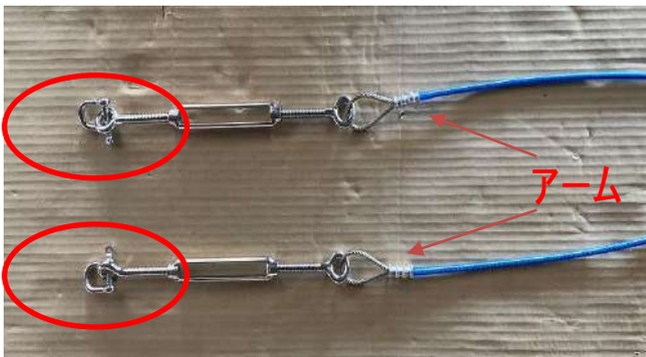
ワイヤー加工  
動画



② アームをワイヤー被覆にあたる所まで貫通させ、ワイヤーをターンバクルの穴に通し、アームの穴に入れ、スエージャーで3カ所固定する



ワイヤー切断  
動画



③ ターンバクルの反対側のリングにシャックルを取付ける  
同じものを各スパン2つ作る



④ 床バントを任意の高さに図の向きで合わせ、外側1ヶ所以外の3カ所を付属のボルトナットを13mmのビットで固定し、残りの1か所はシャックルを取付け、プライヤー等でしっかりと固定する



⑤ 上部リングと中段のシャックルにターンバクルのシャックル側を取付け、プライヤー等でしっかりと固定する

更に、上段ボルトと下段シャックルにシャックルを1つずつ固定する

## 折板流れ方向 ワイヤー設置

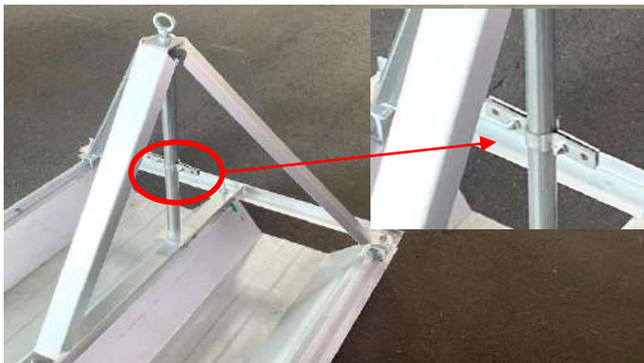


⑥ ワイヤーを強く張り、隣の支柱のシャックルの位置に合わせた位置をマーキングし、マーキングから100mm程度端部側の位置でワイヤーを切断し、ワイヤー被覆をはがしアームで固定

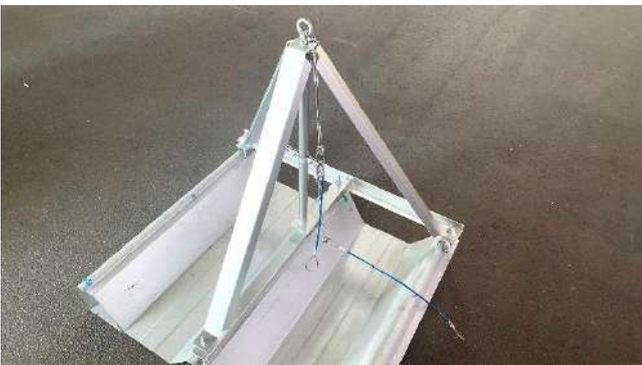


⑦ 各所シャックルをプライヤー等でしっかり固定し、ターンバックをシノで回し、ワイヤーを張る

## 折板軒先方向のワイヤー設置の場合



① ワイヤーとターンバックルを組付け後、床バントは任意の高さに図の方向に合わせ内側2カ所の穴を付属のボルト、ナットで13mmのビットで固定し、外側の穴2カ所はシャックルを取付

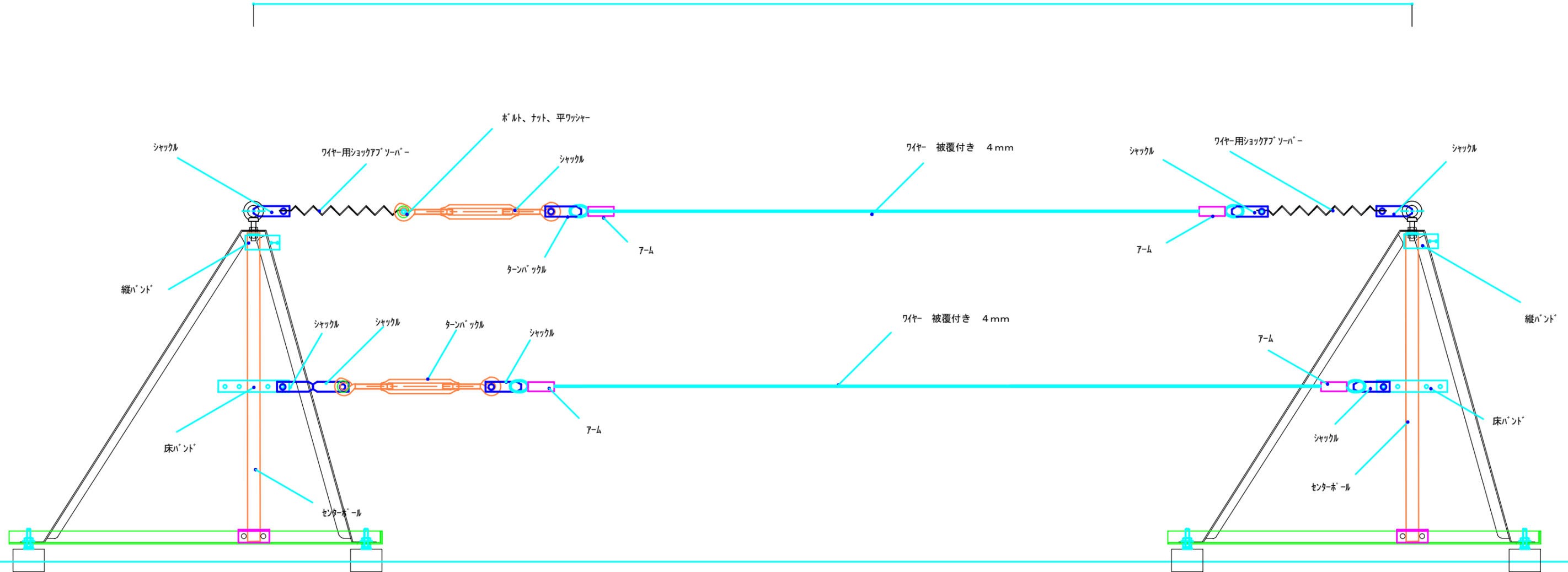


② 上部リングと中段のシャックルにターンバックルのシャックル側を取付け、プライヤー等でしっかりと固定する



③ ワイヤーを強く張り、隣の支柱のシャックルの位置をマーキングし、マーキングから100mm程度端部側の位置でワイヤーを切断し、ワイヤー被覆をはがしアームで固定し、シャックルをプライヤー等でしっかり固定しターンバックルをシノで回しワイヤーを張る

# 最大スパン 9.5 m



## 折板流れ方向

三脚支柱アルミ常設用 3型 センターポール有り 丸ハゼ折板取付

ワイヤー2列 取付可能

S=1/10

立てバンド ドブメッキ  
35mm 回転防止用  
ケラバのみ

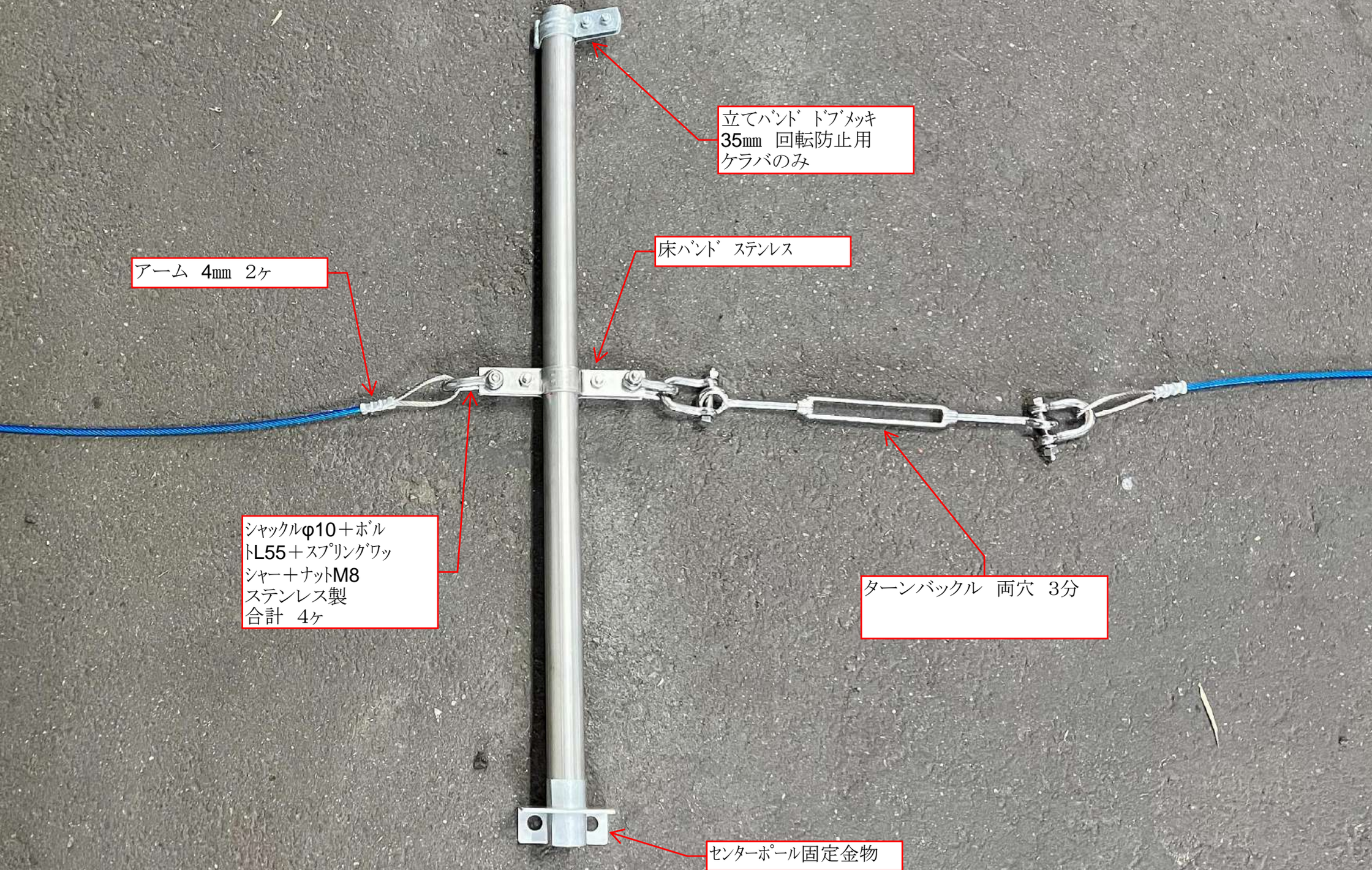
床バンド ステンレス

アーム 4mm 2ヶ

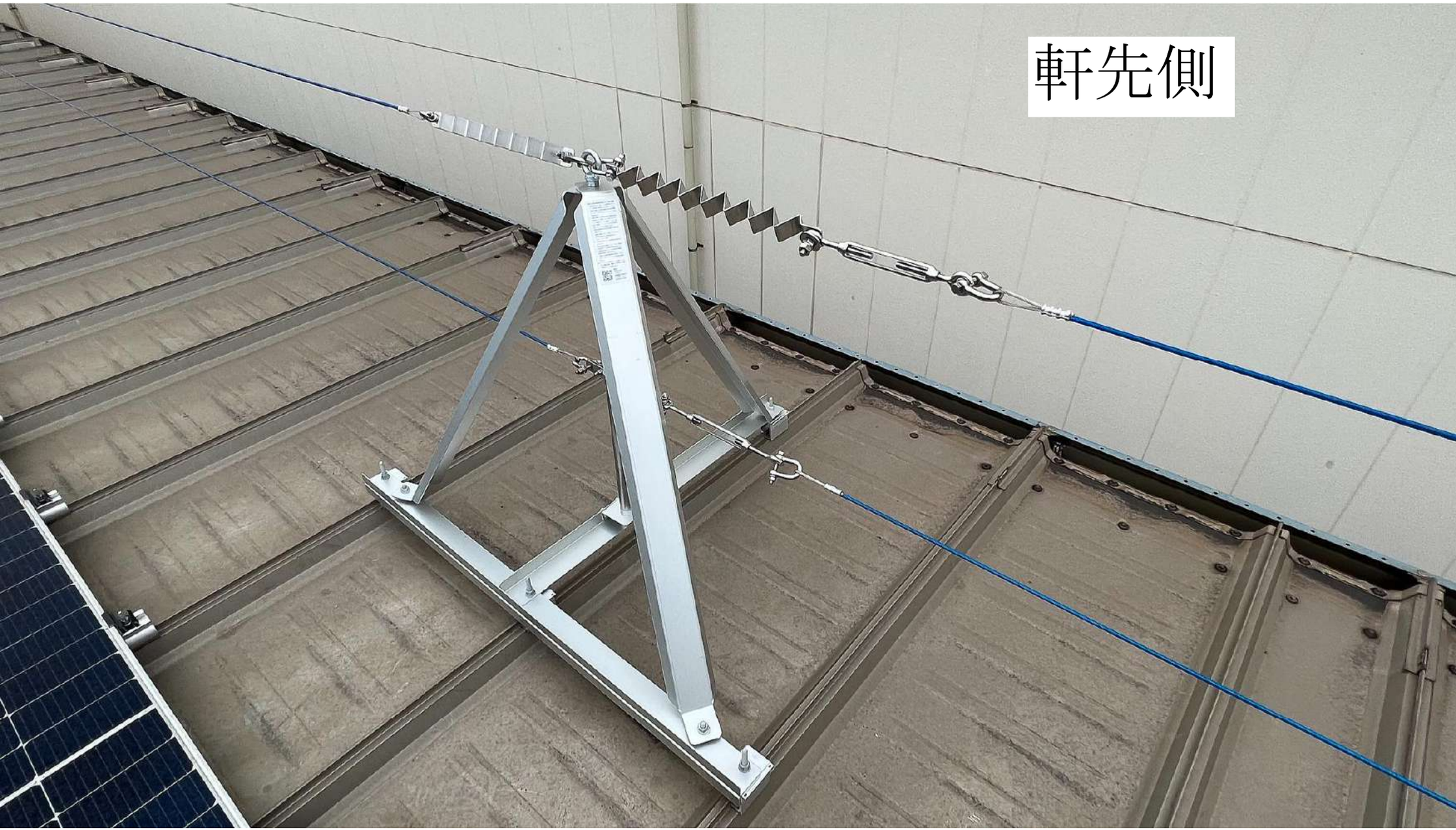
シャックルφ10+ホル  
トL55+スプリングワッ  
シャー+ナットM8  
ステンレス製  
合計 4ヶ

ターンバックル 両穴 3分

センターホール固定金物



軒先側



ケラバ側

