

テンピラー (支柱系構造物点検機器)

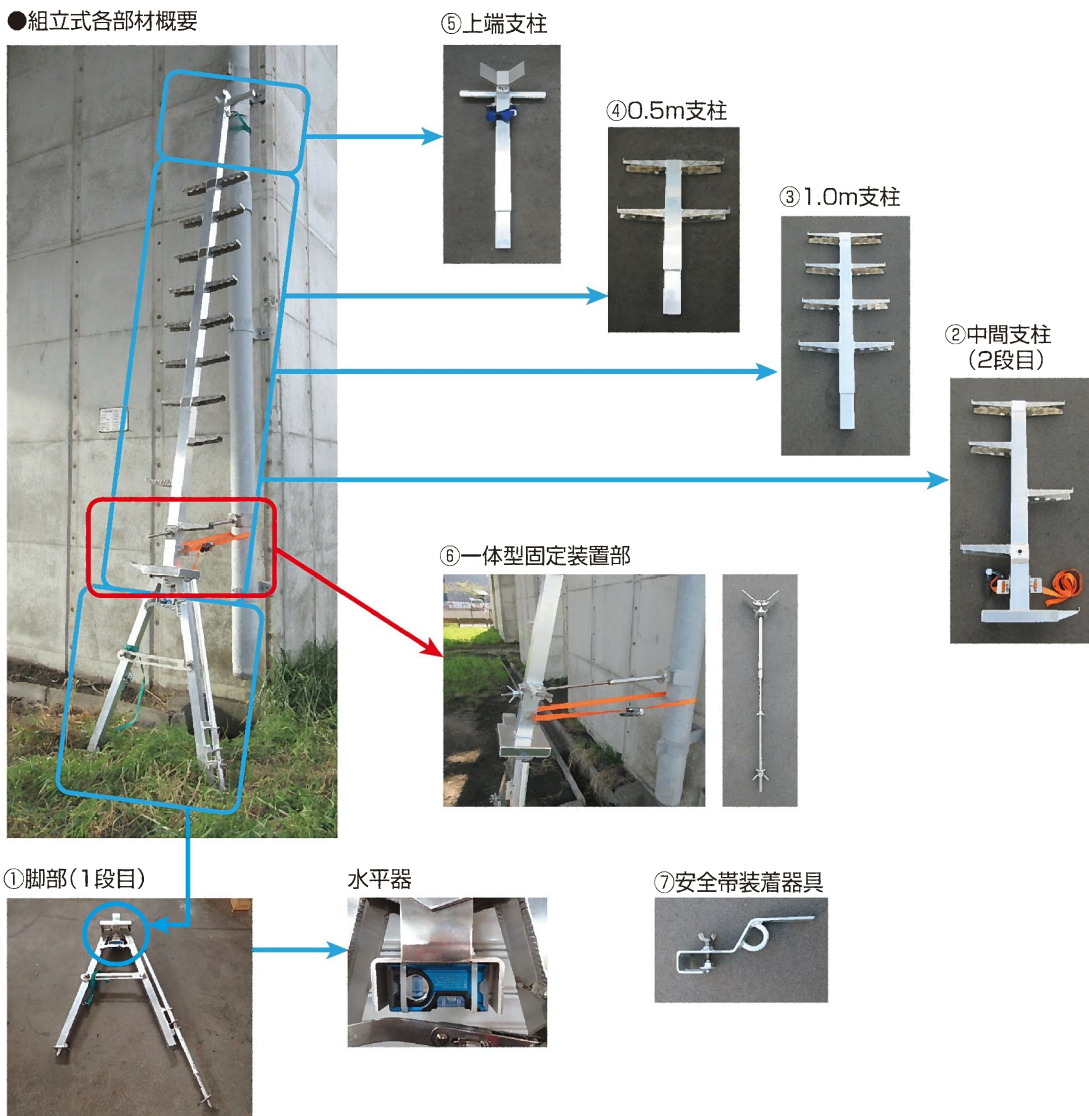
実用新案登録出願中

- 支柱を利用した一体型固定機能で揺れない、ぶれない、たわまない
- パーツ組立式でワンボックスカーに収納可能
- 支柱系構造物の高さに応じて4段階の調節が可能
- 最大5mまで点検が可能(身長150cm換算)
- 軽量かつ強固な構造



テンピラー(支柱系構造物点検機器)

●組立式各部材概要



特 徴

- 支柱の組合わせで点検高さ最大5mまで対応(身長150cm換算)
- 主部材はアルミを使用のため、脚部は約8Kg程度、その他各パーツは5Kg未満と超軽量
- 持ち運びに便利で、組み立てが容易
- のり面勾配に対応でき、鋲型ピン構造で接地面に固定
- 一体型固定装置部により既設柱と一体化、2点支持から3点支持へ安定度UP

株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道
〒003-0005 札幌市白石区東札幌5条4丁目3番20号
TEL:011-842-3200 FAX:011-842-3279
URL: <https://www.e-nexco-engiho.co.jp/>
E-mail eng.ho@e-nexco.co.jp