

# 安全・荷揚げ対策



安全対策



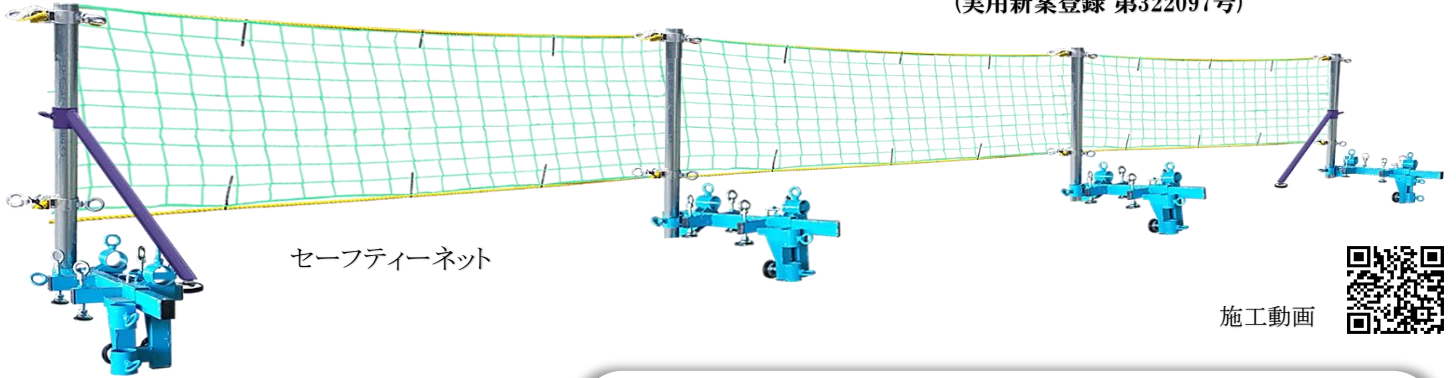
荷揚げ対策

株式会社ノーベル

# 【安全対策：キャッチネット工法】

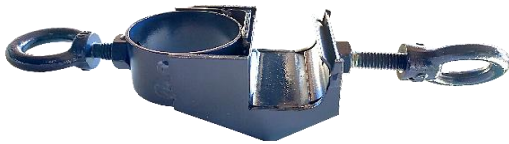
パラスタン、ロープキャッチャー、ブレースの枠組みに親綱を設置し、セーフティネットで囲い込む工法で、屋上単体改修工事の安全対策として有効です。

(実用新案登録 第322097号)



セーフティーネット

施工動画



ロープキャッチャー

## ● 主な特徴

- \* 部材が軽量なので荷揚げ荷下ろしが簡単で安全。
- \* 親綱及びネットの設置は、工具を使用しないので簡単で安全。
- \* パラスタンに予め部材を設置し、端部での作業頻度を減らす。
- \* 安全柵を講じた状態で、現場作業員で簡単に盛換えできる。



強度試験(動画)  
2020.02.19



強度試験(PDF)  
2020.02.19



強度試験(動画)  
2021.09.27



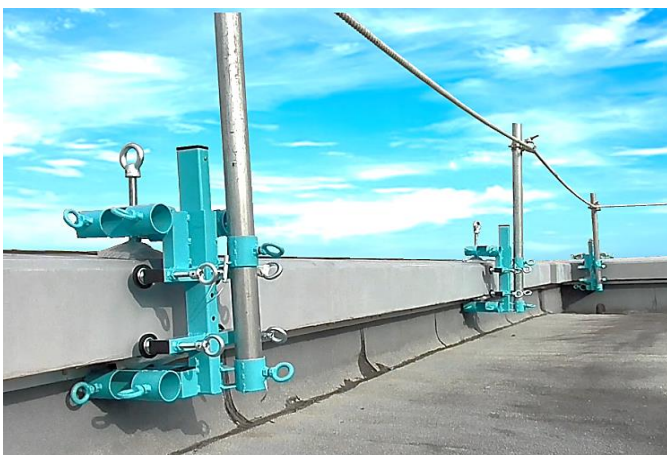
強度試験(PDF)  
2021.09.27



セーフティーネット



飛散防止ネット



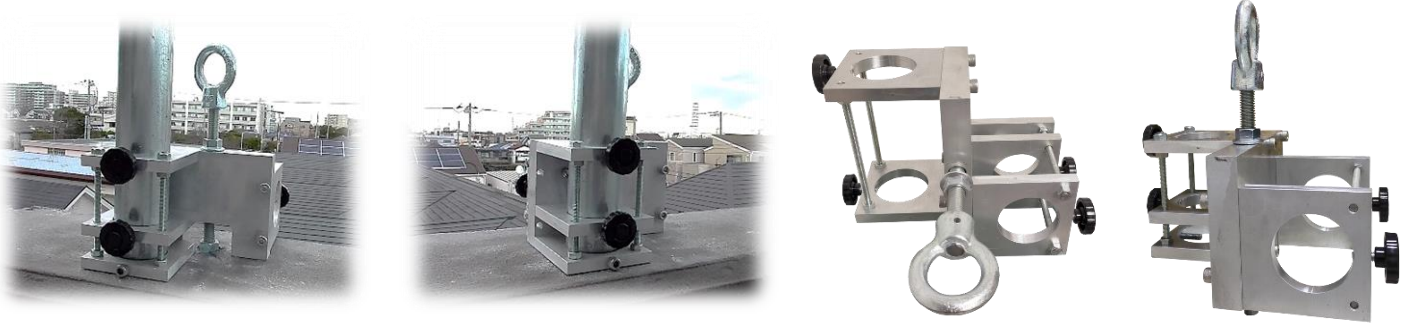
斜壁用



親綱囲い込み(1段)

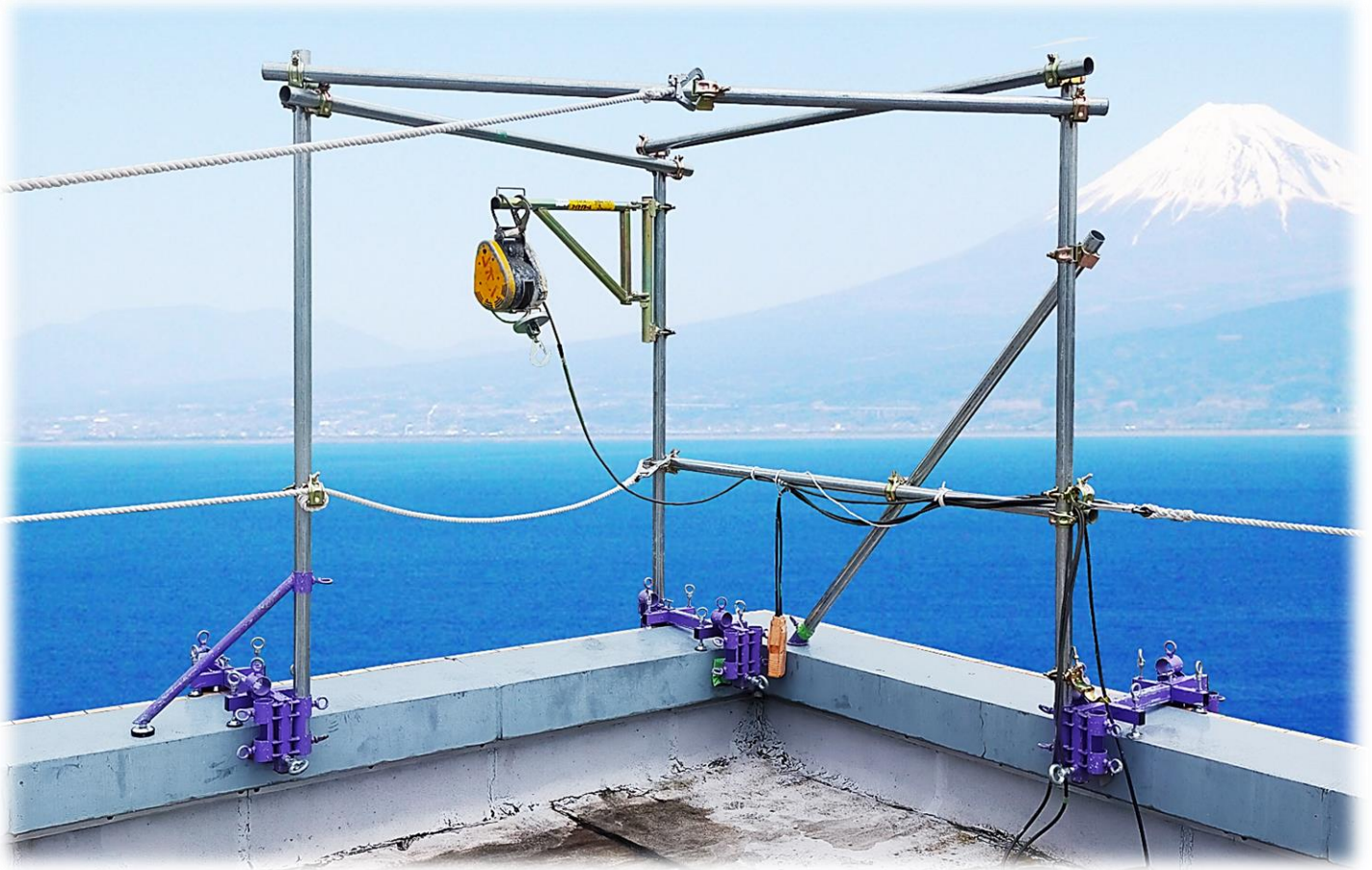
## 【キャビティアンカー】

安全柵支柱にパラスタンを使用できないときに、アンカーと併用します。



## 【荷揚げ対策：パラウィンシステム】

パラペットにパラスタンをトライアングルに設置し、単管・筋交いの枠組みに電動ウィンチを設置する工法で、短時間での設置が可能です。

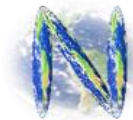


組立動画



強固な既設物へ連結し控え補強する。

## 【安全対策施工例】



株式会社ノーベル



〒270-0237

千葉県野田市中里710

TEL 047-186-6861

FAX 047-186-6862