

バケットから屋根への乗り移りを可能に！

700MHzテレビ受信障害対策業務等において、ハシゴを用いて最上階屋根への昇降が行えない場合、バケット車により昇降し、バケット本体から安全に屋根上へ乗り移るためのステップと手摺です。

意匠登録済み
第1563980号

■ 主な特徴

● 安全に屋根上への昇降

※本体には、転落防止措置はありません。バケット本体から屋根上等へ移動する場合は、ベルブロックなど転落防止措置が必要です。
(乗り降り動作について労働基準監督署確認済)

● 簡単な設置方法

ステップ部と手摺部に2分割した装置は、工具を使用すること無く、固定ネジにより簡単に設置できます。

● 屋根の損傷防止

はしごの立掛けによる、樋や屋根材の損傷が無くなります。

● バケット形状に関係無く固定可能

一・二人用、拡底タイプなどFRP製のバケットには、昇降に妨げとならないよう堅固に設置することができます。

● 設置状態で車両走行が可能

手摺部を取り外した状態で車両の走行が可能です。
※バケット形状や取付位置により、車両幅員を逸脱しません。



■ 概要

機器構成



ステップ部と手摺部に2分割した機器は、
工具無で堅固に設置することが可能



ステップ部

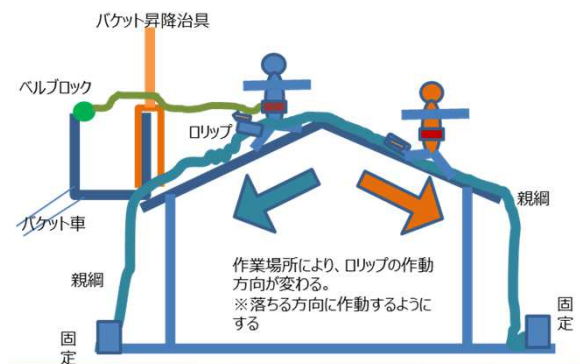


手摺部

屋根昇降方法例

ラクボを用いて親綱を事前に設置する場合

- ①ラクボを用いて親綱を設置する
- ②バケット車により昇降屋根脇へ移動
- ③ベルブロックによる転落防止措置を行い屋根上へ移動
- ④設置してある親綱にロリップをセット
- ⑤ベルブロック・ロリップ**2点支持**にて作業を実施



■ 仕様

寸 法 : 高さ190cm 幅50cm 厚40cm
材 質 : アルミニウム（基本部）
重 量 : 17.5kg (ステップ部+手摺部)
最大使用荷重 : 150kg

※機能・仕様の変更で製品寸法やスペックを予告なく変更することがあります。

■ 問い合せ先

株式会社 エクシオテック

情報通信事業本部 ソリューション本部 プロダクトエンジニアリング部

〒153-0064 東京都目黒区下目黒2-7-4

TEL : 03-6417-9515 FAX : 03-6417-9827