

# 安全 体感

VR TRAINING + SAFETY EXPERIENCE

## VR トレーニング



外形寸法：W500×D560×H630  
設置寸法：W500×D1920  
本体重量：18kg

### 専用ツールによる 安全で確かな教育の実施

安全で効果的な教育実施のために特別に設計された VR 体験専用の脚立型ツールにより、実際に脚立上で作業をしているのと同じリアルな実在感を再現。

重量感のある堅牢な構造で不安定な足場上での体験を確実に支え、転倒事故のリスクを未然に防ぎます。

### 脚立作業の危険性

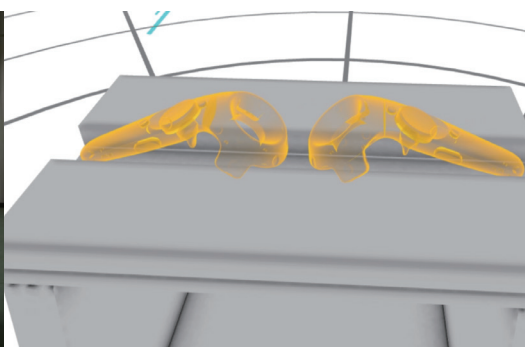
監修：富士電機株式会社



### 3つの作業シチュエーションと 講習パートで編成するマルチシナリオ

脚立上での一般的な作業として「電動ドライバーの使用」「蛍光灯の交換」「荷降ろし作業」の3種類のシチュエーションに潜む危険性を学ぶ危険体験パートと、作業時の注意や正しい作業姿勢を学ぶための講習パート、計4つのシナリオを選んで体験頂くことができます。

安全に考慮して設計された脚立型の専用ツールを使い、没入感の高い効果的な学習をご提供します。

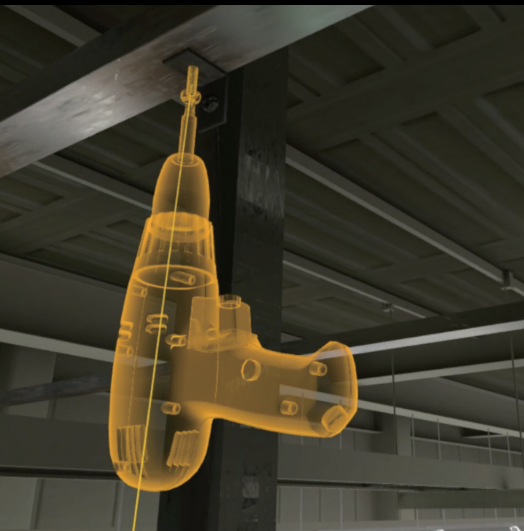


株式会社

積木製作

TSUMIKISEISAKU





## 脚立上での組付け作業

電動ドライバーを使用した脚立上での組付け作業。両手を使った工具作業時に、取付けを行なう対象の位置によって脚立に接する姿勢が変化する事で、同じ作業でも安定性を失う可能性がある事を体感しましょう。

CASE. 1

1. 脚立上での組付け作業 (電動ドライバー作業)



## 蛍光灯の取付

蛍光灯の交換のため、脚立に上がっての作業を行ないます。天井に向いた上向き作業や脚立上でのまたぎ作業、身を乗り出す姿勢の危険性や、設置場所の確認の重要性を学びます。

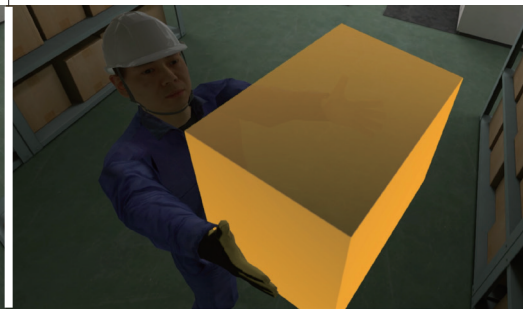
CASE. 2



## 荷物の受け渡し

棚卸しのために、脚立に上がり、下にいる作業員にダンボールの受け渡しを行ないます。天板への腰掛け作業や、両手に荷物を持った状態での姿勢変化の危険性を学びます。

CASE. 3



## 正しい作業姿勢を学ぶための講習パート

脚立での作業を行なう上で重要なポイントを習得するため危険体験とは別に講習パートを設けています。脚立設置時の注意や、設置場所の確認、高所作業時に必要となる安全装備の点検などを学びます。正しい作業姿勢を身につけ、安全な作業を心がけましょう。

ショールームにてデモ体験頂けます (完全予約制)

本件に関するお問い合わせ  
 担当：下川 / 関根 / 高柳 / 土佐  
 資料請求フォームからお問い合わせください  
<http://tsumikiseisaku.com/vrox/contact/>



株式会社  
**積木製作**  
 T S U M I K I S E I S A K U  
<http://tsumikiseisaku.com/>

〒130-0022  
 東京都墨田区江東橋 2-14-7  
 錦糸町サンライズビル 9F  
 Tel. 03-6666-9220  
 Fax. 03-6666-9221