



# ACSEL 1101

VR・小型ローラー挟まれ安全体感装置



安全体感装置 企画設計開発

VRソフトウェア 設計開発

## 今までに無い

バーチャル

リアル

# VR+現実の同時安全体感を実現



※画像は開発中のもので、実際の製品とは異なる場合がございます。



# ACSEL 1101

## VR・小型ローラー挟まれ安全体感装置

### ■ 製品特徴



モーションコントローラーの採用により、VR内でも本人の手を使って操作すること可能です。体感者本人の手とVR内の手の動きが連動するので、よりリアリティのある体感が可能です。



VRコンテンツと体感装置が連動し、バーチャル内で事故が発生した同じタイミングで、体感者本人の手も、現実のローラーに巻き込まれます。VR+現実の同時体感により、今まで無かった新しい安全体感が実現しました。



細部まで作り込まれた生産現場のCGにより、実際にある生産現場の臨場感により近づき高い緊張感を持って体感することができます。



### ■ ACSEL1101 装置本体概要

電源	100V
外寸	W 700mm x D1260mm x H1500mm ※ 周辺機器は含まず。 ※ VRの動作にはセンサーが正常に反応するスペースが必要です。
重量	約 170 Kg

※ VRの動作及び体感にはACSEL1101装置本体の他に別途以下の周辺機器が必要となります。  
・VRヘッドマウントディスプレイ及びその周辺機器  
・VRが動作可能なWindows PC  
・モーションコントローラー など  
詳しくはお問い合わせください。