Shimomura Safety School シモムラ 安全教室

(2)安全教育

■PR感電体感【KENTAC 4250】㈱昭和電業社製



- ・簡単な設定で安全に感電が出来ます。
- ・感電電流3段階、感電時間5段階の選択が可能です。

(1)コンセプト

体感せよ 危険を

◆危険なことを安全に体感(経験)し 危険を危険と感じるために



■VR危険体感【RIMM リム】 =徳コーポレーション㈱社製

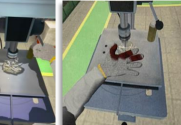






-によるVR体感





『ボール盤切粉払い 巻込まれ事故再現』

体感中のVR映像

- ·VR バーチャルリアリティは、五感を疑似再現する技術です。
- 五感(視覚・聴覚・触覚)を直接刺激し、危険事象を安全に体感します。独自のデフォルメ表現と体に感じる感覚で、強い印象を与え記憶に残します。
- ・導入済み災害体感シナリオ(2020年11月時点)
 - ①フォークリフト後退事故 ②フォークリフト荷崩れ事故
 - ③Vベルト挟まれ事故 ④クレーン吊り荷飛来事故
 - ⑤ボール盤切粉払い巻込まれ事故 全5シナリオ(9視点)

■【KYT】教育の展開

- ・実際の作業風景をモデルに、各部門・各グループ毎に KYT(危険予知トレーニング)勉強会を実施。
- ・各事業所毎に月1回の全体会議にてグループ毎の KYT事例を発表し情報共有を実施。



KYT勉強会風景