



## (2)安全教育

### ■PR感電体感【KENTAC 4250】株昭和電業社製



- ・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

### K 危険を T 体感せよ

◆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】三徳コーポレーション株社製



『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