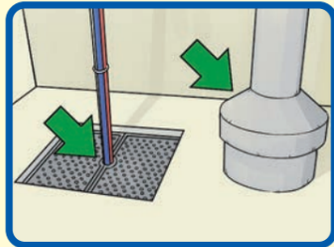


電気安全  
だより

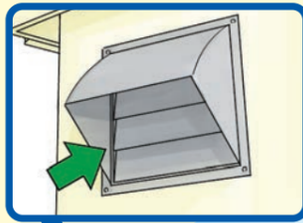
# 小動物侵入による 停電事故を防ぎましょう

ネズミ、ヘビ、ヤモリなど小動物が隙間から受電設備内に侵入すると、高圧充電部に接触して停電事故を発生させるおそれがあります。電気室やキュービクルの、隙間や破損箇所は早期に改修しましょう。

隙間はありませんか



パイプ・ダクトの隙間を塞ぐ

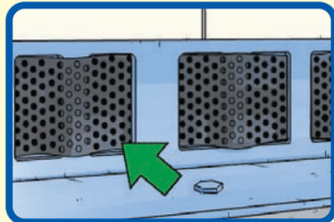


換気扇シャッターの取り付け



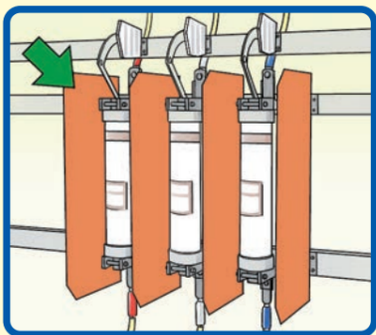
歪みで扉の隙間が大きい場合(10mm以上)、隙間テープを貼りましょう

小動物をブロック!

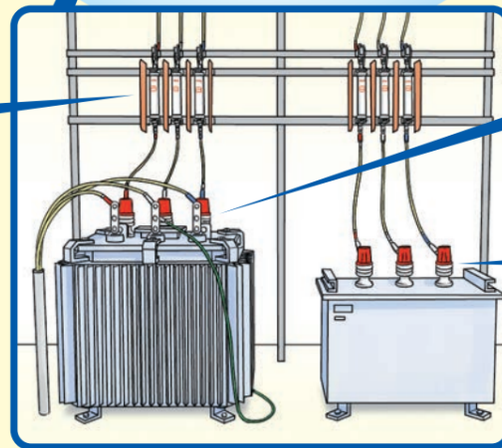


換気口へのトリカルネット※  
貼り付けによる対策  
※産業用のプラスチックネット

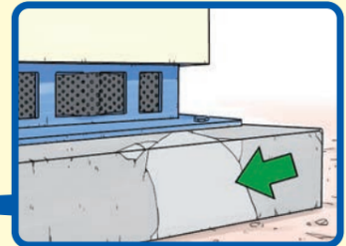
絶縁バリアや保護カバーを  
取り付けましょう



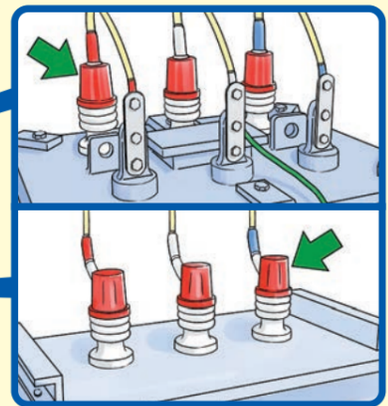
高圧開閉器(LBS)に絶縁バリアの  
取り付け



破損箇所はありませんか



破損部分の隙間の補修



変圧器やコンデンサの端子に  
保護カバーの取り付け

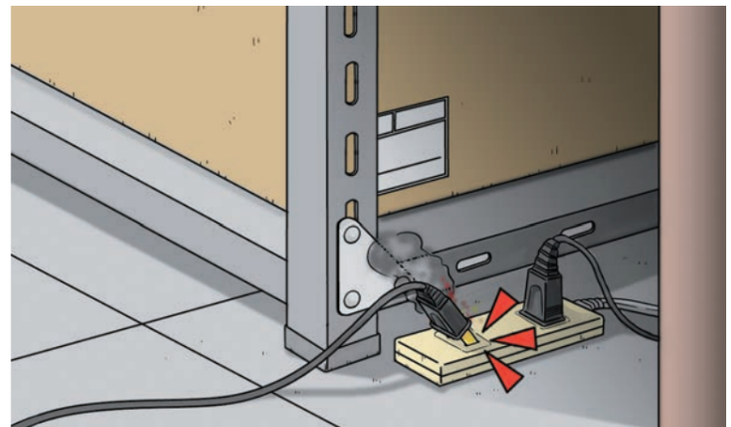
## 防ごう! 電気火災

水回りにあるコンセントのトラッキング現象※に注意



コンセントとプラグは定期的に掃除しましょう。  
※コンセントとプラグの刃の間に溜まったホコリが湿気を帯び、放電がおきてプラグが発火する現象です。

電気コードとテーブルタップの接続部不完全による発熱出火に注意



電気プラグはしっかりと差し込みましょう。

掲示用

事業所の見やすい場所に  
貼って下さい。



One Mission. One Future.

関西電気保安協会