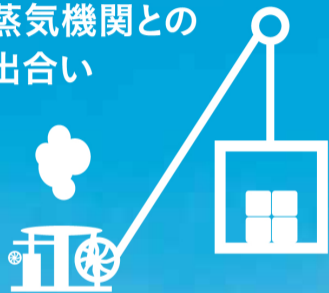


1835

蒸気機関との 出会い



産業革命によって世界中に広まった蒸気機関は様々な機械に利用されました。エレベーターにも動力として蒸気機関が使われるようになりました。

1852

落下防止装置 の発明

速度も遅く、常に落下の危険と隣り合わせ。エレベーターへのそんな認識を変える、落下防止装置が発明されました。これにより一気に実用化が進みました。



1971

油圧式エレベーターと ESTEM

ESTEM創業者がドイツより輸入した1台の油圧式エレベーター。これをきっかけに設立されたESTEMは、国内の油圧式エレベーター専門メーカーのパイオニアとなりました。



1994

リニューアル事業を ESTEMでスタート

他社製のエレベーターのリニューアルをESTEMで初めて手がけました。ここから現在のESTEMへつながる、エレベーターリニューアル事業が始まりました。



2009

新 安全装置の 義務化

エレベーター、そしてESTEMにとっての変革の時。安全のための二重ブレーキ設置や耐震対策が法律によって義務化されました。

