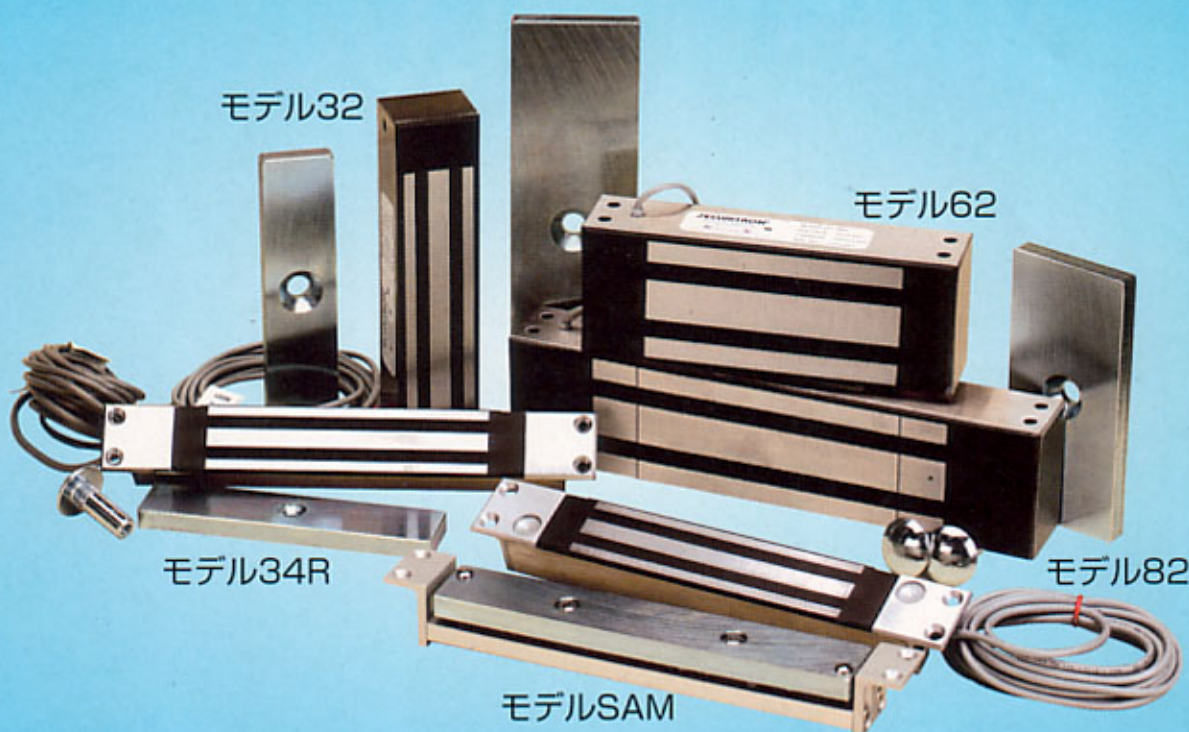


新しいタイプの電気錠 マグナロックは従来の機械式錠と違い、電磁石の吸着を利用した全く新しいタイプの電気錠システムです。



信頼性 安全性 震災時の対応 作業性 設置場所

機械部品が含まれていませんので、摩耗など、経年変化による性能の劣化が少なく、高い信頼性があります。

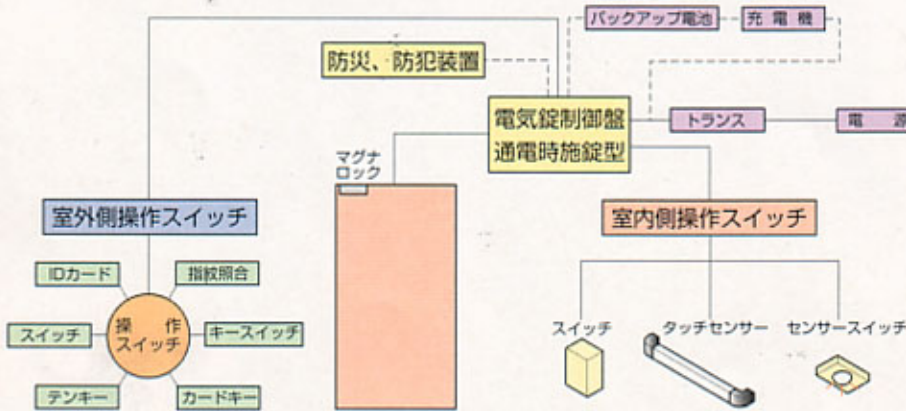
構成部品は扉の内側に位置していますので、機械的なロック機構のように、扉外側のすき間からデッドボルトをこじ開けられ、ロック機構を壊される心配がありません。

電気的なロック機構なので機械的なロック機構のように、震災などで扉フレームのズレでデッドボルトがひっかかり扉が開かなくなるのを防止し、避難を容易にします。

電動ドリルと六角レンチを使うだけで取り付けることができます。面付けタイプの錠なので、既存の扉への後付けも簡単にできます。さらにデッドボルトタイプと比べ、厳しい取り付け精度を必要としません。

かまちの狭い扉、二重扉、巻き上げ扉、ガラス扉、各種サッシ扉や回転式またはスライド式の門扉など、さまざまな扉に取り付けることができます。

■マグナロック周辺機器回路図



■マグナロック周辺機器 (7ページ参照)

