

お客様各位

株式会社ゴール

## 地震および停電時の電気錠動作について

この度の東日本大震災により、被害を受けられました皆さまに、謹んでお見舞い申し上げます。一日も早い復興を心よりお祈り申し上げます。

地震および停電による電気錠関連設備への影響について報告致します。電気錠関連設備をご使用中の場合にはご確認くださいますよう、何卒宜しくお願い申し上げます。

### 記

電気錠は地震による扉周りの変形や配線の断線などにより動作しなくなっている可能性があります。また、停電時には電気錠関連設備が動作しなくなります。地震および停電時の電気錠関連設備への影響を後述しますので、状況に則した対応をお願い致します。計画停電などは事前に停電中の動作がわかるような案内を掲示されることをお奨めします。

ご不明な点がございましたら、最寄りの弊社営業窓口へお問い合わせ下さい。

#### 1. 電気錠関連設備の確認

電気錠、出入口管理システム機器、制御盤などの設置場所を確認してください。

#### 2. 電気錠の取り付けられている扉の状態の確認

地震により扉や扉枠などが変形して開閉できない、または開閉し辛い場合が考えられます。また、電気錠自体が施解錠できない状態になっている場合があります。

#### 3. 給電中に電気錠関連設備の動作確認

電源が復旧している間に電気錠関連設備が正常に動作することを確認してください。

#### 4. 電源の状態の確認

建物の非常用電源設備、電気錠制御盤の予備電源などを確認してください。

建物の非常用電源設備から電気錠関連設備へ電源が供給されているか確認してください。

電気錠制御盤に予備電源がある場合には制御盤の電源スイッチをOFFにして機能しているか確認してください。

#### 5. 電気錠の機種による停電時の動作について

電気錠関連設備が完全に停電状態になると電気錠は機種毎の機能に応じた動作となります。

##### 5-1 停電時には停電前の状態を保持する機種

プッシュプル型、瞬時通電施解錠型、モータ錠、瞬時通電解錠型など  
停電中はキーやサムターンで施解錠を行えます。

##### 5-2 停電時には解錠する機種

通電時施錠型

停電時には施錠することができません。

このタイプの電気錠が使われている扉は非常口や避難経路の扉であることが多く、防犯上閉鎖する場合には消防法などの法令に従って対処してください。

5-3 停電時には施錠する機種

通電時解錠型

停電時にはキーやサムターンで解錠できますが、自動施錠するものが多いですので締め出しにご注意下さい。

6. 出入口管理システム機器の停電時の動作

キーリーダー、電波キーシステム、カードロック、テンキーシステム、キースイッチなどは停電時には動作しません。

電池式の機器は停電中でも、そのまま動作します。

以上