

日常の清掃・お手入れは、**必ず電源スイッチをOFFにしてから**おこなってください。

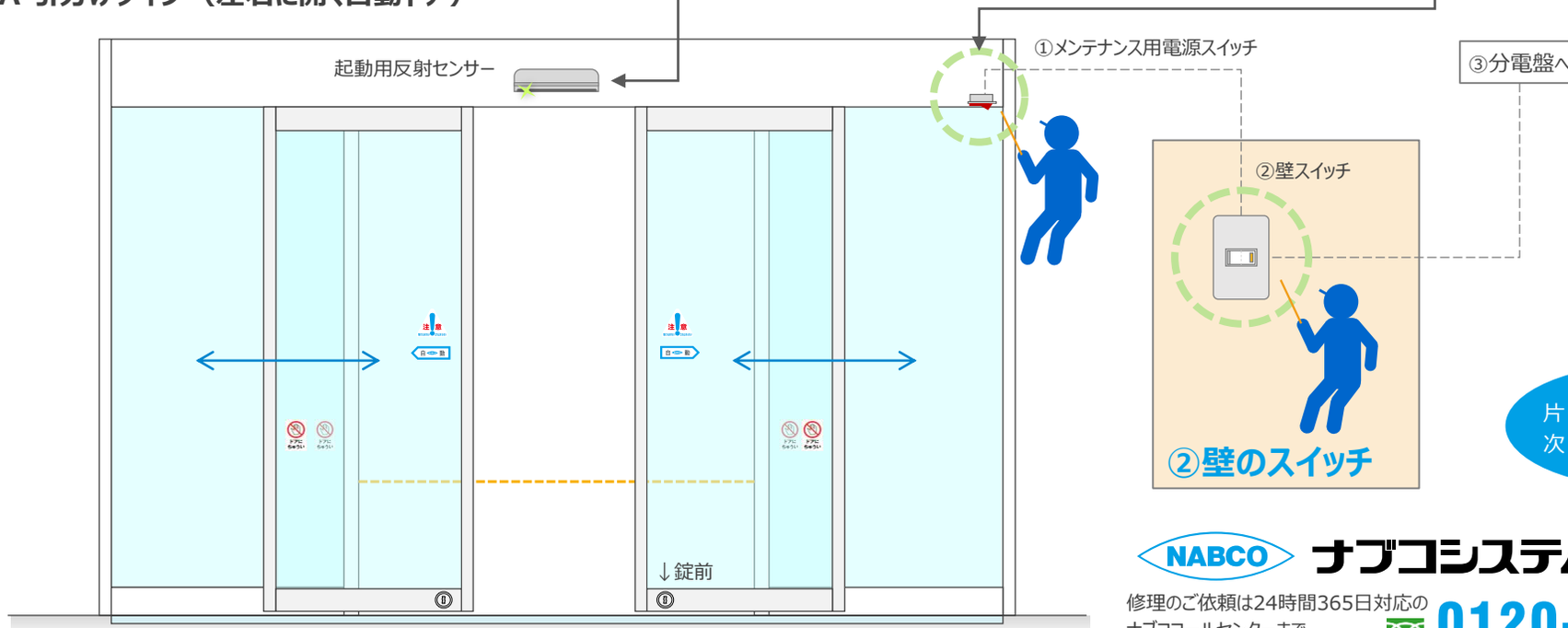
電源スイッチの場所

- ① 自動ドア装置内に設置されたメンテナンス用スイッチ
- ② 壁面に設置されたスイッチ
- ③ (分電盤内のブレーカー)

※ 納まり・仕様により設置場所が異なります  
 ※ 通常は分電盤の操作をすることはありません。

可動するドア側 (通常は室内側) から見て...

A 引分けタイプ (左右に開く自動ドア)



電源がONであるかは、  
センサーランプの点灯でも  
確認可能です。

①メンテナンス用電源スイッチ

メンテナンス用の電源スイッチは、  
室内側から装置を下から見上げ  
た**右端 (または左端)** に設置  
されています。電源ONでスイッチが  
**赤色に点灯**します。



**！注意！** 動く扉に手を挟まないように十分注意をしてください



②壁のスイッチ

片引きタイプ自動ドアは  
次頁をご確認ください↓

日常の清掃・お手入れは、**必ず電源スイッチをOFFにしてから**おこなってください。

電源スイッチの場所

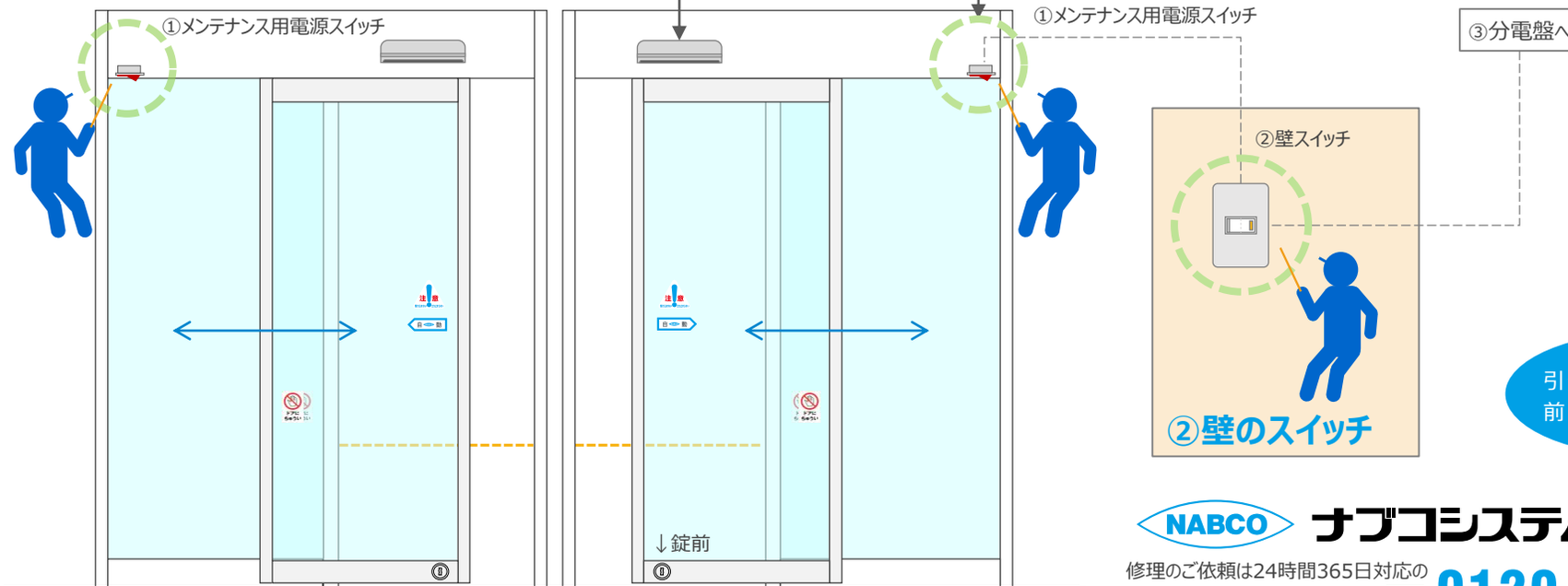
- ① 自動ドア装置内に設置されたメンテナンス用スイッチ
- ② 壁面に設置されたスイッチ
- ③ (分電盤内のブレーカー)

※ 納まり・仕様により設置場所が異なります  
 ※ 通常は分電盤の操作をすることはありません。

可動するドア側 (通常は室内側) から見て...

B 片引きタイプ (左に開く自動ドア)

C 片引きタイプ (右に開く自動ドア)



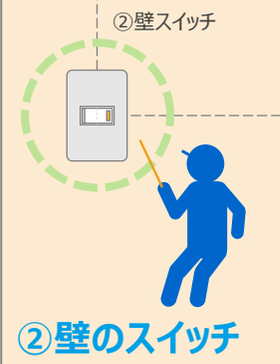
電源がONであるかは、  
センサーランプの点灯でも  
確認可能です。

① メンテナンス用電源スイッチ

メンテナンス用の電源スイッチは、  
室内側から装置を下から見上げ  
た**右端 (または左端)** に設置  
されています。電源ONでスイッチが  
**赤色に点灯**します。



**！注意！** 動く扉に手を挟まないように十分注意をしてください



② 壁のスイッチ

③ 分電盤へ

引分けタイプ自動ドアは  
前頁をご確認ください↑