

車いす対応・視覚障がい者対応仕様①

1 かご内車いす専用操作盤

車いすご利用の方々に配慮し、専用操作盤を操作しやすい位置への配置を行います。また、専用操作盤による扉開閉操作時には、扉開閉時間が長くなるといった、配慮仕様もございます。



2 かご内車いす専用副操作盤

専用操作盤と対となる専用副操作盤になります。差異は階数表示の有無のみであり、専用操作盤操作時の扉開閉時間調整機能を同じく持ち合わせております。



3 手すり

かご内に手すりを設けることで、昇降中の待ち時間に掛かる身体への負担を軽減します。手すりの設置位置や本数はお好みにてお選び頂けます。



4 鏡

車いすご利用の方々にも負担なくボタンを操作して頂く為の鏡となります。かご内にて方向転換や振り返ることなく、各操作盤にお手を伸ばし頂くことが可能となります。



※実際の仕様とは異なる場合があります。

車いす対応・視覚障がい者対応仕様②



5 キックプレート

かご内下部にステンレス製のプレートを設置することで、車いすや台車のぶつけによるキズやへこみ等を防止します。



6 乗場車いす専用呼び操作盤

車いすをご利用の方々に対し専用呼びボタンを配置し、扉閉時間を長くする機能が設定されます。



7 点字

各ボタン付近に点字による記載を行います。目の不自由な方々にもご不便なくエレベーターをご利用頂く事が可能となります。



8 音声合成

各階への着床や扉の開閉を音声にてお知らせします。また、災害時の管制運転作動時には、避難を促す表示と音声による案内がなされます。

9 敷居間縮小化

かご敷居と乗場敷居間の隙間を小さくする縮小材を設置します。隙間への落とし物を防止出来る他、車いす等車輪のスムーズな移動を実現します。

10 かご扉 マルチビームドアセンサー

赤外線ビーム装置により、利用者を感じしドアとのぶつかり、挟まれ事故を防ぎます。車いすや台車、ベビーカー、小さなお子様にもしっかり反応し、扉のトラブルを防止します。

※実際の仕様とは異なる場合があります。