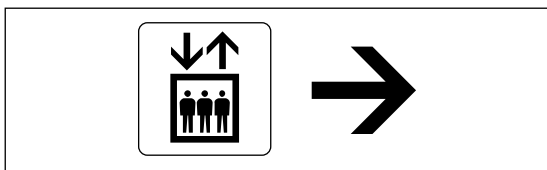


## 旅客施設における誘導サインと位置サインの表示例

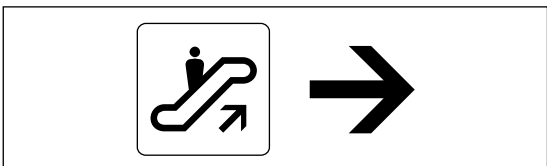
- ・ここでは、移動等円滑化のための主要な設備への誘導サイン及びそれぞれの位置サインの表示例を示している。
- ・エレベーター・エスカレーター・トイレ・障害のある人が使える設備のピクトグラムはすでによく知られているため、ピクトグラムのみでの表示とした。

### ●誘導サイン（吊下型などの形式を想定）

[エレベーター]



[上りエスカレーター]



[複数の機能を備える便房のあるトイレ]

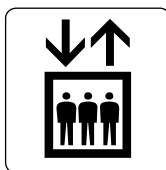


[きっぷうりば]



### ●位置サイン（吊下型などの形式を想定）

[エレベーター]



[上りエスカレーター]



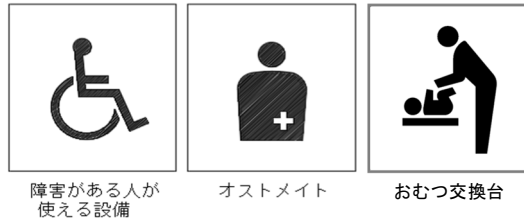
[複数の機能を備える便房のあるトイレ]



[きっぷうりば]

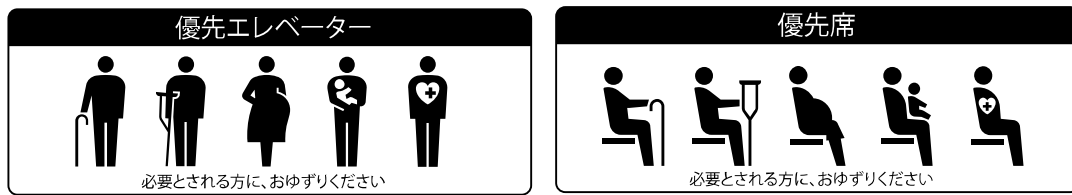


● 便房設備の表示例

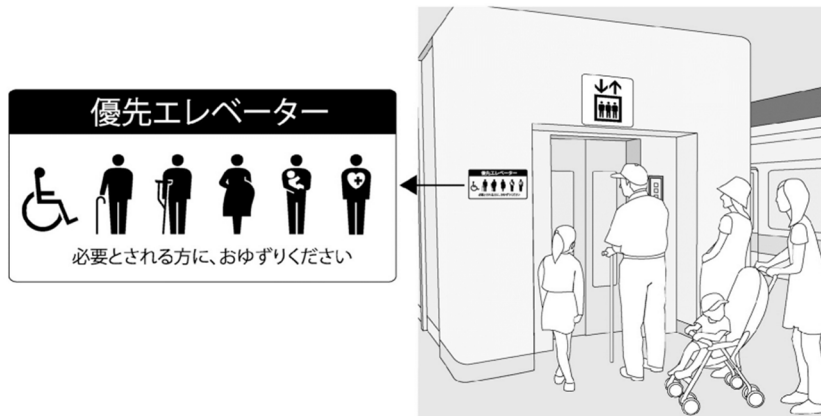


● 優先設備／優先席のピクトグラム

・ピクトグラムは、高齢者、障害のある人・けが人、内部障害のある人、乳幼児連れ、妊産婦の5つ。



● 優先エレベーターでの使用例



出典：JISZ8210「案内用図記号」付属書 JB（参考）  
日本規格協会

## 交通機関における案内サインの表示例

- ここでは、地下駅の地上出入口に設置するエレベーター位置案内図、駅構内に設置する駅構内図、駅周辺案内図の表示例を示している。

### ●エレベーター位置案内図

- この図例では、現在地からエレベーターのある出入口までの地上における移動経路のほか、方向感覚が得やすいように、目印となる周辺の施設、主要道路名、至表記などを表示している。

なお、エレベーター位置案内図は、車椅子利用者等、この設備を必要とする人が確実に視認できる位置に設置する。



提供：京都市交通局



出典：「”見やすくわかりやすい”交通拠点のサイン計画の手引き」

(公財)交通エコロジー・モビリティ財団

### <エレベーターの位置案内図の例>

大きな表示を設置することで離れた位置からもエレベーターがあることを確認することができる。



大阪市営地下鉄（現：大阪市高速電気軌道株式会社）  
御堂筋線 長居駅



※ガラス面にインクジェット出力シート(UV カットラミネート)直貼  
東日本旅客鉄道 秋葉原駅

提供：大阪市高速電気軌道株式会社（左）、東日本旅客鉄道株式会社（右）