

(2) その他のエレベーターの構造

	目 標 と な る 指 針	図面及び各項目 の名称・番号等	設 計 内 容	判 定	留 意 事 項
				指 針	
乗降ロビー の構造 (1台以上のエレベーター)	車椅子使用者用の制御装置(床高100cm程度)の設置		(床高) c m		
	視覚障害者が利用しやすい制御装置の構造(点字による表示)		(点字表示) ・有 ・無		
	幅及び奥行きが内のり1.8m以上の転回スペースの設置		(幅) 内のり m (奥行き) 内のり m		
	籠の昇降方向を知らせる音声装置の設置(籠内に、戸の開く時に昇降方向を知らせる音声装置の設置でも可)		(設置の有無) ・有 ・無		
その他のエレベーター の構造	内のり幅1.4m以上		(籠の内のり幅) m		
	内のり奥行き1.35m以上		(籠の内のり奥行き) m		
	車椅子の転回に支障のない平面形状		(平面形状)		
	籠及び昇降路の出入口の内のり幅90cm以上		(内のり幅) c m		
	乗降ロビーの幅及び奥行きが内のり1.5m以上の転回スペースの設置		(幅) 内のり m (奥行き) 内のり m		

(注意) 1 目標となる指針の説明

不特定かつ多数の者が利用する避難階以外の階を有する施設だけが対象となります。

5 エスカレーター

	目 標 と な る 指 針	図面及び各項目 の名称・番号等	設 計 内 容	判 定	留 意 事 項
				指 針	
1以上のエスカレーターの構造	エスカレーターを設ける場合には、1以上は、次の目標となる指針に適合させること。		(設置階) 階から 階		
	内のり幅1m以上		(内のり幅) m		
	乗降口での移動手すりの水平部分の長さ1.2m以上		(水平部分) m		
	乗降口の床面とくし板の識別しやすさ		・乗降口の床面に色による縁取り ・その他()		
	乗降口のステップの水平部分は3枚以上、定常段差に達するまでのステップの水平部分は5枚以上		乗降口のステップの水平部分枚、定常段差に達するまでのステップの水平部分 枚		
その他のエスカレーターの構造	内のり幅80cm以上		(内のり幅) c m		
	乗降口での移動手すりの水平部分の長さ1.2m以上		(水平部分) m		
	乗降口の床面とくし板の識別しやすさ		・乗降口の床面に色による縁取り ・その他()		

(注意) 1 目標となる指針の説明

- (1) 「エレベーター」の項2の基準を満たすエレベーターのない場合だけが対象となります。
- (2) 1以上の構造は、不特定かつ多数の者が利用するエスカレーターだけが対象となります。
- (3) 高齢者、身体障害者等が円滑に利用できる特定建築物の建築の促進に関する法律施行令第13条第2項第6号の規定に基づき国土交通大臣が定めた構造方法を用いるエスカレーターで車椅子使用者が円滑に利用することができるものが設置されていれば、その設置に替えてもかまいません。