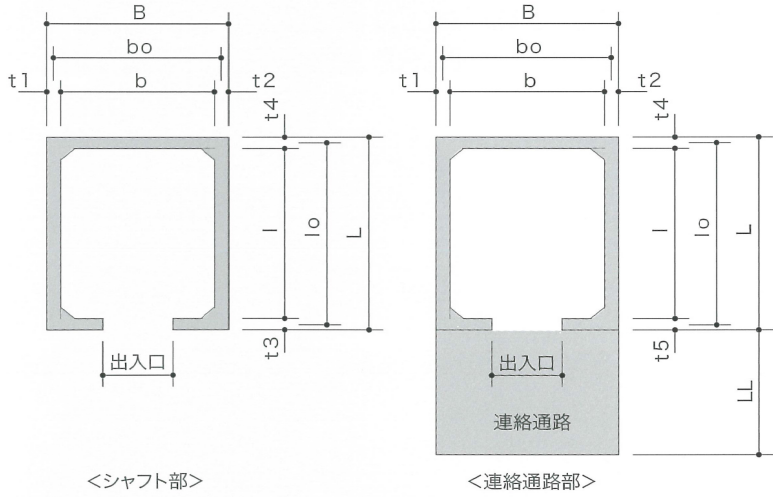


スペック

ラクシスは4人乗り、6~15人乗りの2タイプご用意しております。設置場所に応じてお選びください。

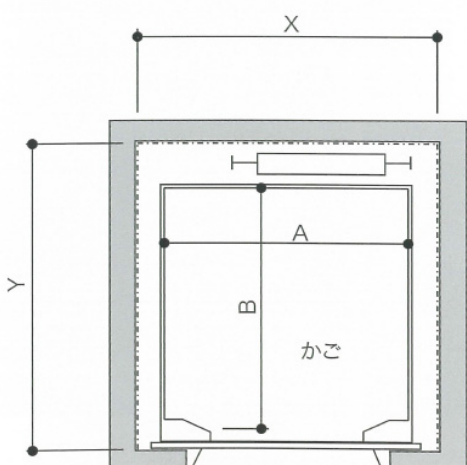
昇降路の規格・寸法



記号	4人乗り用	6~15人乗り用
b	1720	2150
l	1720	2500
t1	150	180
t2	150	180
t3	150	180
t4	150	180
t5	200	180
B	2020	2510
L	2020	2860
bo	1870	2330
lo	1870	2680
LL	600~1800	200~2000
階段室型	可	可
共用廊下型	可	可
シャフトの最高高さ	10.61~14.06(m)	実績18.45(m) (構造計算による)

収容できるエレベーター規格

中低層建築用4人乗り、乗用エレベーター6~15人乗り、住宅用エレベーター6~13人乗りに適用できます。



種類	定員 (人)	積載量 (kg)	かご内法		必要内空寸法			
			A	B	X	Y		
乗用	4	320	900	×	1400	1550	×	1650
	6	450	1400	×	850	1850	×	1550
	9	600	1400	×	1100	1850	×	1800
	11	750	1400	×	1350	1850	×	2050
	13	900	1600	×	1350	2150	×	2150
	15	1000	1600	×	1500	2150	×	2300
	6	450	1050	×	1150	1600	×	1750
住宅用	9	600	1050	×	1520	1600	×	2150
	9	600	1050	×	1520	1600	×	2400
	13	850	1050	×	2000	1700	×	2350

※住宅用については9人乗りトランクルーム付にも適用可能です。

- 道路・交通
- 暮らし・公益施設・上下水道
- 水と緑
- 河川・砂防
- 農業土木
- インフラ保全・工事・工法
- 舗装
- 基礎
- 法面・土止め・擁壁
- カルバート
- トンネル・地下道
- 用・排水路
- 交通安全対策
- スラブ・床版橋
- 電線・情報・共同溝
- 護床・護岸・法覆
- ため池・貯留施設
- 樋門・樋管
- 上下水道
- 景観・多自然
- リサイクル・再生
- 維持管理
- 耐震・防災害・快適(円滑)
- 経済性・省力化・公害低減
- NETIS・ARIC・認定・評定評価