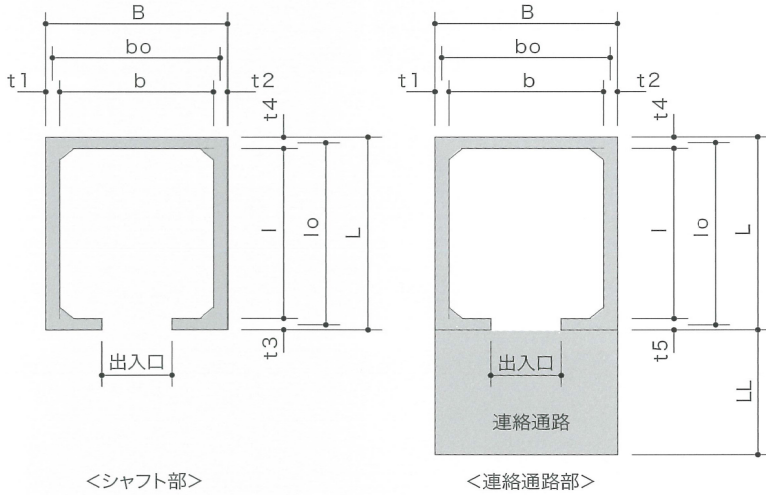


スペック

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

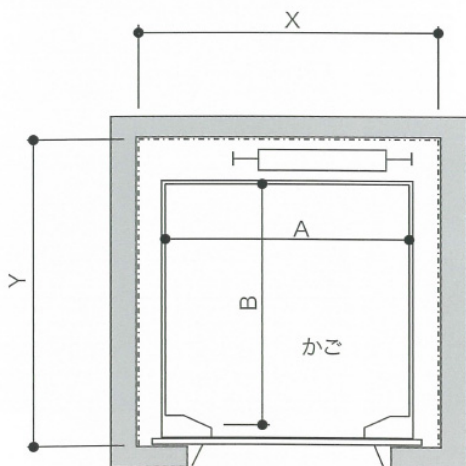


単位:mm

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。



単位:mm

種類	定員 (人)	積載量 (kg)	かご内法		必要内空寸法	
			A	B	X	Y
中低層建築用	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
乗用	15	1000	1600	1500	2150	2300
	6	450	1050	1150	1600	1750
	9	600	1050	1520	1600	2150
	9	600	1050	1520	1600	2400
住宅用	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・更生
- 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・評価