

新しい都市交通システム
エアートラム
(都市型ロープウェイ)

主要諸元

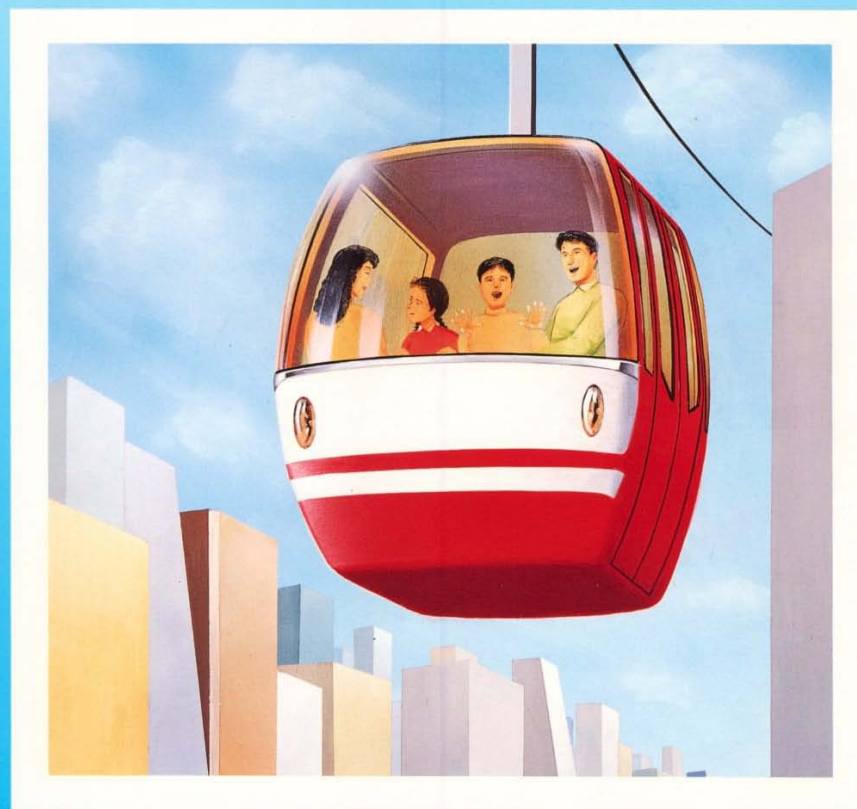
| | |
|------|---------------------|
| 輸送距離 | 10km |
| 線路勾配 | 40° (84%) |
| 輸送能力 | 3,600~5,000人/時 (片道) |
| 乗車定員 | 12~15人/両 |
| 運行速度 | 22km/h |
| 出発間隔 | 12秒 |

日本索道工業会

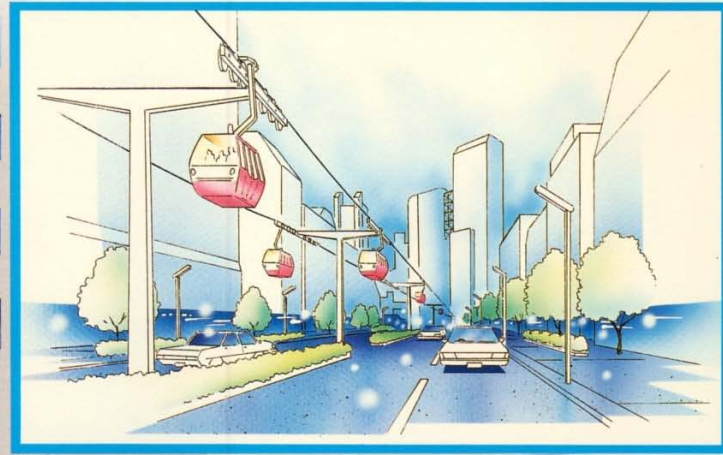
東京都江戸川区西葛西3-16-12

TEL.03-3687-6651

FAX.03-3687-6652



エアートラムは索道技術を生かした 21世紀の新しい足です。



- ☆ 3,600~5,000人/時の小・中量輸送に適しています。
- ☆ 客車は小型で占有空間が少ないため、都市空間を有効に利用できます。また、待ち時間がなく、道路の渋滞にも影響されません。
- ☆ 急勾配や、長大スパンが可能のため、丘陵、河川、積雪地域などにも適しています。
- ☆ 橋、トンネルがないため低建設費、短工期で、さらに無人運転で運営費の節減など、低廉性にも優れています。
- ☆ 排気ガス、騒音もなく、環境保全性にも優れています。