

| | |
|----------|---|
| 入庫方式 | 後進入庫専用 |
| 電源（3相交流） | 200/220V（50/60Hz） 最大電源容量 12.4kW |
| 仕上げ | 鉄骨等 主要部 溶接亜鉛メッキ仕上げ（パレット板は亜鉛メッキ鋼板仕様） 安全ゲート（扉：透明） |
| 安全装置 | 光電管装置、落下防止装置、非常停止装置、車止め、過巻防止装置、幅寄せ器、人感センサ、監視モニタ 等 |

本資料の駐車装置は性能向上の為、予告なく仕様・数値を変更することがあります。
本設計時には当社までご連絡ください。

Technical drawing of a parking lot layout showing dimensions in millimeters (mm).

Dimensions:

- Overall width: 8600 mm
- Overall depth: 7100 mm
- Individual parking space width: 2700 mm
- Individual parking space depth: 2100 mm
- Side margins: 250 mm
- Aisle width: 2750 mm
- Row spacing: 4900 mm

The diagram illustrates a 3x2 grid of parking spaces. Arrows indicate the direction of vehicle entry and exit. The layout includes a central aisle and side margins.

F 型