

サノヤスパーク

P63

ピット昇降横行式4段駐車装置（地下1段・地上3段）

■パレット床板に高耐食性メッキ鋼板を採用し、溶融亜鉛メッキを超える耐食性を実現。

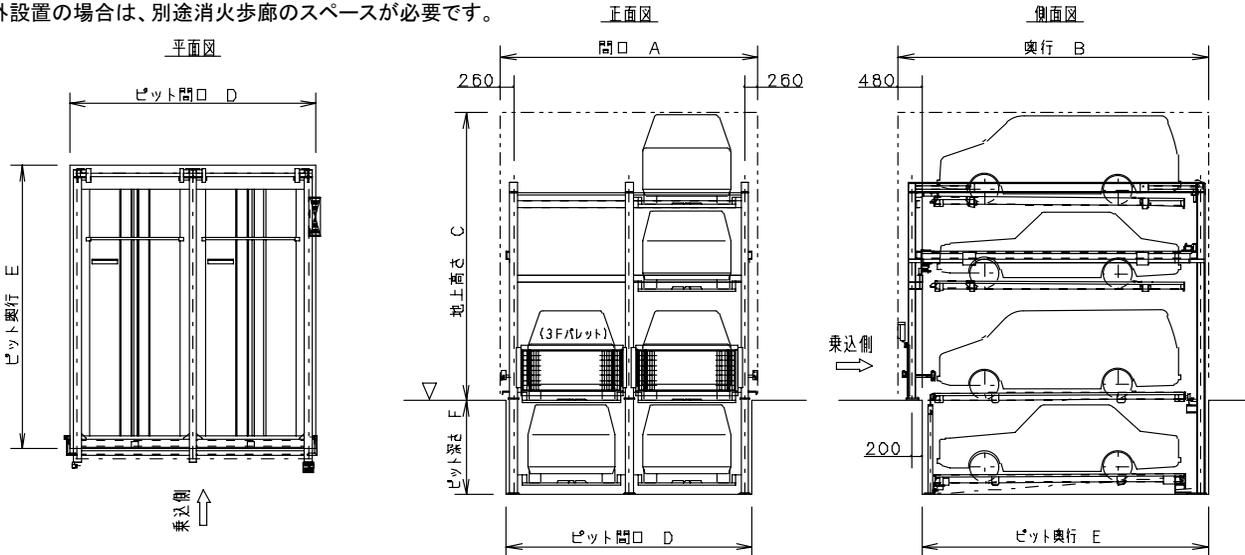


P63-17 標準仕様

| 装置分類記号 | | M型 | | | | | G型 | | | | | L型 | | | | | | |
|-------------------|----------|-----------------------------------|------------|------|------|------|-------|------------|------|------|------|-------|------------|------|------|------|------|------|
| | | S型 | SS型 | H型 | HH型 | AH型 | S型 | SS型 | H型 | HH型 | AH型 | S型 | SS型 | H型 | HH型 | AH型 | | |
| 対象自動車 | 車種 | 小型乗用車 | | | | | 中型乗用車 | | | | | 大型乗用車 | | | | | | |
| | 最大車体寸法 | 全長(mm) | 4850 | | | | | 5050 | | | | | 5450 | | | | | |
| | | 全幅(mm) | 1750 | | | | | 1850 | | | | | 1950 | | | | | |
| | | 全高(mm) | 3F | 1800 | 1800 | 2100 | 2100 | 2100 | 1800 | 1800 | 2100 | 2100 | 2100 | 1800 | 1800 | 2100 | 2100 | 2100 |
| | | | 2F | 1550 | 1550 | 1550 | 1550 | 2100 | 1550 | 1550 | 1550 | 1550 | 2100 | 1550 | 1550 | 1550 | 1550 | 2100 |
| | 1F | | 1800 | 1800 | 2100 | 2100 | 2100 | 1800 | 1800 | 2100 | 2100 | 2100 | 1800 | 1800 | 2100 | 2100 | 2100 | |
| | B1F | 1550 | 1800 | 1550 | 2100 | 2100 | 1550 | 1800 | 1550 | 2100 | 2100 | 1550 | 1800 | 1550 | 2100 | 2100 | | |
| | 最大重量(kg) | 2000 | | | | | 2000 | | | | | 2300 | | | | | | |
| 最低地上高さ(mm) | 120 | | | | | 120 | | | | | 120 | | | | | | | |
| 装置必要寸法 ピット必要寸法 | 間口(mm) | A | 2300×N+520 | | | | | 2400×N+520 | | | | | 2500×N+520 | | | | | |
| | 奥行(mm) | B | 6180 | | | | | 6380 | | | | | 6780 | | | | | |
| | 地上高さ(mm) | C | 5800 | 5800 | 6370 | 6370 | 6920 | 5800 | 5800 | 6370 | 6370 | 6920 | 5800 | 5800 | 6370 | 6370 | 6920 | |
| 装置必要寸法 ピット必要寸法 | 間口(mm) | D | 2300×N+300 | | | | | 2400×N+300 | | | | | 2500×N+300 | | | | | |
| | 奥行(mm) | E | 5700 | | | | | 5900 | | | | | 6300 | | | | | |
| | 深さ(mm) | F | 1900 | 2150 | 1900 | 2450 | 2450 | 1900 | 2150 | 1900 | 2450 | 2450 | 1900 | 2150 | 1900 | 2450 | 2450 | |
| 駆動装置 | 駆動方式 | 電動式チェーン駆動 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電動機 | 2F・3F昇降パレット(インバータ制御) | | | | | | | | | | 2.2kW | | | | | | |
| | | B1F昇降パレット(インバータ制御) | | | | | | | | | | 2.2kW | | | | | | |
| | | 2F横行台車(インバータ制御) | | | | | | | | | | 0.2kW | | | | | | |
| | | 1F横行パレット(インバータ制御) | | | | | | | | | | 0.2kW | | | | | | |
| | | ゲート(インバータ制御) | | | | | | | | | | 0.2kW | | | | | | |
| 一次電源 | | AC200/220V 50/60Hz 3φ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 契約電力量 | | 2列~6列:2.2kW ・ 7列:2.4kW ・ 8列:2.8kW | | | | | | | | | | | | | | | | |

注1) 製品改良のため仕様・寸法は予告なしに変更することがあります。

注2) 屋外設置の場合は、別途消火歩廊のスペースが必要です。



サノヤス・エンジニアリング株式会社

本 社 〒559-0016 大阪市住之江区西加賀屋2丁目2番11号
 パーキングシステム部 TEL 06-6684-1041 FAX 06-6684-1045
 東京営業所 〒103-0002 中央区日本橋馬喰町2-1-1 三井住友銀行浅草橋南ビル5階
 パーキングシステム部 TEL 03-5645-0028 FAX 03-5645-0029