

昇降横行式 ピット式5段 (地上4段・地下1段)

LZ41

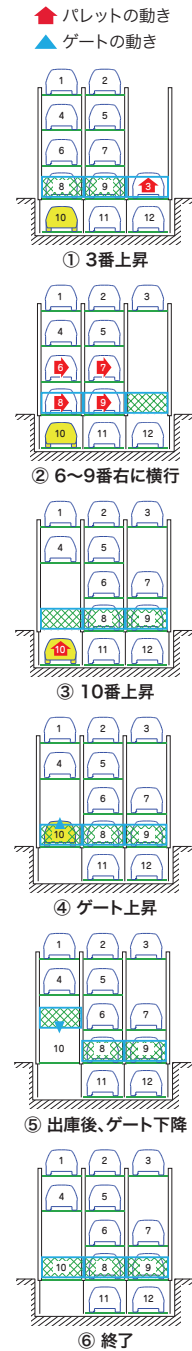
機能・特長

| | | | |
|---------|----------|----------------|-----------------|
| 各連ゲート | 侵入検知センサ | 低騒音型 落下防止装置 | 入庫時の 車長検知センサ |
| 低騒音型モータ | インバータ制御 | 低騒音型車輪 | タッチパネル式 操作盤 |
| 電子ロックキー | 亜鉛メッキ処理 | ミニバン SUV対応 | 傾斜パレット歩廊 |
| 区画センサ | ゲート乗越センサ | | |



イメージ図

操作要領(10番出庫例)



IHI

標準仕様

| | | | | |
|-------|--------------------------|---|-------------------|--|
| 駆動装置 | 方式 | 地上昇降 | ワイヤーロープ方式 | |
| | 地上横行 | ローラーチェーン方式 | | |
| | 地下昇降 | ローラーチェーン方式 | | |
| | ゲート昇降 | ワイヤーロープ方式 | | |
| | 電動機 | 地上昇降 | 2.2kWブレーキ付ギヤードモータ | |
| | | 地上横行 | 0.2kWブレーキ付ギヤードモータ | |
| 地下昇降 | | 2.2kWブレーキ付ギヤードモータ | | |
| ゲート昇降 | | 0.09kWブレーキ付ギヤードモータ | | |
| 電源 | AC200/220V 三相 50/60Hz | 2.2kW(5.0kVA) | | |
| | | 2.4kW(6.0kVA) 3.0kW(7.5kVA) 3.6kW(9.0kVA) 4.2kW(10.5kVA) | | |
| | AC100V 単相 50/60Hz | 1.0kW(1.0kVA) | | |
| | | タッチパネル対話方式 | | |
| 操作方法 | 2連-7台 | 3連-12台 | 4連-17台 | |
| | 5連-22台 | 6連-27台 | 7連-32台 | |
| | 8連-37台 | | | |
| ユニット | | | | |

※各行政により、本装置は建築物となる場合がございます。
 ※本表にないスペックに付きましては、お問い合わせください。
 ※泡消火設備の場合★印の各寸法が400mm高くなります。

寸法表

| | S | M(M8) | L | Mm | MH | 推奨 | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 収容可能車種 | 全長(mm) | 4,700 | 5,050 | 5,300 | 5,050 | 5,050 | 5,000 |
| | 全幅(mm) | 1,700 | 1,850 | 1,950 | 1,850 | 1,850 | 1,900 |
| 全高(mm) | 4F | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 1,550 | 2,100 | 2,000 |
| | 3F | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 2,100 | 2,000 |
| | 2F | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 2,100 | 2,000 |
| | 1F | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 1,900 | 2,100 | 2,000 |
| | B1 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 2,100 | 2,000 |
| | 重量(kg) | 1,700 | 2,000 | 2,300 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 装置寸法(諸元) | ピット長さ:L | 4,900 | 5,250 | 5,500 | 5,250 | 5,250 | 5,200 |
| | 柱ベース中心間:Lt | 5,600 | 5,950 | 6,200 | 5,950 | 5,950 | 5,900 |
| | 柱中心間:P | 2,300 | 2,400 | 2,500 | 2,400 | 2,400 | 2,450 |
| | ピット幅:W | P×連数+400 | P×連数+400 | P×連数+400 | P×連数+400 | P×連数+400 | P×連数+400 |
| | ピット深さ:Hp | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 2,470 | 2,370 |
| | 最大高さ:Ht★ | 7,760 | 7,760 | 7,760 | 7,010 | 8,860 | 8,460 |
| | 地上部構造高さ:Hg★ | 6,060 | 6,060 | 6,060 | 5,860 | 7,160 | 6,860 |
| 構造高さ:Hk★ | 7,980 | 7,980 | 7,980 | 7,780 | 9,630 | 9,230 | |
| 前部制限高さ:Hc★ | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,300 | 7,600 | 7,300 | |
| 柱荷重(kg) | A/B | 2,500/5,000 | 2,750/5,500 | 3,050/6,050 | 2,750/5,500 | 2,750/5,500 | 2,750/5,500 |
| | C/D | 2,500/5,000 | 2,750/5,500 | 3,050/6,050 | 2,750/5,500 | 2,750/5,500 | 2,750/5,500 |
| | E/F | 1,200/1,300 | 1,350/1,500 | 1,500/1,700 | 1,350/1,500 | 1,350/1,500 | 1,350/1,500 |
| | 4F | 18~186/18 | 18~187/18 | 18~204/18 | 18~183/18 | 18~217/18 | 18~212/18 |
| | 3F | 18~164/18 | 18~165/18 | 18~180/18 | 18~161/18 | 18~188/18 | 18~183/18 |
| | 2F | 18~142/18 | 18~143/18 | 18~155/18 | 18~139/18 | 18~158/18 | 18~155/18 |
| 1F | 18/18 | 18/18 | 18/18 | 18/18 | 18/18 | 18/18 | |
| B1 | 18~144/18 | 18~145/18 | 18~158/18 | 18~143/18 | 18~172/18 | 18~164/18 | |

※全長(mm)は4,700~5,300内 50mmピッチで対応可能。
 ※全幅(mm)は1,700~1,950内 50mmピッチで対応可能。
 ※全高(mm)は1,550~2,100内 50mmピッチで対応可能。
 ※作動時間については実際とは異なる場合があります。

参考図面

※参考図面の寸法は、装置M(M8)の寸法になります。

