



| 仕 様 | |
|---|--|
| 品 名 | IHIスーパースクエアパーキング |
| 型 式 | BGL3-9(2)-1L・IKSSP(180°)x1 (BGL3-(0/9)-(2)-1L・IKSSP(180°)x1) |
| 認定番号 | 国土交通省【関東(16)-88】 |
| 認定番号 | 工業会認定番号【位証工 第16-C032号】 |
| 認定番号 | 国土交通省【関東(16)-1201】 |
| (バリアフリー対応) | 工業会認定番号【位証工 第16-C036号】【位証工 第16-K045】 |
| 収容台数 | 合 計 9台 |
| | 大型普通車 9台 大型ハイルーフ車 9台 |
| 最大可能寸法 | 長 さ 5,300 mm 5,300 mm |
| | 幅 2,050 mm 2,050 mm |
| | 高 さ 1,550 mm 2,050 mm |
| | タイヤ外幅 2,050 mm 2,050 mm |
| | 最低地上高 90 mm 90 mm |
| 最大重量 | 2,300 kg 2,500 kg |
| 収 容 可 能 車 最 大 寸 法 | 全幅 1950 全幅 2050 |
| | パレット外法 2150 全幅 2050 全幅 2050 |
| 全 長 5300 全幅 1550 | 全長 5300 全幅 2050 |
| | フロントオーバーハング ホイールベース リアオーバーハング |
| ・全幅はドアミラーを含んだ寸法となります。 ドアミラーは、折りたたんで入庫してください。 ・入庫可能車寸法に納まっても、フロントオーバーハングが長い車(1390mm以上)や、ホイールベース+リアオーバーハングが長い車(4380mm以上)は入庫出来ません。 | |

| | | | |
|---------|-------------|---------------------------|---------------------------|
| 電動機及び速度 | リフト | モーター | 22kW |
| | | 速 度 | 30m /min |
| | ※内蔵ターネーブル | モーター | 2.2kW×1 |
| | | 速 度 | 5.3rpm |
| | 縦送り／横送り | モーター | 0.75kW×2 |
| 電 源 容 量 | 縦送り | 速 度 | 70m/min(縦送り)/35m/min(横送り) |
| | 転向 | モーター | 0.4kW |
| | | 速 度 | 8.75rpm |
| | ※可動床(90°のみ) | モーター | 0.75kW×2 |
| | | 速 度 | 13m /min |
| 電 源 容 量 | ブレーキ | マグネットブレーキ | |
| | 動 力 用 | 3φ 3W AC200V/220V 50/60Hz | 60.0 KVA ※注記3 |
| | 制 御 用 | 1φ 2W AC100V 50/60Hz | 5.0 KVA |
| | 量 消火設備用(専用) | 1φ 2W AC100V 50/60Hz | 0.5 KVA |
| | 操作方式 | 暗証番号 又は ICカード | |
| 出入口扉 | 扉型式 | 2枚上開きパネルドア(特定防火設備) | |
| | 幅 | 2,680mm | |
| | 高さ | 1,865mm(2,200mm) | |

- ※ターネーブル内蔵時のみ必要。
- 注記
- 1.ピルの用途がマンション等で静粛性を求められる場合は防振床の採用をご検討願います。
 - 2.リフト開口：CW側は梁成600mm以上の梁が必要となります。
 - 3.200V電源容量は中継セルの配置により変更される場合があります。
 - 4.免震構造の場合は別途検討が必要となります。
 - 5.換気及び消火ガス排出設備について、別途ご検討願います。
 - 6.記載の内容は予告なく変更する場合があります。参考図として取扱願います。

| | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|------------------|-------------|-------|----------|---------|
| 0 | 17.11.30 | | 1 | | | |
| NO. | DATE | DESCRIPTION | Q.ty | DRAWN | DESIGNED | CHECKED |
| SCALE | (A1) 1:100 (A3) 1:200 | スーパースクエアパーキング参考図 | | | | |
| 1ST ANGLE PROJECTION | BGL3型 | | | | | |
| 3RD ANGLE PROJECTION | 全体組立図（1層用） | | | | | |
| IHI IHI 運搬機械株式会社 パーキングシステム事業部 | | | JOB NO. | | 00- | |
| | | | DRAWING NO. | | | |