(この仕様は、標準的な仕様で、設置条件等により異なる場合があります。)

| 名 称 (方 式)        |             |              |                                      | ニューグレートストロング(NPG)(二段方式・昇降式) |        |               |              |        |                             |             |         |         |             |         |        |
|------------------|-------------|--------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------|---------------|--------------|--------|-----------------------------|-------------|---------|---------|-------------|---------|--------|
| 型式               |             |              | NPG-35                               | NPG-40                      | NPG-45 | NPG-50        | NPG-55       | NPG-65 | NPG-35H                     | NPG-40H     | NPG-45H | NPG-50H | NPG-55H     | NPG-65H |        |
| 自                | 全 長 (L1)    |              | 4800mm                               | 4950mm                      | 5100mm | 5300mm        | 5300mm       | 5500mm | 4800mm                      | 4950mm      | 5100mm  | 5300mm  | 5300mm      | 5500mm  |        |
| 車 諸元             | 全幅          |              | 上段                                   | 1700mm                      | 1750mm | 1800mm        | 1850mm       | 1900mm | 2000mm                      | 1700mm      | 1750mm  | 1800mm  | 1850mm      | 1900mm  | 2000mm |
|                  | 土 畑         | l/H          | 下段                                   | 1750mm                      | 1800mm | 1850mm        | 1900mm       | 1950mm | 2050mm                      | 1750mm      | 1800mm  | 1850mm  | 1900mm      | 1950mm  | 2050mm |
|                  | 全高          | 뉼            | 上段                                   | 1550mm                      |        |               |              |        |                             | 2150mm      |         |         |             |         |        |
|                  |             | [=]          | 下段                                   | 1700mm                      |        |               |              |        | 2150mm                      |             |         |         |             |         |        |
| 76               | 重量          |              | 1600kg                               | 1800kg                      | 1900kg | 2100kg        | 230          | 0kg    | 1600kg 1800kg 1900kg 2100kg |             | 2300kg  |         |             |         |        |
|                  | 連棟ピッチ(P)    |              | 2350mm                               | 2400mm                      | 2450mm | 2500mm        | 2550mm       | 2650mm | 2350mm                      | 2400mm      | 2450mm  | 2500mm  | 2550mm      | 2650mm  |        |
|                  | 全 幅 mm      |              | 連棟ピッチ (P) × N連棟 + 330                |                             |        |               |              |        |                             |             |         |         |             |         |        |
| 装                | 搬器有効幅       |              | 有効幅(W)                               |                             | 1945mm | 1995mm        | 2045mm       | 2095mm | 2195mm                      | 1895mm      | 1945mm  | 1995mm  | 2045mm      | 2095mm  | 2195mm |
| 置                | 奥 行(L)      |              | 5000mm                               | 5150mm                      | 5300mm | 5500mm 5700mm |              | 5000mm | 5150mm                      | 5300mm      | 550     | Omm     | 5700mm      |         |        |
| の                | 搬器全長(L2)    |              | 3870mm                               |                             |        | 4190mm        |              |        | 3870mm                      |             |         | 4190mm  |             |         |        |
| 主                | 搬器平坦部(L3)   |              | 3300mm                               |                             |        | 3620mm        |              |        | 3300mm                      |             |         | 3620mm  |             |         |        |
| 要                | 柱 芯 間 (L4)  |              | 2510mm                               |                             |        | 2830mm        |              |        | 2510mm                      |             |         | 2830mm  |             |         |        |
| 寸                | ベース外一外 (L5) |              | 2830mm                               |                             |        | 3150mm        |              |        | 2830mm                      |             |         | 3150mm  |             |         |        |
| 法                | 機械本体奥行(L 6) |              | 480                                  | 5mm                         | 4855mm |               |              | 5355mm | 4805mm                      |             | 4855mm  | 5205mm  |             | 5355mm  |        |
|                  | 壁面との        | 壁面との距離(L7)参考 |                                      | 102                         | Omm    | 1070mm        | 110          | Omm    | 1250mm                      | 1020mm      |         | 1070mm  | 1100mm      |         | 1250mm |
|                  |             | 全高           |                                      | 3510mm                      |        |               |              |        | 4560mm                      |             |         |         |             |         |        |
| 揚程(昇降所要時間)       |             |              |                                      | 1800mm(35秒)                 |        |               | 1800mm (38秒) |        |                             | 2250mm(44秒) |         |         | 2250mm(47秒) |         |        |
| 操作方法             |             |              | 選択形押しボタンスイッチ(テンキー付)                  |                             |        |               |              |        |                             |             |         |         |             |         |        |
| 昇降方式 駆動方式<br>電動機 |             |              | ギヤードモーター、ローラーチェーンおよびワイヤーロープ          |                             |        |               |              |        |                             |             |         |         |             |         |        |
|                  |             |              | 1.5kW 1/50(減速比)三相交流 50/60HZ 200/220V |                             |        |               |              |        |                             |             |         |         |             |         |        |
| 国土交通大臣認定番号       |             |              | 関東(21)-24                            |                             |        |               |              |        |                             |             |         |         |             |         |        |
| 立体駐車場工業会認定番号     |             |              | 立駐工 第21-H010号                        |                             |        |               |              |        |                             |             |         |         |             |         |        |

単相200V(記入の無い仕様は、上表に同じです。)

| 自動車  | 車重量  | 1900kg                           |     |      |      |  |  |  |
|------|------|----------------------------------|-----|------|------|--|--|--|
| 昇降所  | 要時間  | 84秒                              | 92秒 | 105秒 | 115秒 |  |  |  |
|      | 駆動方式 | ギヤードモーター、ローラーチェーンおよびワイヤーロープ      |     |      |      |  |  |  |
| 升件刀丸 | 電動機  | 0.8kW1/120(減速比)単相交流 50/60HZ 200V |     |      |      |  |  |  |