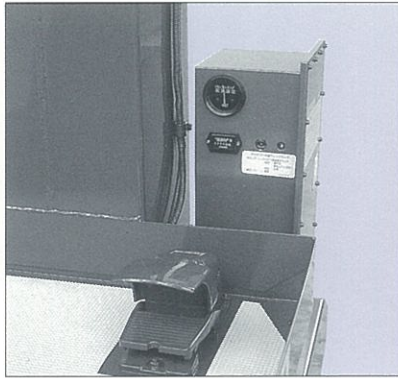


●操作性と安全性を向上させる  
新コントロール系

走行・ステアリングレバーを1本にまとめたことにより、片手での走行操作が可能となりました。片手は、手すりにつかまりながら安全に走行できます。



●日常点検が簡単にできる  
電気ボックス

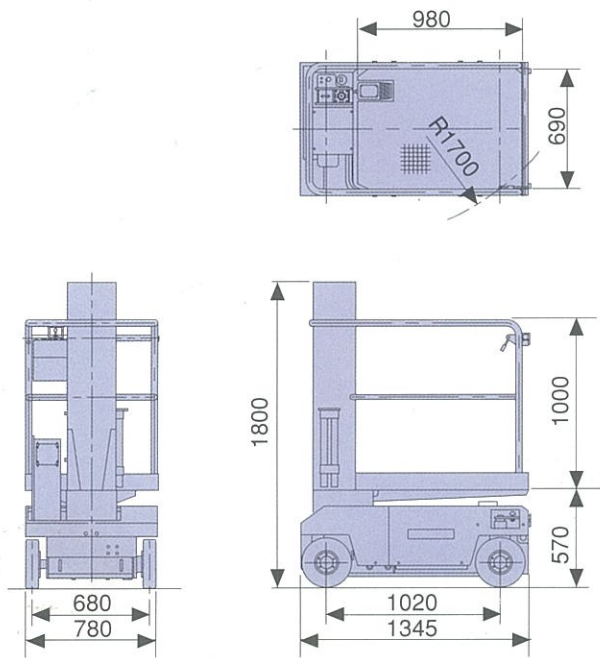
車両の外側へ移動させたことにより、バッテリー容量の確認がしやすく、ヒューズ交換等の整備もマストを上昇させることなく行えるようになりました。



●専用カートリッジバルブの  
採用により整備の手間を簡略化

整備の手間や部品在庫数を減らせるよう、専用のカートリッジバルブを採用しスッキリとまとめました。また、バッテリー液量は、いつでも確認窓からチェックできます。

車両寸法図

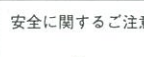


小型高所作業車<SV-041>主要諸元

|  |                         |
|--|-------------------------|
| ●型式・名称   |                         |
| 型式   | SV-041                  |
| 名称   | 垂直昇降式小型高所作業車            |
| ●作業床   |                         |
| 最大積載荷重   | 200 kg                  |
| 作業床最大地上高   | 3,800 mm                |
| 作業床最低地上高   | 570 mm                  |
| 作業床昇降速度  | 上昇20 (200kg積載時) sec/str |
|  | 下降22 (200kg積載時) sec/str |
| 作業床寸法  | 690×980 (幅×奥行) mm       |
| ●走行装置  |                         |
| 走行速度   | 1.6 km/h                |
| 最小回転半径   | 1,700 mm                |
| 登坂能力   | 8 度                     |
| 許容路面傾斜角度   | 2 度                     |
| ●安全装置  |                         |
| 油圧系安全装置 過荷重規制装置 車体傾斜警報装置 走行規制装置 上昇規制装置 走行警報装置 昇降警報装置 停止スイッチ 緊急降下装置 レバーガード 作業床安全降下装置 充電器保護回路 フォットスイッチ |                         |
| ●その他装置   |                         |
| バッテリー液量計 バッテリー容量計 作業床高さ表示ランプ アワーメーター   |                         |
| ●車両諸元  |                         |
| 車両重量   | 685 kg                  |
| 接地圧  | 13.1 kg/cm <sup>2</sup> |
| ●バッテリー   |                         |
| 容量   | 100/5 AH/HR             |
| 電圧   | DC24 V                  |

株式会社 アイチ コーポレーション

|            |                         |           |                     |
|------------|-------------------------|-----------|---------------------|
| 本社         | 愛知県名古屋市中区千代田2-15-18     | 〒460-0012 | ☎ 052 (263) 5191(代) |
| 営業本部       | 埼玉県上尾市鎮家1152            | 〒362-8550 | ☎ 048 (781) 1144(代) |
| 東京支店       | 東京都台東区上野5-25-11 大和上野ビル  | 〒110-0005 | ☎ 03 (3837) 0011(代) |
| 名古屋支店      | 愛知県名古屋市中区大高町丸の内70-1     | 〒459-8001 | ☎ 052 (621) 5112(代) |
| 大阪支店       | 大阪府大阪市淀川区田川3-9-56       | 〒532-0027 | ☎ 06 (307) 4567(代)  |
| 北関東営業所     | 埼玉県与野市上峰1-15-30         | 〒338-0014 | ☎ 048 (852) 1141(代) |
| 東関東営業所     | 千葉県千葉市若葉区みつわ台5-11-5     | 〒264-0032 | ☎ 043 (287) 6741(代) |
| 西関東営業所     | 東京都立川市一番町4-72-14        | 〒190-0033 | ☎ 042 (531) 2101(代) |
| 神奈川営業所     | 神奈川県横浜市旭区上川井町800-4      | 〒241-0802 | ☎ 045 (921) 3905(代) |
| 静岡営業所      | 静岡県静岡市宮竹1-15-10         | 〒422-8035 | ☎ 054 (237) 6336(代) |
| 長野営業所      | 長野県松本市平田東3-29-22        | 〒399-0014 | ☎ 0263 (86) 8271(代) |
| 岐阜営業所      | 岐阜県岐阜市六条北3-19-11        | 〒500-8359 | ☎ 058 (272) 7130(代) |
| 三重営業所      | 三重県津市一身田中野花ノ木194-4      | 〒514-0112 | ☎ 059 (231) 2468(代) |
| 神戸営業所      | 兵庫県神戸市西区伊川谷町潤和字前973     | 〒651-2124 | ☎ 078 (974) 1107(代) |
| 京滋営業所      | 京都府京都市伏見区竹田向代町16-1 城谷ビル | 〒612-8418 | ☎ 075 (662) 3003(代) |
| 株式会社北海道アイチ | 北海道札幌市西区発寒十四条4-2-70     | 〒063-0834 | ☎ 011 (665) 1301(代) |
| 株式会社東北アイチ  | 宮城県仙台市宮城野区日の出町3-4-8     | 〒983-0035 | ☎ 022 (236) 0421(代) |
| 株式会社北越アイチ  | 富山県富山市西二俣354            | 〒930-0177 | ☎ 0764 (34) 2181(代) |
| 株式会社中国アイチ  | 広島県東広島市八本松町原10852-57    | 〒739-0151 | ☎ 0824 (29) 2011(代) |
| 株式会社四国アイチ  | 香川県綾歌郡国分寺町国分59-7        | 〒769-0102 | ☎ 0878 (74) 0808(代) |
| 株式会社九州アイチ  | 福岡県粕屋郡志免町南里343          | 〒811-2207 | ☎ 092 (935) 5353(代) |



安全に関するご注意

●高所作業車の運転(高所作業)は、以下の資格が必要で、  
・作業床の最大高さが2m以上10m未満のものは、高所作業車運転のための「特別教育修了者」、または「技能講習修了者」。  
・作業床の最大高さが10m以上のものは、高所作業車運転のための「技能講習修了者」。  
●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

※改良のため、本仕様および外観、構造の一部を予告なく変更することがあります。  
※本カタログの車両塗装色は、撮影用のもので標準仕様色とは異なる場合があります。