

新型高所作業車ラインナップ

連続作業の効率化に

上部操作で走行できる

スカイムーバー

YS100

| | | |
|--------------|-------|-------|
| メーカー | ワイケー | |
| 型式 | YS100 | |
| 作業床高(mm) | 9,900 | |
| 積載荷重(kg) | 200 | |
| 機体寸法(mm) | 全長 | 5,155 |
| | 全幅 | 1,780 |
| | 全高 | 2,800 |
| 作業台寸法(mm) | 全長 | 700 |
| | 全幅 | 1,000 |
| | 手すり高 | 900 |
| 車輛総重量(kg) | 6,450 | |
| 架装シャーシ(ton車) | 2.0 | |
| 作業時移動速度(km) | 1.5 | |
| 資格・要件 | 特別教育 | |



騒音対策に

エンジンを切ってもブームを動かせる

HYBRID スカイマスター

TS100

| | | |
|--------------|-------|-------|
| 呼称 | 9.9m | |
| 型式 | TS100 | |
| 作業床高(mm) | 9,900 | |
| 積載荷重 | 200kg | |
| 機体寸法(mm) | 全長 | 4,830 |
| | 全幅 | 1,770 |
| | 全高 | 2,880 |
| 作業台寸法(mm) | 全長 | 700 |
| | 全幅 | 1,000 |
| | 手すり高 | 900 |
| ジャッキ張出幅(mm) | 1,600 | |
| 車輛総重量(kg) | 6,495 | |
| ホイールベース(mm) | 2,500 | |
| トレッド(mm) | 前 | 1,390 |
| | 後 | 1,235 |
| 架装シャーシ(ton車) | 2.0 | |
| 首振角度(度) | 左右100 | |
| 資格・要件 | 特別教育 | |



トンネル点検車

YX60M



| | |
|---|-------------------|
| ●型式・名称 | |
| 型式 | YX60M |
| 名称 | 垂直昇降型移動式高所作業車 |
| ●デッキ | |
| 最大積載荷重(kg) | 450(拡張作業床部150) |
| 最大地上高(m) | 5.8 |
| 内側寸法 格納時(mm) | 2,595×1,670×1,000 |
| | 両側拡張時 |
| 拡張デッキ部(mm) | 585 |
| ●ジャッキ | |
| 張幅(mm) | 前1,600 後1,600 |
| ジャッキストローク(mm) | 510 |
| ●移動装置 | |
| 駆動 | 前輪駆動 |
| 操舵 | 前輪操舵 |
| 最高移動装置(km/h) | 1.5 |
| ●安全装置 | |
| 油圧系安全装置 緊急停止装置 車体傾斜規制装置 過積載規制装置 ジャッキ・デッキインターロック ジャッキ浮警告灯 ジャッキ前後順次作動装置 | |

- ※YX60Mを運転するには「高所作業車特別教育」を受講する必要があります。
- ※移動作業を行う場合には次の条件を遵守してください。
- ・所轄の警察署にて道路使用許可を得てください。
- ・保安施設によって作業エリアを確保してください。
- ・移動操作は地上作業指揮者の誘導に従ってください。
- ・平坦な堅固な場所においてのみ、移動作業を行ってください。

橋梁下部作業に

桁厚の橋梁差し込みもラクラク
深い垂直移動が可能

橋梁点検車

BT-110



| | | | |
|--------------|---------|-------|-------|
| メーカー | タダノ | | |
| 型式 | BT-110 | | |
| 積載荷重(kg) | 200 | | |
| 最大地下深さ(mm) | 7,300 | | |
| 最大地上高(mm) | 6,800 | | |
| 機体寸法(mm) | 全長 | 5,700 | |
| | 全幅 | 2,180 | |
| | 全高 | 3,750 | |
| デッキ部 | 縮小時(mm) | 長さ | 2,520 |
| | | 幅 | 980 |
| | 伸長時(mm) | 長さ | 4,450 |
| | | 幅 | 880 |
| 手摺高さ(mm) | | 1,000 | |
| アウトリガ | 右 | 870 | |
| 張出幅(mm) | 左 | 870 | |
| 車両総重量(kg) | | 7,850 | |
| 架装シャーシ(ton車) | | 3.5 | |
| 資格・要件 | | 特別教育 | |

※アウトリガ張出幅はタイヤ中心