

北海道支店 〒003-0026 北海道札幌市白石区本通21丁目南1番40号 011-861-9030
 旭川営業所 〒070-0034 北海道旭川市4条通8丁目1703-59(LC1号館4階) 0166-25-2817
 帯広営業所 〒080-0010 北海道帯広市大通南12丁目20番地(あおば十勝ビル3階) 0155-28-6200
 函館営業所 〒041-0806 北海道函館市美原3丁目16番25号(日本ハウスホールディングスビル6階) 0138-47-5122
 東北支店 〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東4丁目2番21号 022-288-5550
 青森営業所 〒030-0861 青森県青森市長島2丁目10番4号(ヤマウビル) 017-777-4231
 北東北営業所 〒020-0864 岩手県盛岡市西仙北1丁目35番46号 019-635-0611
 郡山営業所 〒963-8017 福島県郡山市長者3丁目4番1号(武田ビル102号室) 024-932-3513
 北陸支店 〒930-0177 富山県富山市西二俣344番地 076-436-1555
 新潟営業所 〒950-1125 新潟県新潟市西区流通3丁目1番5 025-268-0770
 金沢営業所 〒921-8011 石川県金沢市入江2丁目54番地(中村ビル2階) 076-292-2326
 関東支店 〒362-0081 埼玉県上尾市壹丁目北25番地13 048-780-7711
 水戸営業所 〒310-0853 茨城县水戸市平須町158番地268 029-244-3051
 群馬営業所 〒379-2154 群馬県前橋市天川大島町3丁目52番4号 027-261-7211
 東京支店 〒131-0034 東京都墨田区堤通1丁目19-9(リバーサイト葛西セントラルタワー9階) 03-6661-8320
 千葉営業所 〒285-0802 千葉県佐倉市大作1丁目8番4号(佐倉第三工業団地内) 043-498-3520
 横浜営業所 〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町4843番地1 045-936-2811
 中部支店 〒491-0824 愛知県一宮市丹陽町九日市場字下田122 0586-76-1181
 静岡営業所 〒422-8008 静岡県静岡市駿河区栗原6番25号(静鉄栗原ビル3階) 054-261-1161
 松本営業所 〒390-0852 長野県松本市大字島立399番地1(滴水ビル703号) 0263-40-0360
 関西支店 〒700-0906 大阪府堺市堺区三宝町7丁352番地2 072-221-2727
 京都営業所 〒7601-8328 京都府京都市南区吉祥院9条町23番地1(NKDビル3階) 075-681-0421
 神戸営業所 〒673-0898 兵庫県明石市梅屋町8番34号(第5池内ビル503号) 078-918-3111
 四国支店 〒761-0185 香川県高松市新田町甲34番地 087-839-5777
 松山営業所 〒791-1113 愛媛県松山市森松町886番地4 089-956-8800
 中国支店 〒731-4311 広島県安芸郡坂町北新地1丁目4番9号 082-884-0255
 岡山営業所 〒700-0962 岡山県岡山市北区北長瀬町3丁目25号(A-21北長瀬ビル3階) 086-230-7810
 松江営業所 〒690-0061 島根県松江市白湯本町13-4(大樹生命松江ビル5階) 0852-20-7393
 徳山営業所 〒745-0007 山口県周南市岐南町8番31号(福音ビル2階) 0834-31-1715
 九州支店 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川3丁目2番14号 092-503-7821
 大分営業所 〒870-0913 大分県大分市松原町3丁目1番11号(大分鐵鋼ビル5階) 097-551-8567
 南九州営業所 〒899-5231 鹿児島県姶良市加治木町反土1442番地8(インターフォンビル1階) 0995-63-9720
 沖縄営業所 〒900-0003 沖縄県那覇市久米2丁目4-14(JB・NAHAビル402号室) 098-917-2575

本社 〒761-0185 香川県高松市新田町甲34番地 087-839-5555
 東京オフィス 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2丁目2番地1(KANDA SQUARE 18階) 03-6811-7298

タタノホームページアドレス
www.tadano.co.jp



◆運転される方に必要な資格

高所作業車の運転	
作業床の最大高さが2m以上10m未満	特別教育
作業床の最大高さが10m以上	技能講習
タタノでは下記2か所の登録教習機関で高所作業車(小型移動式クレーン)運転技能講習を行っていますので、お問い合わせください。	
株式会社 タタノ教習センター ●東京教習所 〒136-0082 東京都江東区新木場二丁目7番1号 03-3522-1717	
●高松教習所 〒761-0185 香川県高松市新田町甲34番地 087-839-5513	

- 本カタログの製品は、一部オプション部品が装備されているものも含まれております。
- お届けいたします製品は、改良などのため、このカタログと相違する場合もありますので、ご了承ください。
- 使用にあたっては、取扱説明書の内容をよく読んで正しくご使用ください。
- 2025年9月現在



Reaching new heights

TADANO

©Tadano Ltd. 2025. Tadano is a registered trademark of Tadano Ltd. or its subsidiaries.

TADANO

通信工事用

SKYBOY

AT-100TT / AT-100TTE(宅内仕様) / AT-100TTE
 AT-110TTE(S) / AT-110TTE(D) / AT-121TTE



通信工事も、やっぱりSKYBOYシリーズ。 現場での頼れる実力が、人気を支えています。

それぞれに特長ある機能を備えた、SKYBOY通信工事用シリーズ。

その個性で、多様化する需要にしっかりとお応えします。

作業性や安全性にこだわり、経済性・環境性にも配慮しました。

さらにテレマティクスWEB情報サービス「HELLO-NET」を標準装備し、

車両の稼働状況や保守管理をインターネットでサポートします。



AT-100TT

最大地上高 9.9m
最大作業半径 7.6m
積載荷重 200kgまたは2名

AT-100TTE (室内仕様)

最大地上高 9.9m
最大作業半径 7.6m
積載荷重 200kgまたは2名

AT-100TTE

最大地上高 9.9m
最大作業半径 8.9m
積載荷重 200kgまたは2名

AT-110TTE (S)

最大地上高 11.0m
最大作業半径 8.9m
積載荷重 120kgまたは1名

AT-110TTE (D)

最大地上高 11.0m
最大作業半径 8.9m
積載荷重 200kgまたは2名

AT-121TTE ※写真: 荷台付仕様(オプション)

最大地上高 12.1m
最大作業半径 9.9m
積載荷重 200kgまたは2名

テレマティクスWEB情報サービス「HELLO-NET」

大型クレーンで運用中の「テレマティクス」を標準装備。「HELLO-NET」で車両の稼働状況や位置情報・保守管理をインターネットでサポートします。



現場の一々に応える12mクラス。
ジャッキ車幅内設置、フルブーム全周同一性能が魅力。

**AT-100TT****AT-100TTE****AT-110TTE(S)****AT-110TTE(D)**

**作業性・利便性・快適性を
追及しながら
作業燃費・騒音低減による
経済性・環境性にも
配慮したシリーズです。**

トップブーム
FRPコーティング
※AT-100TTは除く



現場のニーズでお選びできます。

	AT-100TT	AT-100TTE	AT-110TTE(S)	AT-110TTE(D)
積載荷重	200kg または2名	200kg または2名	120kg または1名	200kg または2名
最大地上高	9.9m	9.9m	11.0m	11.0m
最大作業半径	7.6m	8.9m	8.9m	8.9m
トップブーム	—	FRPコーティング	FRPコーティング	FRPコーティング
設置占有幅	1.73m(車幅)	1.83m	1.73m(車幅)	1.83m

環境対応型ハイブリッド装置を
追加搭載できます。

HYBRID

- オートモードによる、アイドリング・ストップ機能
- バッテリモードを支える、大容量動力バッテリ

選べる3つの作業モード

高所作業車の動力源を、次の3種類のモードからカンタンに選択することができます。3つの作業モードを切り替えることで、作業環境に適した操作を行えます。

作業モードの切り替え操作は、車両後端部と、上部操作部で行うことができます。

B:バッテリモード

動力バッテリで電動油圧ポンプを駆動させます。

AUTO:オートモード

動力バッテリで一定時間(13秒程度)作動し、一定時間を過ぎると車両エンジンが始動し、PTOの動力に切り替わります。その後一定時間(10秒程度)の操作がなければ、車両エンジンを停止させます。

PTO:PTOモード

車両エンジン(PTO)を使用します。



走行中に動力バッテリを充電

車両の走行中に車両バッテリを優先しながら、動力バッテリを充電します。
(バッテリ残量や走行距離によって充電量は異なります。)

プラグイン充電も可能

作業前や作業後に家庭用コンセントで、動力バッテリに充電できます。



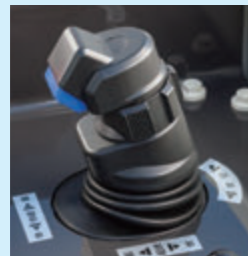


AT-100TT

AT-100TTE

AT-110TTE(S)

AT-110TTE(D)



イネーブルスイッチ付
3軸ジョイスティックレバー
(オプション)



イネーブルスイッチ付操作レバー

イネーブルスイッチを引き上げることにより、操作可能になります。万一、誤ってレバーに触れても作動しないので安心です。



作業効率の向上

AT-100TT

ジャッキ車幅内設置でフルブーム全周同一性能を実現。

AT-100TTE

「特別教育の資格で、より大きな作業範囲」のニーズに対応。(下図:作業範囲図)

AT-110TTE(S)

ジャッキ車幅内設置でフルブーム全周同一性能を実現。

AT-110TTE(D)

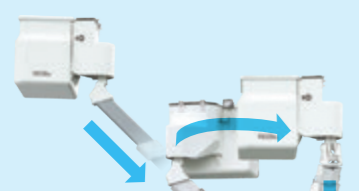
最大地上高11mで、バケット積載荷重200kgのフルブーム全周同一性能を実現。

ブーム伸縮速度クラス最速

大容量ポンプの採用で、ブーム伸縮速度がクラス最速に。作業効率のアップにもつながります。

ワイドなバケット・スイング

左右104°のワイドなバケットスイングで最適なアプローチが可能です。

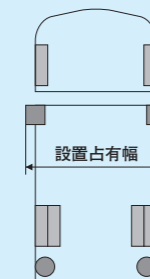


ブーム自動格納

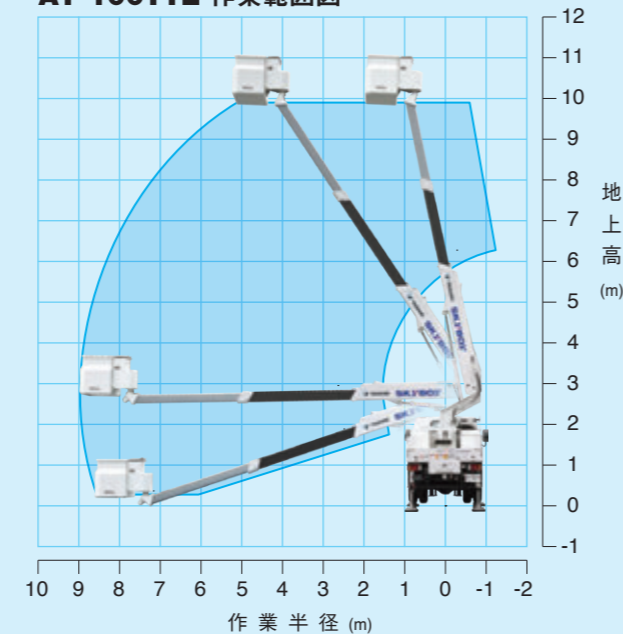
ブームはフル自動格納を全機種に標準装備。上部操作では、スイッチひとつでブームをカンタン・安全に格納できます。さらに格納時間も短縮しています。

ジャッキ占有幅の省スペース化を実現

設置占有幅
AT-100TT: 1.73m(車幅)
AT-100TTE: 1.83m
AT-110TTE(S): 1.73m(車幅)
AT-110TTE(D): 1.83m



AT-100TTE 作業範囲図



安全・安心作業をサポート

アクセル無段階制御

業界初のアクセル無段階制御と大容量ポンプの採用で、ムダなエンジン回転を抑え、燃料消費量を軽減します。併せて作業騒音の低減にもつながります。

ジャッキ自動張出・格納装置

ワンタッチでジャッキが前後順次に作動、オプションでジャッキ自動水平張出もあります。



ジャッキインジケーターを4灯化。設置状態の確認が容易になりました。



安全に荷台へアクセス

車両右側にステップを追加。ジャッキアップ後も、ラクに荷台へアクセスできます。



緩起動・緩停止装置

ブームの起動、停止時のショックをやわらげ、安全で快適な作業が行えます。

ブーム干渉防止機能で安心

ブーム下げ時や旋回時に、ブームとキャブや工具箱が干渉するのを防ぎます。

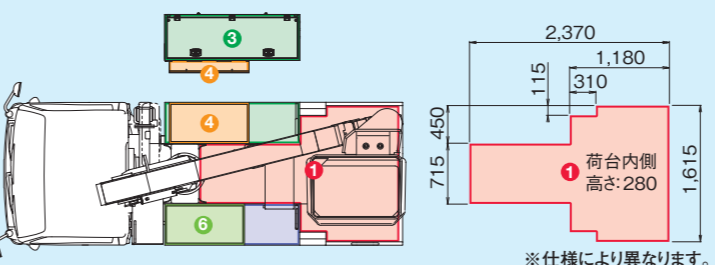
傾斜地逸走防止機能(オプション)

傾斜地での逸走を防止する機能で、安全作業をサポートします。

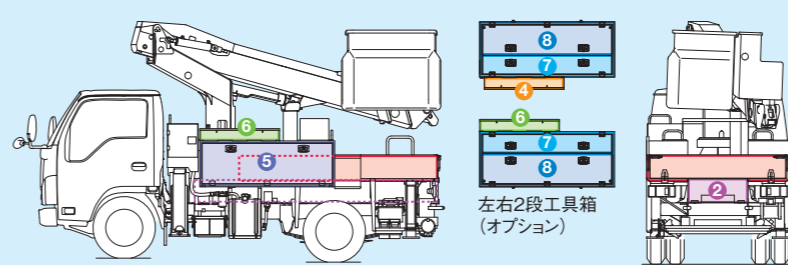
収納力アップ

工具箱がさらに便利に

大容量の左右工具箱は自由度の高い1段工具箱。



*仕様により異なります。



単位 (mm)

内容	内寸 (幅×高さ×奥行き)	間口 (幅×高さ)
① 荷台(天板無し)	上図参照	1,615 × 280
② サブフレーム内梯子(伸縮式7.3クラス)収納スペース	680 × 190 × 2,900	680 × 165
③ 収納BOX(下開き扉)	1,530 × 505 × 440	1,490 × 430
④ オープンスペース(天板無し・フック付き)[オプション]	900 × 145 × 440	—
⑤ 収納BOX(下開き扉)	1,530 × 505 × 440	1,490 × 430
⑥ オープンスペース(天板無し・フック付き)[オプション]	1,060 × 145 × 440	—
⑦ 収納BOX(上開き扉)[オプション]	1,530 × 210 × 440	1,490 × 170
⑧ 収納BOX(下開き扉)[オプション]	1,530 × 355 × 440	1,490 × 305

2段工具箱(オプション)

収納スペースの拡充として2段工具箱を設定しています。



左側面: 2段工具箱(オプション)
工具箱内引き出し(オプション)

右側面: 2段工具箱(オプション)

機材・資材の積み込みに余裕の最大積載量を確保

AT-100TT: 500kg

AT-100TTE: 150~450kg

AT-110TTE(S): 350~500kg

AT-110TTE(D): 250~450kg

*架装車と仕様により異なります。

安全にアクセス

工具箱上オープスペースへの、アクセス用ステップをオプションで設定。

3連梯子収納スペース

梯子収納スペースの奥行きは、クラス最長の2,900mmを確保。

3連梯子(伸縮式7.3クラス)を収納できます。



扉には確実なロックのT型ハンドルを採用



左側面: 1段工具箱可動棚(オプション)



右側面: 1段工具箱可動棚(オプション)

2連梯子受け(オプション)

2連梯子も搭載することができます。



AT-100TTE(宅内仕様)

**安全性・機能性に優れた
収納力抜群の
宅内高所作業車です。**

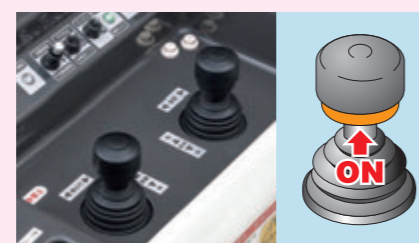


イネーブルスイッチ付
3軸ジョイスティックレバー(オプション)



上部操作部

トップブーム
FRP
コーティング



イネーブルスイッチ付操作レバー

イネーブルスイッチを引き上げることにより、操作可能になります。万一、誤ってレバーに触れても作動しないので安心です。



下部車両左側方操作部



下部車両後端操作部



最大地上高：9.9m
最大作業半径：7.6m
積載荷重：200kgまたは2名

AT-100TTE(宅内仕様)

作業効率の向上

ブーム伸縮速度クラス最速

大容量ポンプの採用で、ブーム伸縮速度がクラス最速に。作業効率のアップにもつながります。

ワイドなバケット・スイング

左右104°のワイドなバケットスイングで最適なアプローチが可能です。

乗り降りがラクな扉付きバケット(オプション)



ブーム自動格納

スイッチひとつで、便利なフル自動格納を標準装備。



狭い場所でも威力を発揮

ジャッキ車幅内設置で、バケット積載荷重200kgのフルブーム全周同一性能を実現しました。



設置占有幅
1.73m(車幅)

安全・安心作業をサポート

アクセル無段階制御

業界初のアクセル無段階制御と大容量ポンプの採用で、ムダなエンジン回転を抑え、燃料消費量を軽減します。併せて作業騒音の低減にもつながります。

電圧監視機能

業界初の車両バッテリ電圧監視機能を標準装備。バッテリ上がりを未然に警告します。



ジャッキ自動張出・格納装置



ジャッキインジケータを4灯化。設置状態の確認が容易になりました。



安全でラクに昇降

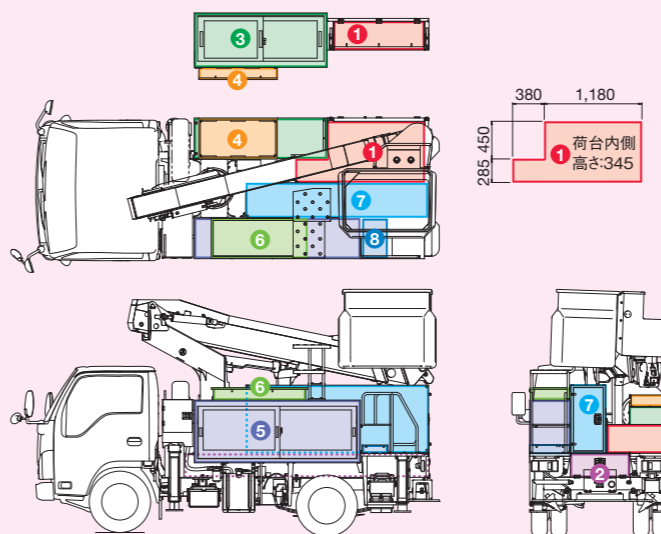
昇降経路を確保する、乗込み位置移動機能を標準装備。車両後端部のスイッチ操作でブームが右上へ移動、昇降経路を大きく広げます。さらに扉付きバケット(オプション)により、安全でラクな乗込みを実現します。



収納力アップ

充実の収納を標準装備

左右に大型スライド式工具箱を採用。その上部にオープンスペースを標準装備。3連梯子、脚立収納や荷台など、充実の収納力。



内容	内寸(幅×高さ×奥行き)	間口(幅×高さ)
① 荷台(天板無し)	上図参照	1,100×345
② サブフレーム内梯子(伸縮式7.3クラス)収納スペース	680×190×2,900	680×165
③ 収納BOX(スライド式)	1,565×590×410	1,475×510
④ オープンスペース(天板無し・フック付き)	900×145×440	—
⑤ 収納BOX(スライド式)	1,965×685×410	1,875×600
⑥ オープンスペース(天板無し・フック付き)	1,110×150×430	—
⑦ 脚立収納BOX(210型収納可)	390×780×2,120	320×715
⑧ 小物入れ(ステップ下)	305×095×470	—

工具箱がさらに便利に

左右のスライド式工具箱は棚板を30mmピッチで掛け替え可能です。盗難を防止するキャブ・工具箱集中ロック装置の追加オプションも可能です。個別で施錠する手間が省け、作業の効率化が図れます。



左側面:スライド式工具箱
(2段目以上の棚はオプション)
右側面:スライド式工具箱
(2段目以上の棚はオプション)

梯子兼用脚立収納可能

梯子兼用脚立(210型)を収納できます。



3連梯子収納可能

梯子収納スペースの奥行きは、クラス最長の2,900mmを確保。3連梯子(伸縮式7.3クラス)を収納できます。

3連梯子(伸縮式7.3クラス)を収納できます。

作業・安全をサポートする充実のオプション

扉付きバケット

安全かつスムーズに乗り降りできます。



上部操作部カバー

雨や雪から操作部を保護します。



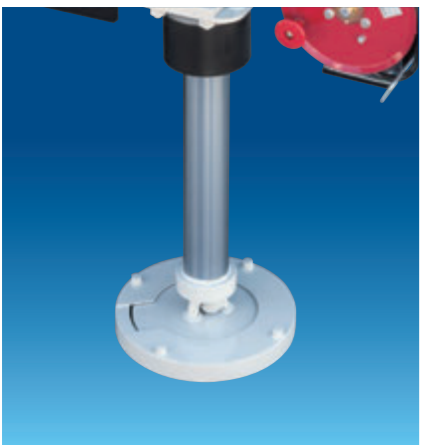
墜落防止用器具インターロック

墜落防止用器具のフックがフック掛けに掛かっていないと、上部操作はできません。



ジャッキパッド

ジャッキフロートに装着することで、より効率的な作業が行えます。



作業灯(バケット部)

夜間など暗所での作業効率がアップします。
※LEDタイプもあります。



工具箱内引き出し

細かい部品や小さい工具などの仕分けや収納に便利です。



排出ガス浄化装置の外部警報

車両の排出ガス浄化装置警報と同時に、上部操作部のブザー(断続音)とランプ(赤色点滅)で作業者に知らせます。



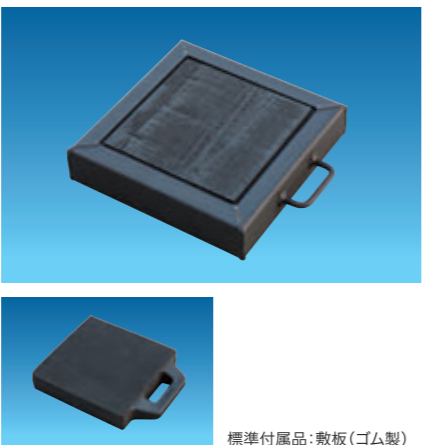
傾斜地逸走防止機能

傾斜地での逸走を防止する機能で、ジャッキ操作時の安全作業をサポートします。



敷板(木製)

設置する現場に合わせてお選びできる木製の敷板。



タイヤ歯止め(黄色)

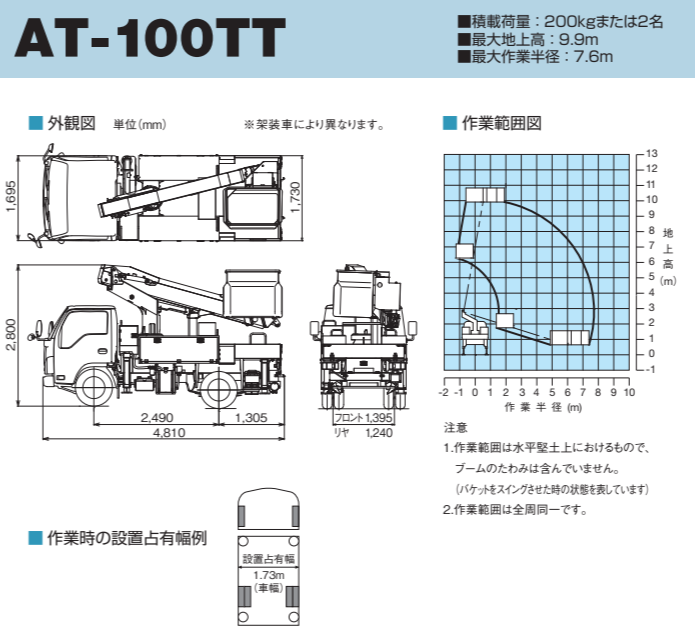
黄色のタイヤ歯止め(ゴム製)。



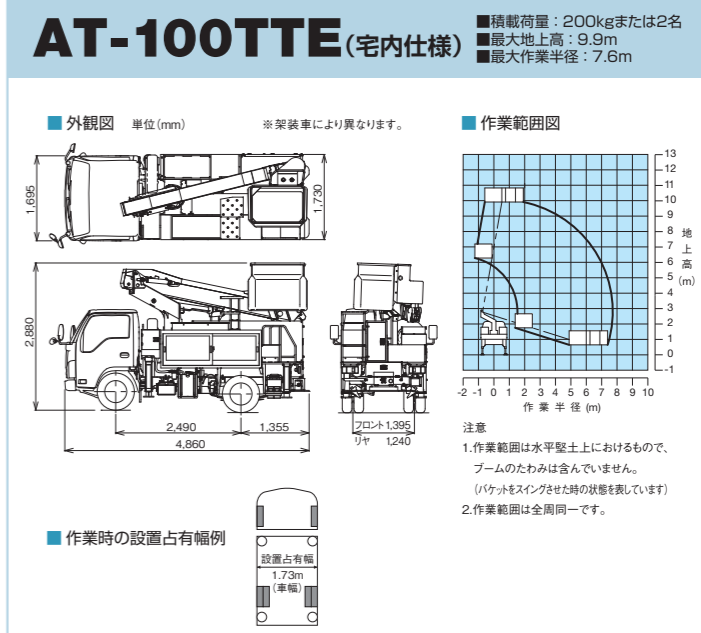
標準付属品: 敷板(ゴム製)
標準付属品: タイヤ歯止め(ゴム製)

外観図・作業範囲図

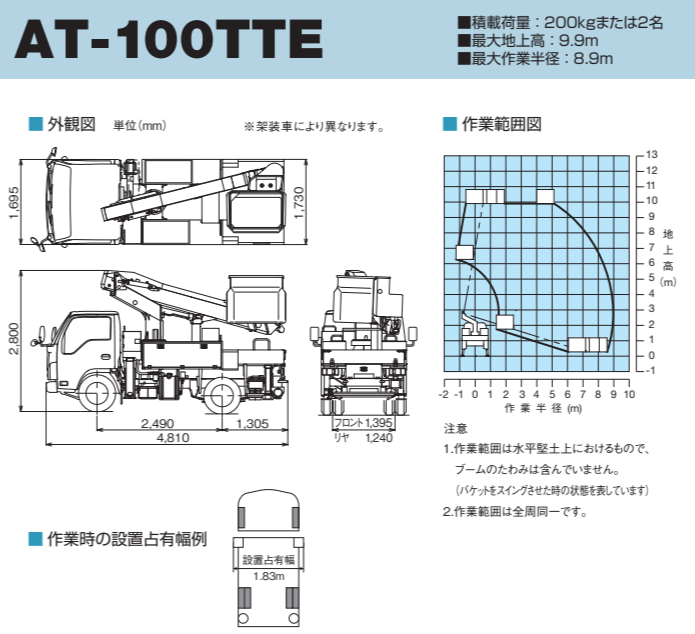
AT-100TT



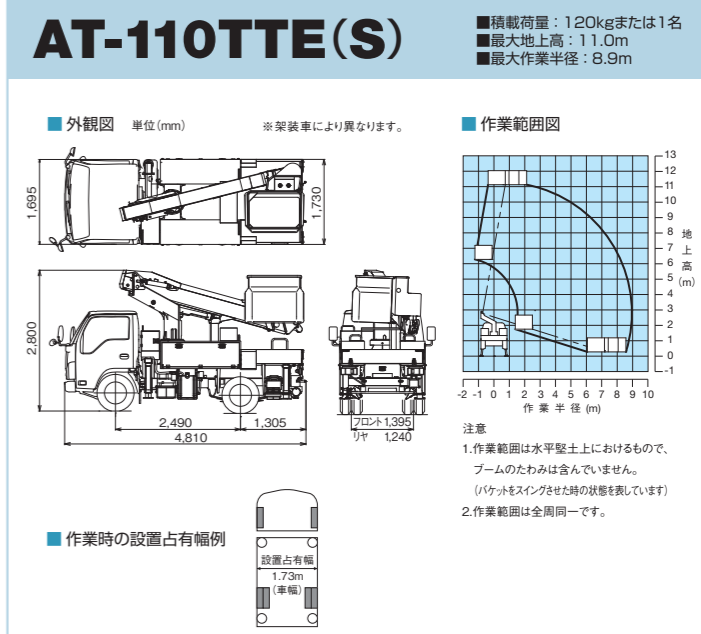
AT-100TTE(室内仕様)



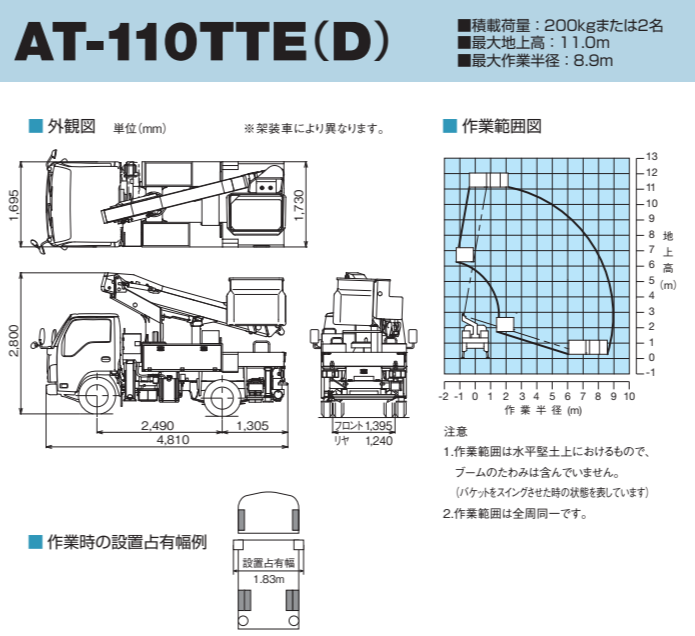
AT-100TTE



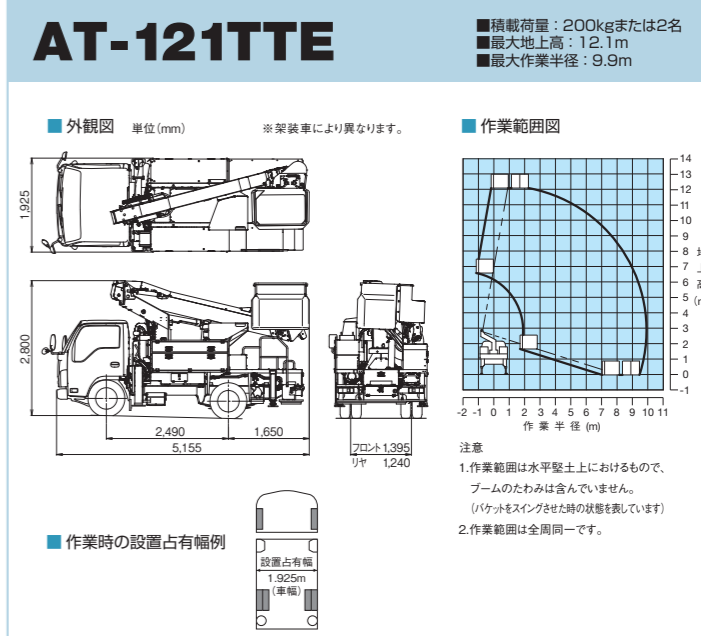
AT-110TTE(S)



AT-110TTE(D)



AT-121TTE



	AT-100TT	AT-100TTE(宅内仕様)	AT-100TTE
■パケット			
積載荷重	200kg または2名	200kg または2名	200kg または2名
最大地上高	9.9m	9.9m	9.9m
最大作業半径	7.6m	7.6m	8.9m
内寸法(長さ×幅×深さ)	0.7m×1.0m×0.9m	0.7m×1.0m×0.9m	0.7m×1.0m×0.9m
スイング角度	左104°～右104°	左104°～右104°	左104°～右104°
■パケット装置			
パケット	FRP製		
自動水平装置	複動油圧シリンダ上下運動式		
スイング装置	電動モータ駆動歯車減速式		
リモコン装置	電気式(有線)		
■ブーム			
起伏角度/上げ速度	-17.5°～80°/25s		
長さ	3.44m～7.13m	3.44m～8.36m	
伸ばし速度	3.69m/13s	4.92m/17s	
旋回角度/旋回速度	360°連続/1.2min⁻¹[rpm]		
形式	3段油圧同時伸縮式、箱形断面溶接構造	3段油圧同時伸縮式、トップブーム:FRPコーティング、箱形断面溶接構造	
起伏装置	複動油圧シリンダ直押式		
伸縮装置	複動油圧シリンダ直押式及びワイヤロープ式		
旋回装置	油圧モータ駆動ウォーム歯車減速式、ボールベアリング式		
■油圧ポンプ	ギヤポンプ		
■作動油タンク容量	約37L		
■最大積載量(架装車により異なります)	500kg	150～200kg	250～450kg
■アウトリガ	全油圧張り出し式 張出幅 フロント1.49m リヤ1.49m	全油圧張り出し式 張出幅 フロント1.67m リヤ1.49m	
設置占有幅	1.73m(車幅)	1.83m	
最大ジャッキ反力	4,200kg	4,400kg	
■操作装置			
上部(パケット部)	ブーム旋回、ブーム起伏、ブーム伸縮、パケッティング、ブーム自動格納、エンジン始動・停止、アクセル(2速、オートアクセル)、緊急停止、非常用ポンプ、干渉規制解除[バッテリ(架装車により異なります)、干渉(AT-100TTは除く)、緊急停止の各モニタ]		
旋回台部	パケット水平調整弁		
下部(車両左側方)	ブーム旋回、ブーム起伏、ブーム伸縮、下部優先スイッチ、緊急停止(表示灯付)、非常スイッチ		
下部(車両後端部)	ブーム旋回、ブーム起伏、ブーム伸縮、ブーム自動格納、乗込み位置(AT-100TTE宅内仕様のみ)、下部優先スイッチ、エンジン始動・停止、アクセル(2速、オートアクセル)、緊急停止(表示灯付)、非常用ポンプ、ジャッキ自動張出・格納、ジャッキ個別選択		
■制御装置	起伏・旋回速度制御装置、緩起動・緩停止装置、ストロークエンドクッション装置、パケット・ブーム自動格納装置、乗込み位置移動装置 (AT-100TTE宅内仕様のみ)、オートアクセル装置(レバー及びスイッチ操作に連動)、ジャッキ自動張出・格納装置		
■安全装置	AMC(作動制御装置)[ブーム干渉防止機能付、自己診断機能付]、墜落制止用器具ロープ掛け、緊急停止装置(表示灯付)、ジャッキインタロック装置、ブームインタロック装置、油圧シリンダロック装置、シフトレバーインタロック装置、バーキングブレーキ警報装置、PTO切り忘れ警報装置、PTOフェールセーフ、ジャッキインジケーター、油圧安全弁、非常用ポンプ、水準器、後退時車両直後確認装置(バックカメラ)		
■装備品	左右1段工具箱(AT-100TT/TTE)、大型工具箱(AT-100TTE宅内仕様)、梯子収納、積算計(アワーメータ)、テレマティクス用通信端末、接地棒(リール付)		
■付属品	パケット内マット、補助ロープ(AT-100TTは除く)、タイヤ歯止め、敷板(ゴム製)		
■オプション	2段工具箱、工具箱上部物入れ、工具箱内引き出し、工具箱棚板、工具箱棚板、作業灯(パケット部)、100V電源取出口(定格100V-10A)、傾斜地逸走防止機能、傾斜地警報、ジャッキ操作警報、傾斜地操作警報、傾斜地用敷板、バケット用布カバー、ジャッキ自動水平張出、ジャッキバッド、排出ガス浄化装置警報(パケット部)、環境対応型ハイブリッド装置、操作部照明(パケット部、アウトリガ部)、扉付きバケット、上部操作部カバー、敷板(木製)、墜落制止用器具インターロック、扉付きバケット、敷板(木製)、墜落制止用器具掛け忘れ警報	2段工具箱、工具箱上部物入れ、工具箱内引き出し、工具箱棚板、作業灯(パケット部)、100V電源取出口(定格100V-10A)、傾斜地逸走防止機能、傾斜地警報、ジャッキ操作警報、傾斜地用敷板、バケット用布カバー、ジャッキ自動水平張出、ジャッキバッド、排出ガス浄化装置警報(パケット部)、環境対応型ハイブリッド装置、操作部照明(パケット部、アウトリガ部)、扉付きバケット、上部操作部カバー、敷板(木製)、墜落制止用器具インターロック、墜落制止用器具掛け忘れ警報	作業灯(パケット部)、100V電源取出口(定格100V-10A)、傾斜地逸走防止機能、傾斜地警報、ジャッキ操作警報、傾斜地用敷板、バケット用布カバー、ジャッキ自動水平張出、ジャッキバッド、排出ガス浄化装置警報(パケット部)、環境対応型ハイブリッド装置、操作部照明(パケット部、アウトリガ部)、扉付きバケット、上部操作部カバー、敷板(木製)、墜落制止用器具インターロック、墜落制止用器具掛け忘れ警報
■架装対象車	2.0t車クラス		



AT-100TT



AT-100TTE(宅内仕様)



AT-100TTE

	AT-110TTE(S)	AT-110TTE(D)	AT-121TTE
■パケット			
積載荷重	120kg または1名	200kg または2名	200kg または2名
最大地上高	11.0m	11.0m	12.1m
最大作業半径	8.9m	8.9m	9.9m
内寸法(長さ×幅×深さ)	0.7m×1.0m×0.9m	0.7m×1.0m×0.9m	0.7m×1.0m×0.9m
スイング角度	左104°～右104°	左104°～右104°	左104°～右104°
■パケット装置			
パケット	FRP製		
自動水平装置	複動油圧シリンダ上下運動式		
スイング装置	電動モータ駆動歯車減速式		
リモコン装置	電気式(有線)		
■ブーム			
起伏角度/上げ速度	-17.5°～80°/25s		-17.5°～80°/30s
長さ	3.44m～8.36m		3.78m～9.37m
伸ばし速度	4.92m/17s		5.59m/28s
旋回角度/旋回速度	360°連続/1.2min⁻¹[rpm]		360°連続/1.0min⁻¹[rpm]
形式	3段油圧同時伸縮式、トップブーム:FRPコーティング、箱形断面溶接構造		
起伏装置	複動油圧シリンダ直押式		
伸縮装置	複動油圧シリンダ直押式及びワイヤロープ式		
旋回装置	油圧モータ駆動ウォーム歯車減速式、ボールベアリング式		
■油圧ポンプ	ギヤポンプ		
■作動油タンク容量	約37L		約35L
■最大積載量(架装車により異なります)	350～500kg	250～450kg	100～150kg
■アウトリガ	全油圧張り出し式 張出幅 フロント1.49m リヤ1.49m	全油圧張り出し式 張出幅 フロント1.67m リヤ1.49m	全油圧張り出し式 張出幅 フロント1.82m、リヤ1.69m
設置占有幅	1.73m(車幅)	1.83m	1.925m(車幅)
最大ジャッキ反力	4,400kg		4,300kg
■操作装置			
上部(パケット部)	ブーム旋回、ブーム起伏、ブーム伸縮、パケッティング、ブーム自動格納、エンジン始動・停止、アクセル(2速、オートアクセル)、緊急停止、非常用ポンプ、干渉規制解除[バッテリ(架装車により異なります)、干渉(AT-100TTは除く)、緊急停止の各モニタ]		
旋回台部	パケット水平調整弁		
下部(車両左側方)	ブーム旋回、ブーム起伏、ブーム伸縮、下部優先スイッチ、緊急停止(表示灯付)、非常スイッチ		
下部(車両後端部)	ブーム旋回、ブーム起伏、ブーム伸縮、ブーム自動格納、乗込み位置(AT-100TTE宅内仕様のみ)、下部優先スイッチ、エンジン始動・停止、アクセル(2速、オートアクセル)、緊急停止(表示灯付)、非常用ポンプ、ジャッキ自動張出・格納、ジャッキ個別選択		
■制御装置	起伏・旋回速度制御装置、緩起動・緩停止装置、ストロークエンドクッション装置、パケット・ブーム自動格納装置、乗込み位置移動装置 (AT-100TTE宅内仕様のみ)、オートアクセル装置(レバー及びスイッチ操作に連動)、ジャッキ自動張出・格納装置		
■安全装置	AMC(作動制御装置)[ブーム干渉防止機能付、自己診断機能付]、墜落制止用器具ロープ掛け、緊急停止装置(表示灯付)、ジャッキインタロック装置、ブームインタロック装置、油圧シリンダロック装置、シフトレバーインタロック装置、バーキングブレーキ警報装置、PTO切り忘れ警報装置、PTOフェールセーフ、ジャッキインジケーター、油圧安全弁、非常用ポンプ、水準器、後退時車両直後確認装置(バックカメラ)		
■装備品	左右1段工具箱(AT-110TTE(S)/D)、左右2段工具箱(AT-121TTE)、梯子収納、積算計(アワーメータ)、テレマティクス用通信端末、接地棒(リール付)		
■付属品	パケット内マット、補助ロープ(AT-110TTEは除く)、タイヤ歯止め、敷板(ゴム製)		
■オプション	2段工具箱、工具箱上部物入れ、工具箱内引き出し、工具箱棚板、工具箱棚板、作業灯(パケット部)、100V電源取出口(定格100V-10A)、傾斜地逸走防止機能、傾斜地警報、ジャッキ操作警報、傾斜地操作警報、傾斜地用敷板、バケット用布カバー、ジャッキ自動水平張出、ジャッキバッド、排出ガス浄化装置警報(パケット部)、環境対応型ハイブリッド装置、操作部照明(パケット部、アウトリガ部)、扉付きバケット、上部操作部カバー、敷板(木製)、墜落制止用器具インターロック、扉付きバケット、敷板(木製)、墜落制止用器具掛け忘れ警報	2段工具箱、工具箱上部物入れ、工具箱内引き出し、工具箱棚板、作業灯(パケット部)、100V電源取出口(定格100V-10A)、傾斜地逸走防止機能、傾斜地警報、ジャッキ操作警報、傾斜地用敷板、バケット用布カバー、ジャッキ自動水平張出、ジャッキバッド、排出ガス浄化装置警報(パケット部)、環境対応型ハイブリッド装置、操作部照明(パケット部、アウトリガ部)、扉付きバケット、上部操作部カバー、敷板(木製)、墜落制止用器具インターロック、墜落制止用器具掛け忘れ警報	作業灯(パケット部)、100V電源取出口(定格100V-10A)、傾斜地逸走防止機能、傾斜地警報、ジャッキ操作警報、傾斜地用敷板、バケット用布カバー、ジャッキ自動水平張出、ジャッキバッド、排出ガス浄化装置警報(パケット部)、環境対応型ハイブリッド装置、操作部照明(パケット部、アウトリガ部)、扉付きバケット、上部操作部カバー、敷板(木製)、墜落制止用器具インターロック、墜落制止用器具掛け忘れ警報
■架装対象車	2.0t車クラス	2.0t車クラス	



AT-110TTE(S)



AT-110TTE(D)



AT-121TTE

※写真:荷台付仕様(オプション)