

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 (あおば十番ビル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御町東4丁目2番1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 埼玉県上尾市元1丁目25番地1 048-780-7711
 水戸営業所 〒310-0853 茨城県水戸市平須町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 (リバーサイド周田セントラルタワー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9日市場字下田122 0568-76-1181
 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 〒590-0906 大阪府堺市堺区三宝町7丁352番地2 072-221-2727
 京都営業所 〒601-8328 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96号 082-884-0255
 岡山営業所 〒700-0962 岡山県岡山市北区北長瀬町37番25号 (A-21北長瀬ビル3階) 086-230-7810
 松江営業所 〒690-0061 島根県松江市白潟本町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 (福谷ビル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 (インターフォトビル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

タダ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

タダノでは下記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 タダノ教習センター
 ●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12月現在



Reaching new  heights

 TADANO

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

 TADANO

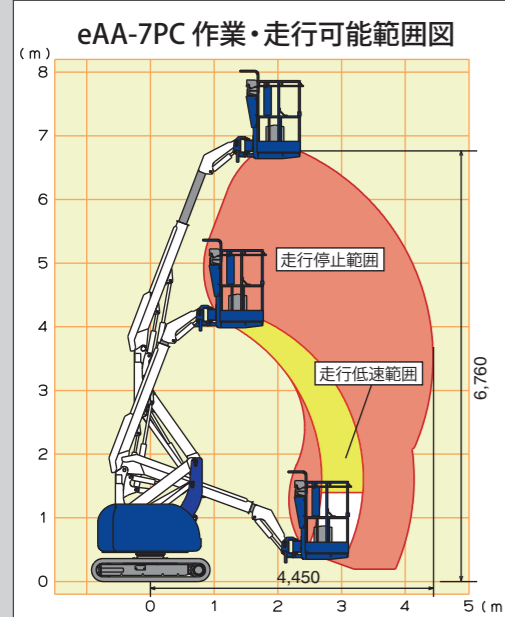
自走式高所作業車

LINEUP





! 特別教育修了



本仕様・塗装は改良のため予告なく変更することがあります。



バッテリー



ゼロテール



許容路面傾斜角度

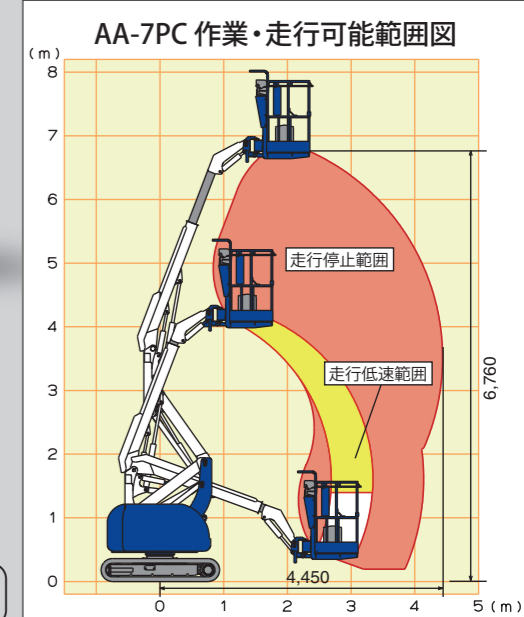


積載荷重



本仕様・塗装は改良のため予告なく変更することがあります。

! 特別教育修了





排ガス規制対象外



積載荷重

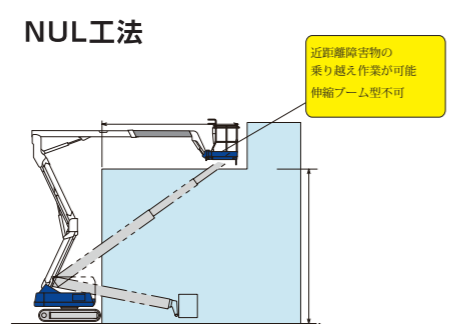
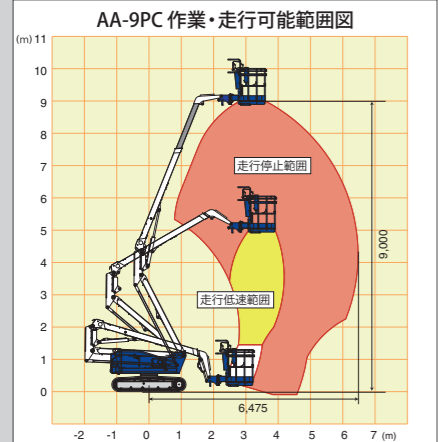


許容路面傾斜角度

AA-9PC



特別教育修了



AA-12PC



排ガス規制対象外



積載荷重



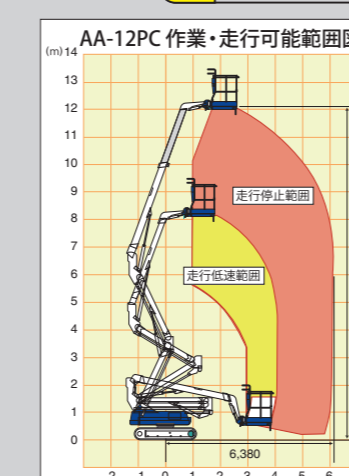
許容路面傾斜角度



過荷重センサー



技能講習修了



鉄履帯仕様とゴムクローラ仕様があります。

本仕様・塗装は改良のため予告なく変更することがあります。



排ガス規制対象外



輸送トラック



許容路面傾斜角度



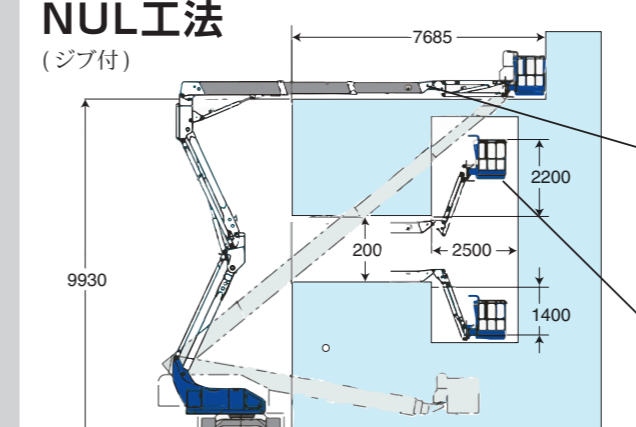
積載荷重



技能講習修了

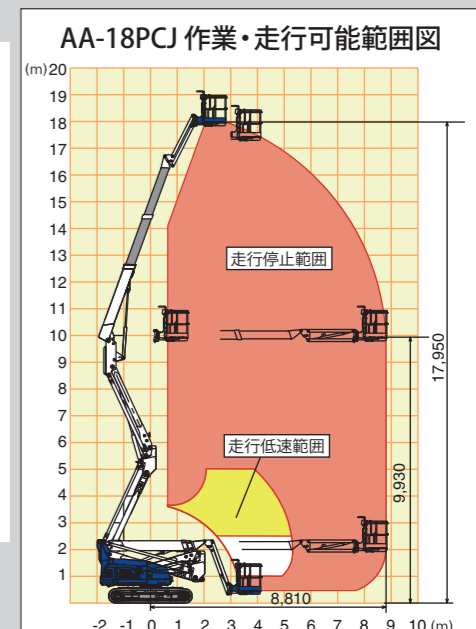
NUL工法

(ジブ付)



近距離障害物の乗り越え作業が可能 伸縮ブーム型不可

ジブブームで作業効率アップ



本仕様・塗装は改良のため予告なく変更することがあります。



排ガス規制対象外



輸送トラック



ゼロテール



許容路面傾斜角度



過荷重センサー



積載荷重



鉄履帯仕様とゴムクローラ仕様があります。

走行規制付仕様と走行規制緩和仕様があります。

本仕様・塗装は改良のため予告なく変更することがあります。



排ガス規制対象外



輸送トラック



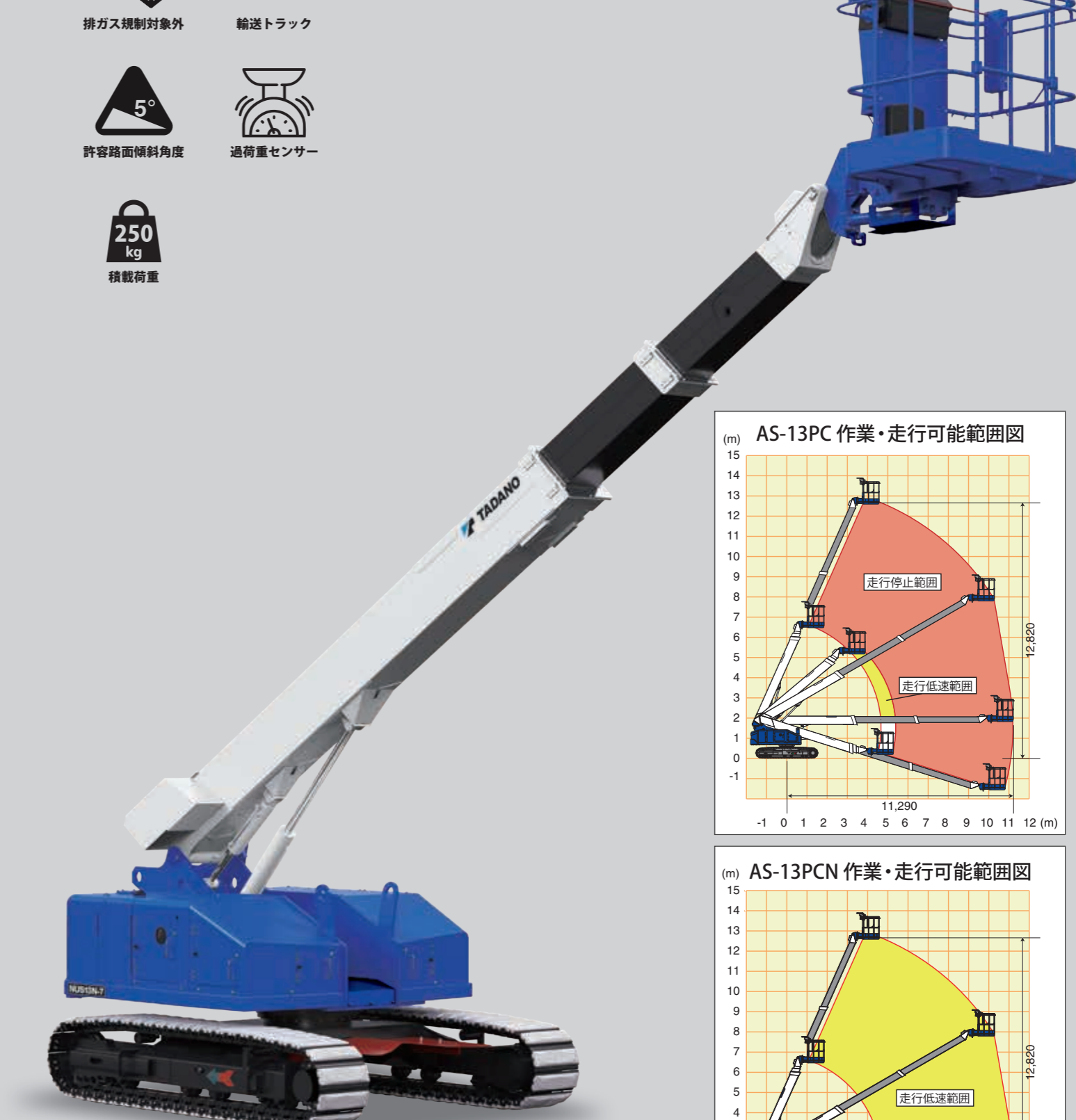
許容路面傾斜角度



過荷重センサー

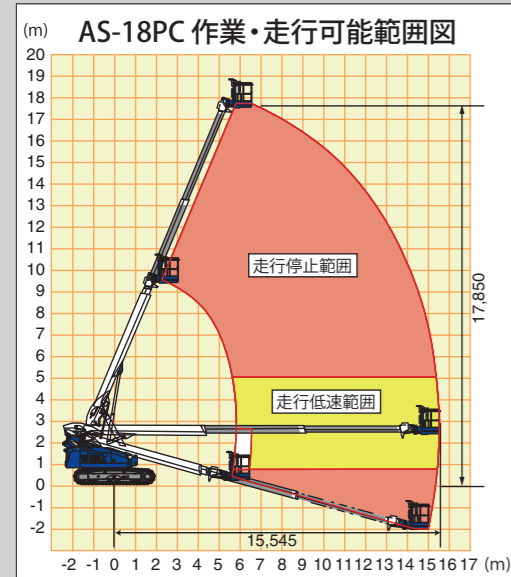


積載荷重



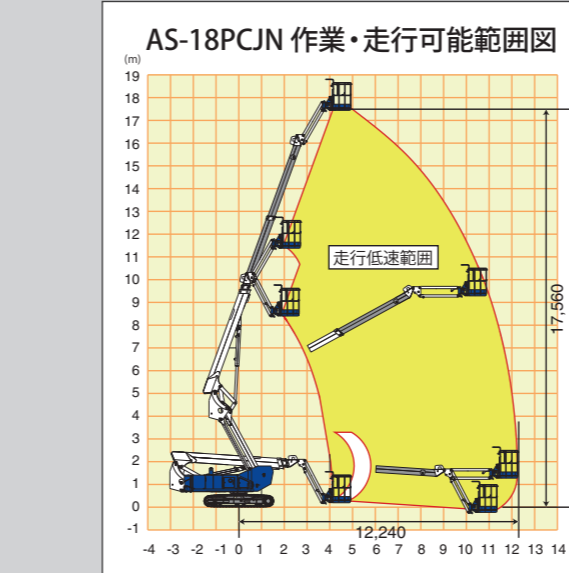
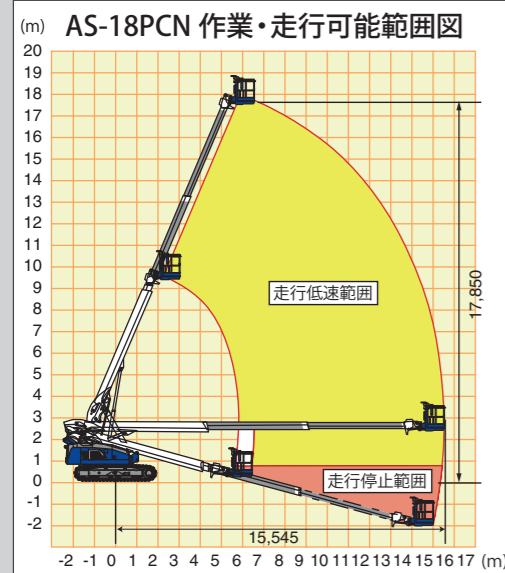
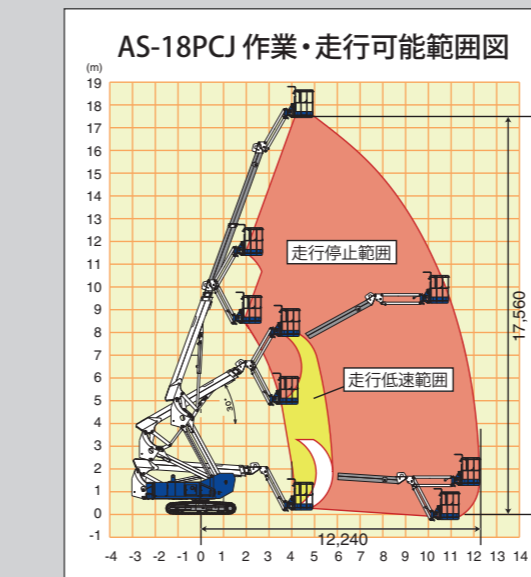
走行規制付仕様と走行規制緩和仕様があります。

本仕様・塗装は改良のため予告なく変更することがあります。



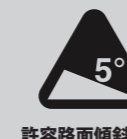
技能講習修了

走行規制付仕様と走行規制緩和仕様があります。
本仕様・塗装は改良のため予告なく変更することがあります。



技能講習修了

走行規制付仕様と走行規制緩和仕様があります。
本仕様・塗装は改良のため予告なく変更することがあります。



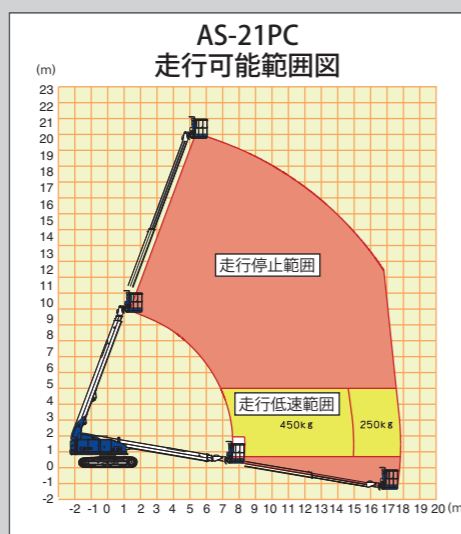
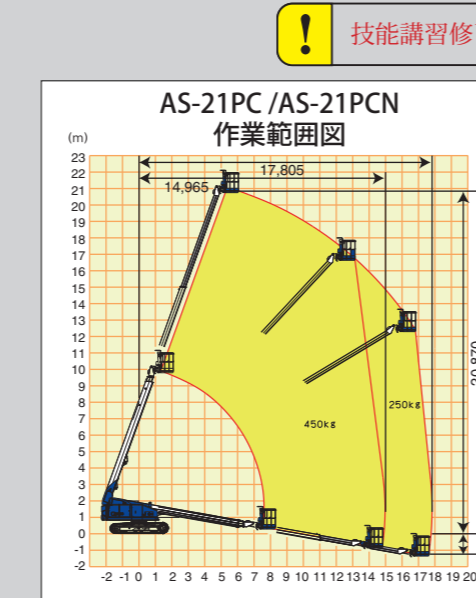
許容路面傾斜角度



過荷重センサー



積載荷重



走行規制付仕様と走行規制緩和仕様があります。
本仕様・塗装は改良のため予告なく変更することがあります。



AS-9PCHD



排ガス規制対象外



輸送トラック



許容路面傾斜角度

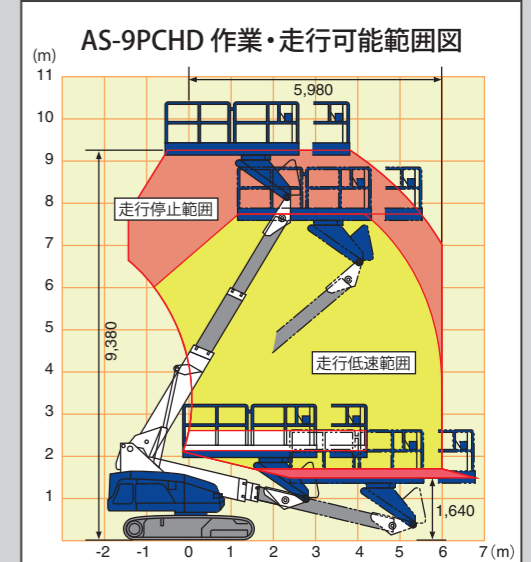


過荷重センサー



積載荷重

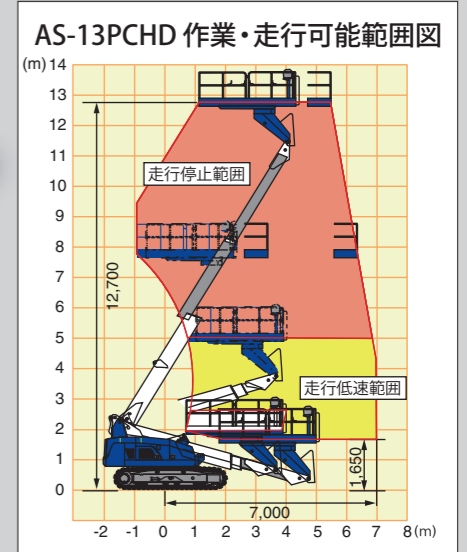
特別教育修了



AS-13PCHD



技能講習修了



輸送トラック



積載荷重



許容路面傾斜角度



過荷重センサー

本仕様・塗装は改良のため予告なく変更することがあります。



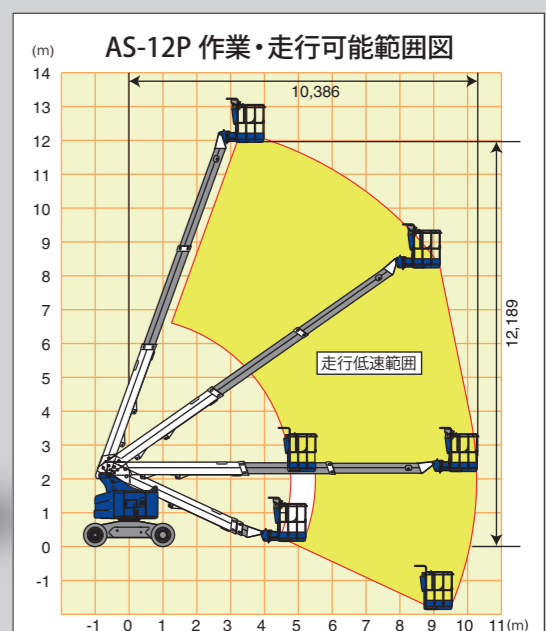
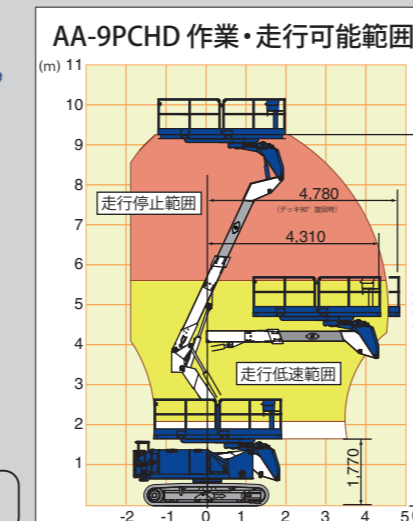
本仕様・塗装は改良のため予告なく変更することがあります。

特別教育修了



本仕様・塗装は改良のため予告なく変更することがあります。

技能講習修了





排ガス規制対象外

250 kg
積載荷重

過荷重センサー

許容路面傾斜角度
5°

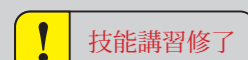
本仕様・塗装は改良のため予告なく変更することがあります。



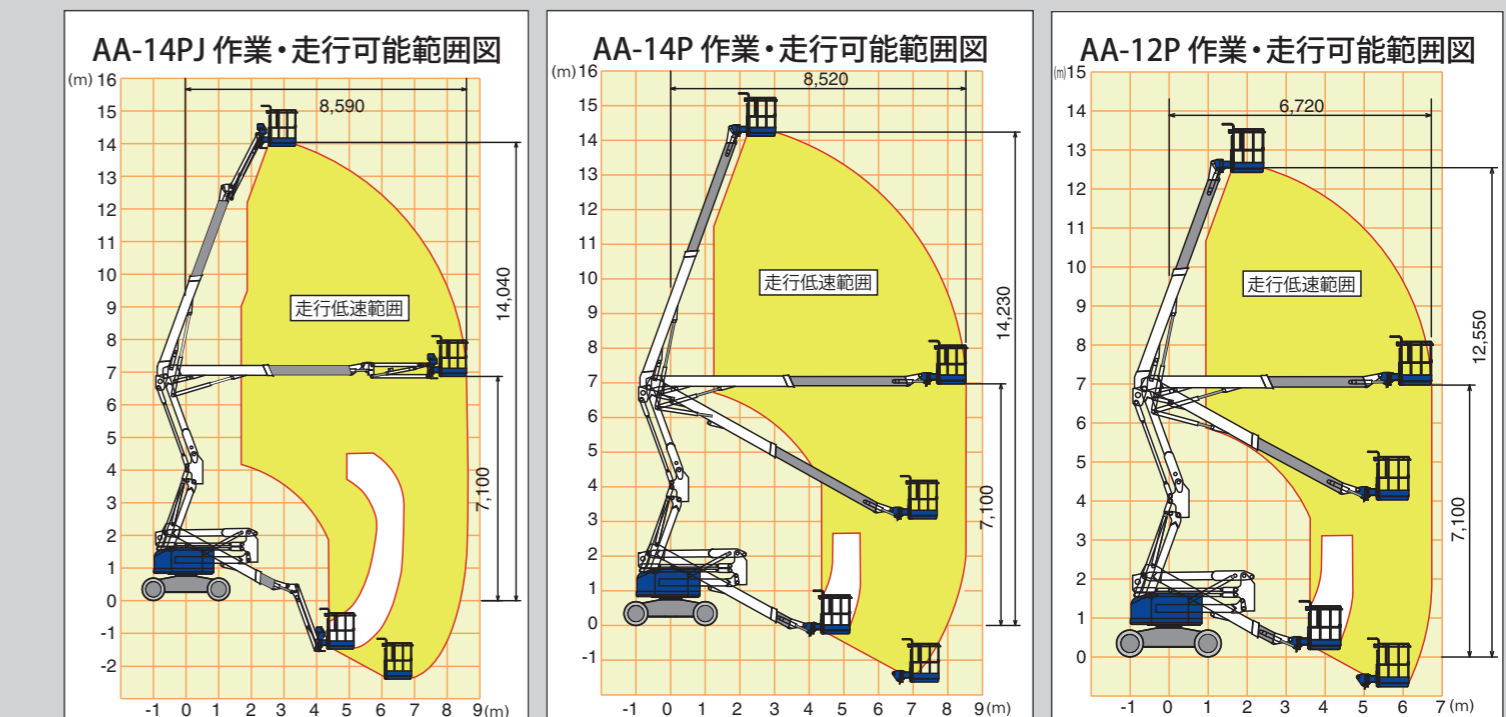
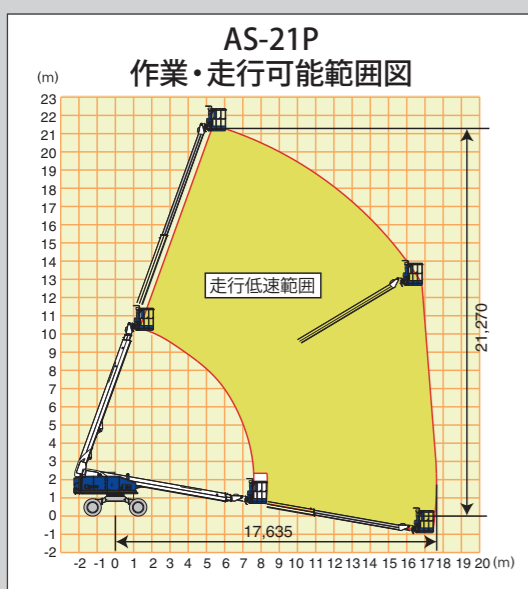
許容路面傾斜角度 3°仕様と 5°仕様があります。(AA-14PJ は 3°仕様のみ)
本仕様・塗装は改良のため予告なく変更することがあります。



技能講習修了



技能講習修了



車種		クローラ				
		屈伸ブーム型				
機種名称		eAA-7PC	AA-7PC	AA-9PC	AA-12PC	AA-18PCJ
スペック	最大作業床高さ [m]	6.8	6.8	9.0	12.1	18.0
	最大作業半径 [m]	4.5	4.5	6.5	6.4	8.8
	定格荷量 [kg]	150	150	200	200	200
	全長 × 全幅(車幅) × 全高 [mm]	4,080 × 1,650 × 1,995	4,080 × 1,650 × 1,995	5,250 × 1,980 × 2,250	5,570 × 2,050 × 2,440	6,120 × 2,250 × 2,365
	機械質量(パッド付)※ ¹ [kg]	2,740	2,620	4,750 (4,750)	5,210 (5,500)	9,420 (9,660)
	接地圧 最大 / 平均 [kPa]	102/42	109/39	100/43	88/37	160/44
	許容路面傾斜角度 [°]	5	5	5	5	3
	旋回角度 [°]	360	360	360	360	360
	プラットフォーム内寸法(幅×奥行×高さ) [mm]	770 × 620 × 1,000	770 × 620 × 1,000	1,130 × 730 × 1,000	1,130 × 730 × 1,000	1,130 × 730 × 1,020
走行	旋回角度 [°]	左 90°～右 40°	左 90°～右 40°	左 90°～右 45°	左 90°～右 45°	左 90°～右 45°
	走行速度(低速/中速/高速) [km/h]	0.8/1.1/2.2	1.1/2.2	0.7/1.3	0.7/1.3	0.9/1.6/2.9
動力	最大登坂能力※ ² [%(~)]	42 (23)	36 (20)	36 (20)	36 (20)	36 (20)
	型式	—	KUBOTA D722	KUBOTA D1305	KUBOTA D1305	KUBOTA D1305
	定格出力 / 回転数 [kW/min ⁻¹]	—	7.4/2,000	17.5/2,400	17.5/2,400	17.5/2,400
	最大トルク / 回転数 [N·m/min ⁻¹]	—	39.2/1,800	78.8/1,600	78.8/1,600	78.8/1,600
	総排気量 [cc]	—	719	1,261	1,261	1,261
	燃料タンク容量 [ℓ]	—	18	41	42	100
	燃料消費量※ ³ [ℓ/h]	—	2.53	5.70	5.70	5.70
安全装置	電圧 [V]	—	12	12	12	12
	緊急停止装置	●	●	●	●	●
	下部優先SW / フットSW	●	●	●	●	●
	エンジン始動時の誤作動防止	●(電源投入時)	●	●	●	●
	旋回ロックピン	—	—	—	—	●
	非常用降下装置	●	●	●	●	●
	走行停止規制安全装置	●	●	●	●	●
	傾斜地走行規制	●	●	●	●	—
	傾斜地動作規制装置	●	●	●	●	—
モーター	過荷重センシングシステム	—	—	—	●	—
	バッテリカットスイッチ	●	●	●	●	—
	定格出力 / 回転数	5.0 kW/2,000 min ⁻¹	—	—	—	—
バッテリ	システム電圧	48V	—	—	—	—
	種別	AC 3 相 誘導モーター	—	—	—	—
バッテリ	容量(20時間率)	260Ah	—	—	—	—
	定格電圧	6V × 8 個	—	—	—	—

クローラ

伸縮ブーム型

AS-10PC	AS-10PCN	AS-13PC	AS-13PCN	AS-18PC	AS-18PCN	AS-18PCJ	AS-18PCJN
9.8		12.8		17.9		17.6	
7.7		11.3		15.5		12.2	
200		250		250		250	
6,140 × 2,050 × 2,290		7,235 × 2,250 × 2,130		9,140 × 2,480 × 2,630		7,955 × 2,250 × 2,480	
5,970 (5,970)		7,440 (7,680)		11,130 (11,550)		9,460 (9,700)	
141/42		111/38		123/39		115/47	
5		5		5		5	
360		360		360		360	
1,130 × 730 × 1,000		1,130 × 730 × 1,000		1,130 × 730 × 1,000		1,130 × 730 × 1,000	
左 90°～右 45°		左 90°～右 45°		左 90°～右 45°		左 90°～右 90°	
0.7/1.3/2.3		0.9/1.5/2.7		1.0/1.8/3.3		0.9/1.5/2.7	
57 (30)		57 (30)		57 (30)		57 (30)	
KUBOTA D1105		KUBOTA D1305		KUBOTA D1803		KUBOTA D1305	
14.4/2,400		17.5/2,400		23.9/2,400		17.5/2,400	
68.6/1,600		78.8/1,600		113.3/1,500		78.8/1,600	
1,123		1,261		1,826		1,261	
41		100		130		133	
4.76		5.70		7.04		5.70	
12		12		12		12	
●		●		●		●	
●		●		●		●	
●		●		●		●	
—		—		●		—	
●		●		●		●	
●	—	●	—	●	— ※ ⁴	●	—
●		●		●		●	
●		●		●		●	
●		●		●		●	
●		●		●		●	
—		—		—		—	
—		—		—		—	
—		—		—		—	
—		—		—		—	
—		—		—		—	

※¹ 機械質量とは燃料・潤滑油・作動油・冷却水を規定量とした場合の本体質量。※² グローバル姿勢での最大登坂能力です。傾斜地での連続運転を保証するものではありません。

※³ 定格出力にて1時間あたりの最大消費量。(計算値) ※⁴ 一部走行停止規制あ

※本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。※製品は写真と異なることがあります

高所作業車の運転には以下の資格が必要です。
作業床の高さ 10m 未満：特別教育修了
作業床の高さ 10m ～：技能講習修了

車種	クローラ				
	伸縮ブーム型		屈伸ブーム型		
機種名称	AS-21PC	AS-21PCN	AS-9PCHD	AS-13PCHD	AA-9PCHD
スペック	最大作業床高さ [m]	20.9	9.4	12.7	9.3
	最大作業半径 [m]	17.8	6.0	7.0	4.8
	定格荷量 [kg]	250 / 450	600	1,000	600
	全長 × 全幅(車幅) × 全高 [mm]	10,650 × 2,480 × 2,190	5,045 × 2,250 × 3,340	6,345 × 2,480 × 3,070	3,770 × 2,250 × 2,670
	機械質量(パッド付)※ ¹ [kg]	16,750 (17,170)	8,900 (9,140)	11,560 (11,980)	7,430 (7,670)
	接地圧 最大 / 平均 [kPa]	167/58	118/46	70/40	103/39
	許容路面傾斜角度 [°]	5	3	3	3
	旋回角度 [°]	360	360	360	360
	プラットフォーム内寸法(幅×奥行×高さ) [mm]	1,130 × 730 × 1,000	2,050 × 3,150 × 1,000	2,050 × 3,150 × 1,000	2,050 × 3,150 × 900
	旋回角度 [°]	左 90°～右 90°	左 135°～右 135°	左 135°～右 135°	左 90°～右 90°
走行	走行速度(低速/中速/高速) [km/h]	1.0/1.4/2.5	1.0/1.5/2.5	1.0/1.8/3.3	0.8/1.5/2.7
	最大登坂能力※ ² [%(~)]	57 (30)	36 (20)	36 (20)	36 (20)
動力	型式	KUBOTA V2607	KUBOTA D1305	KUBOTA D1803	KUBOTA D1305
	定格出力 / 回転数 [kW/min ⁻¹]	36.7/2,400	17.5/2,400	23.9/2,400	17.5/2,400
	最大トルク / 回転数 [N·m/min ⁻¹]	170.4/1,500	78.8/1,600	113.3/1,500	78.8/1,600
	総排気量 [cc]	2,615	1,261	1,826	1,261
	燃料タンク容量 [ℓ]	130	100	130	77
	燃料消費量※ ³ [ℓ/h]	10.55	5.70	7.04	5.70
	電圧 [V]	12	12	12	12
安全装置	緊急停止装置	●	●	●	●
	下部優先SW / フットSW	●	●	●	●
	エンジン始動時の誤作動防止	●	●	●	●
	旋回ロックピン	—	●	●	●
	非常用降下装置	●	●	●	●
	走行停止規制安全装置	●	— ※ ⁴	●	●
	傾斜地走行規制	●	●	●	●
	傾斜地動作規制装置	●	●	●	—
	過荷重センシングシステム	●	●	●	●
	バッテリカットスイッチ	●	●	●	—
モーター	定格出力	—	—	—	—
	システム電圧	—	—	—	—
	種別	—	—	—	—
バッテリ	容量(20時間率)	—	—	—	—
	定格電圧	—	—	—	—

※¹ 機械質量とは燃料・潤滑油・作動油・冷却水を規定量とした場合の本体質量。※² 格納姿勢での最大登坂能力です。傾斜地での連続運転を保証するものではありません。

※³ 定格出力にて1時間あたりの最大消費量。(計算値) ※⁴ 一部走行停止規制あ

※本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。※製品は写真と異なることがあります

高所作業車の運転には以下の資格が必要です。
作業床の高さ 10m 未満：特別教育修了
作業床の高さ 10m ～：技能講習修了