

北海道支店	〒003-0026 北海道札幌市白石区本通2丁目南1番40号	011-861-9030
帯広営業所	〒080-0010 北海道帯広市大通南12丁目20番地(あおぼ十勝ビル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 埼玉県上尾市亭丁目北25番地13	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9-9(リバーサイド隅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
長野営業所	〒387-8561 長野県千曲市八幡3297番地2	026-285-0360
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九条町23番地1(NKDビル3階)	075-681-0421
神戸営業所	〒673-0898 兵庫県明石市榊屋町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表町3丁目9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(インターフロントビル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

タダノ製品・サービス情報サイト  
[www.tadano.com](http://www.tadano.com)



◆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  
 ●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が含まれております。
- 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がありますので、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。
- 2026年4月現在



# LINEUP



©Tadano Ltd. 2026. Tadano is a registered trademark of Tadano Ltd. or its subsidiaries.



バッテリー



ゼロテール



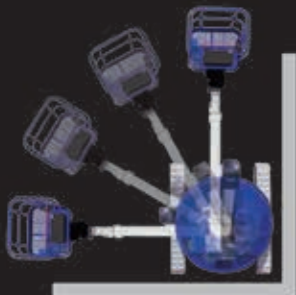
許容路面傾斜角度



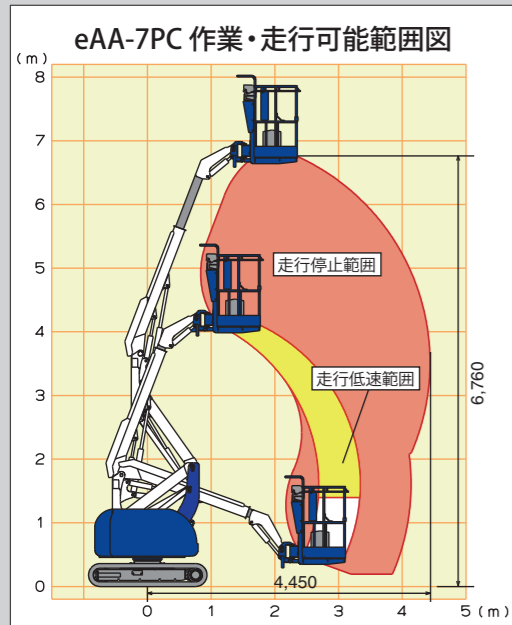
積載荷重

ゼロテール

旋回時に車体が車幅から出ない、ゼロテール仕様。旋回時にテール及びブームが障害物に接触しません。



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。



排ガス規制対象外



ゼロテール



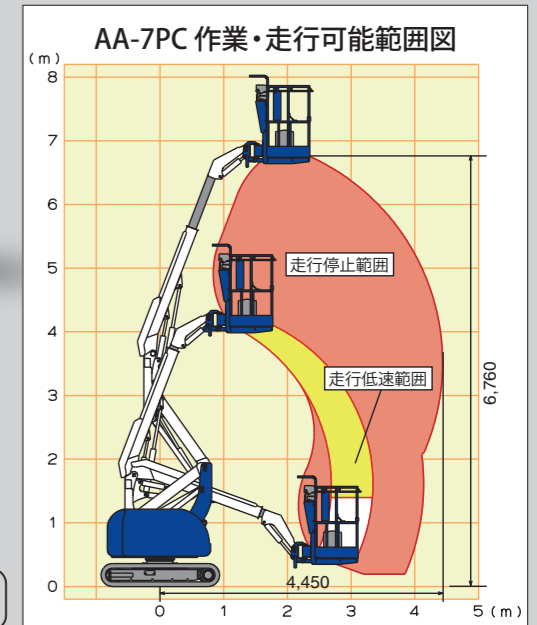
許容路面傾斜角度



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





AA-9PC



排ガス規制対象外

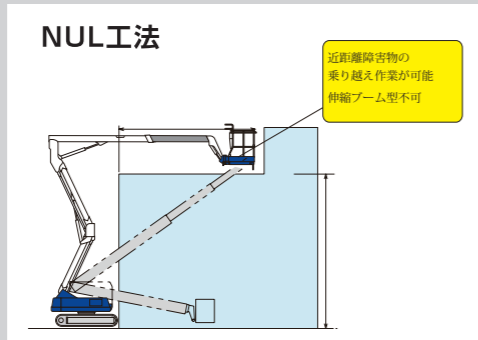
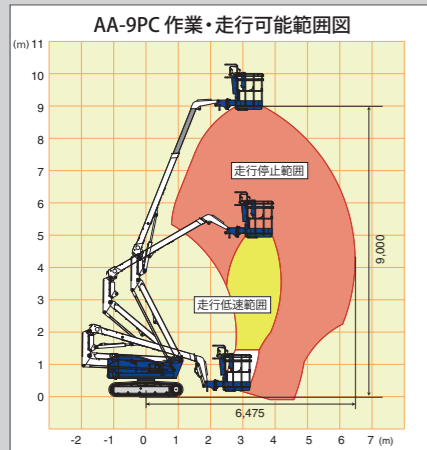


積載荷重

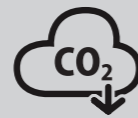


許容路面傾斜角度

特別教育修了



AA-12PC



排ガス規制対象外



積載荷重

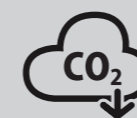
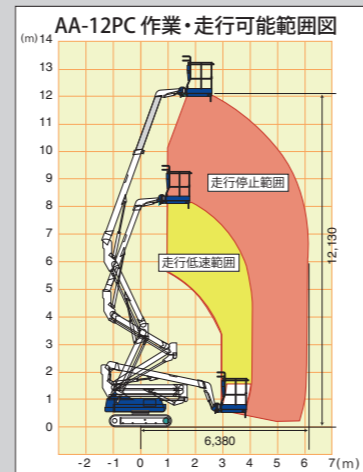


許容路面傾斜角度



過荷重センサー

技能講習修了



排ガス規制対象外



輸送トラック



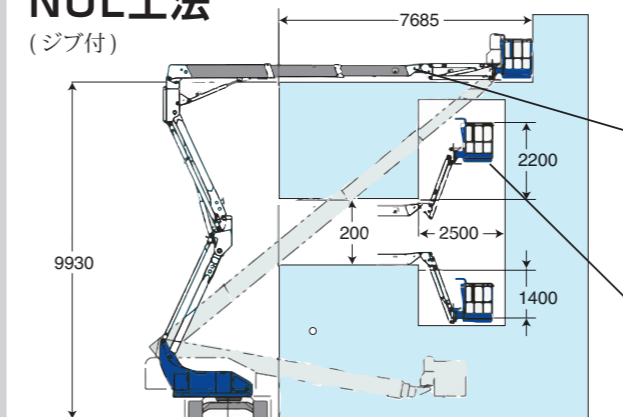
許容路面傾斜角度



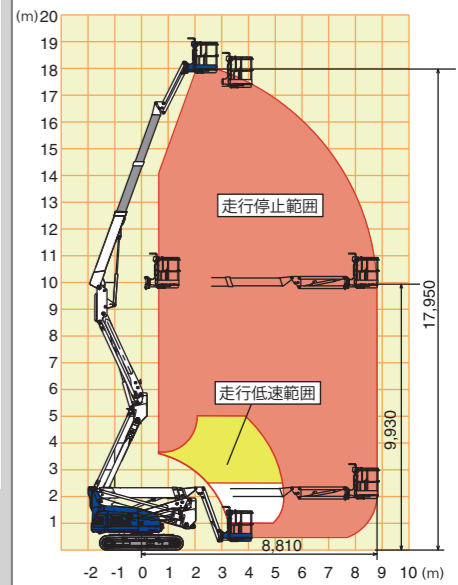
積載荷重

技能講習修了

NUL工法 (ジブ付)



AA-18PCJ作業・走行可能範囲図



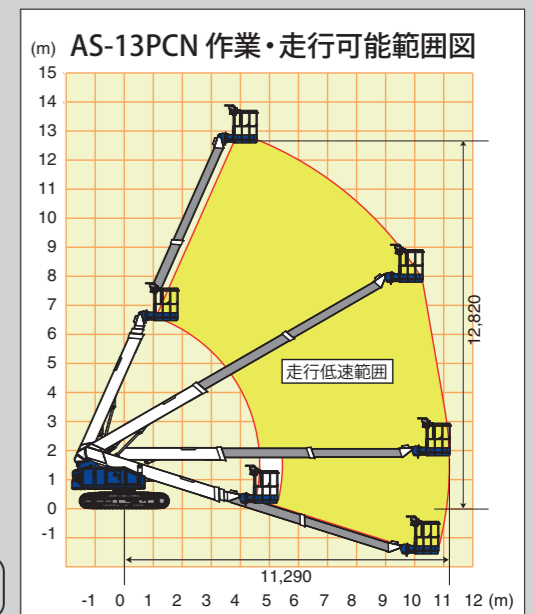
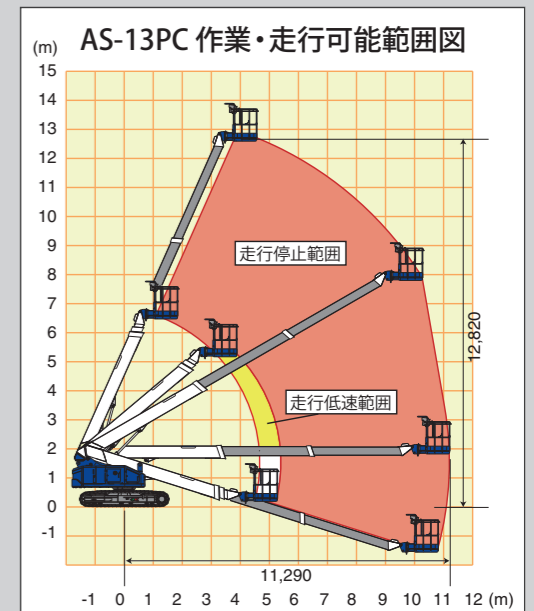
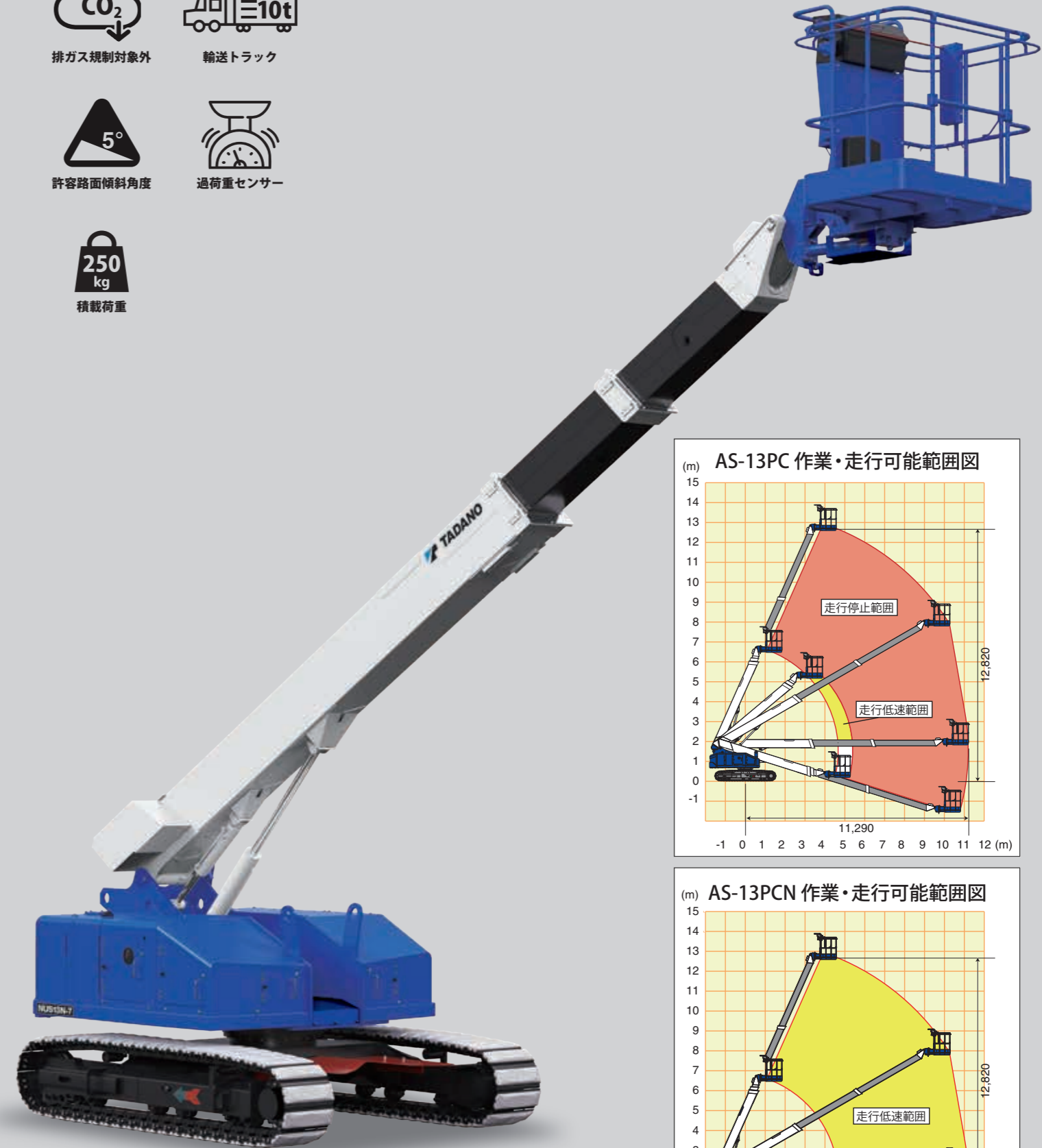
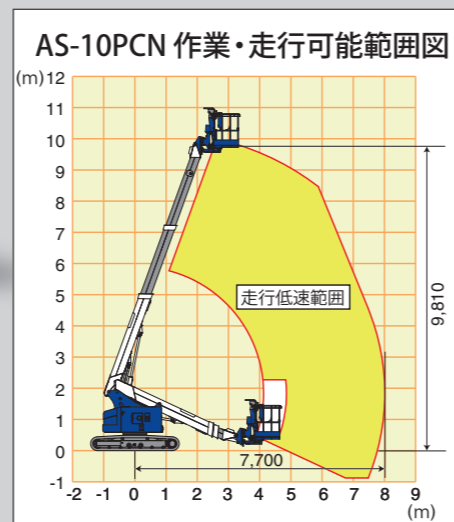
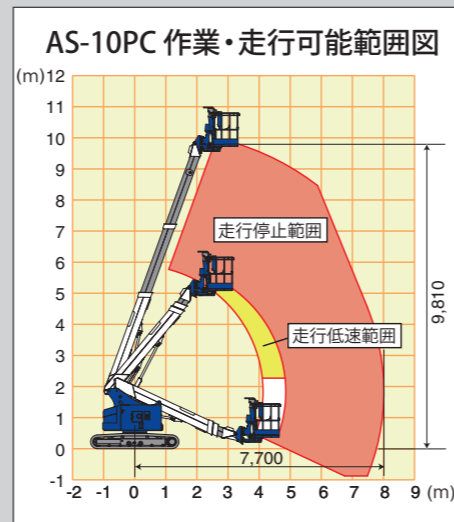
鉄履帯仕様とゴムクローラ仕様があります。

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。

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。



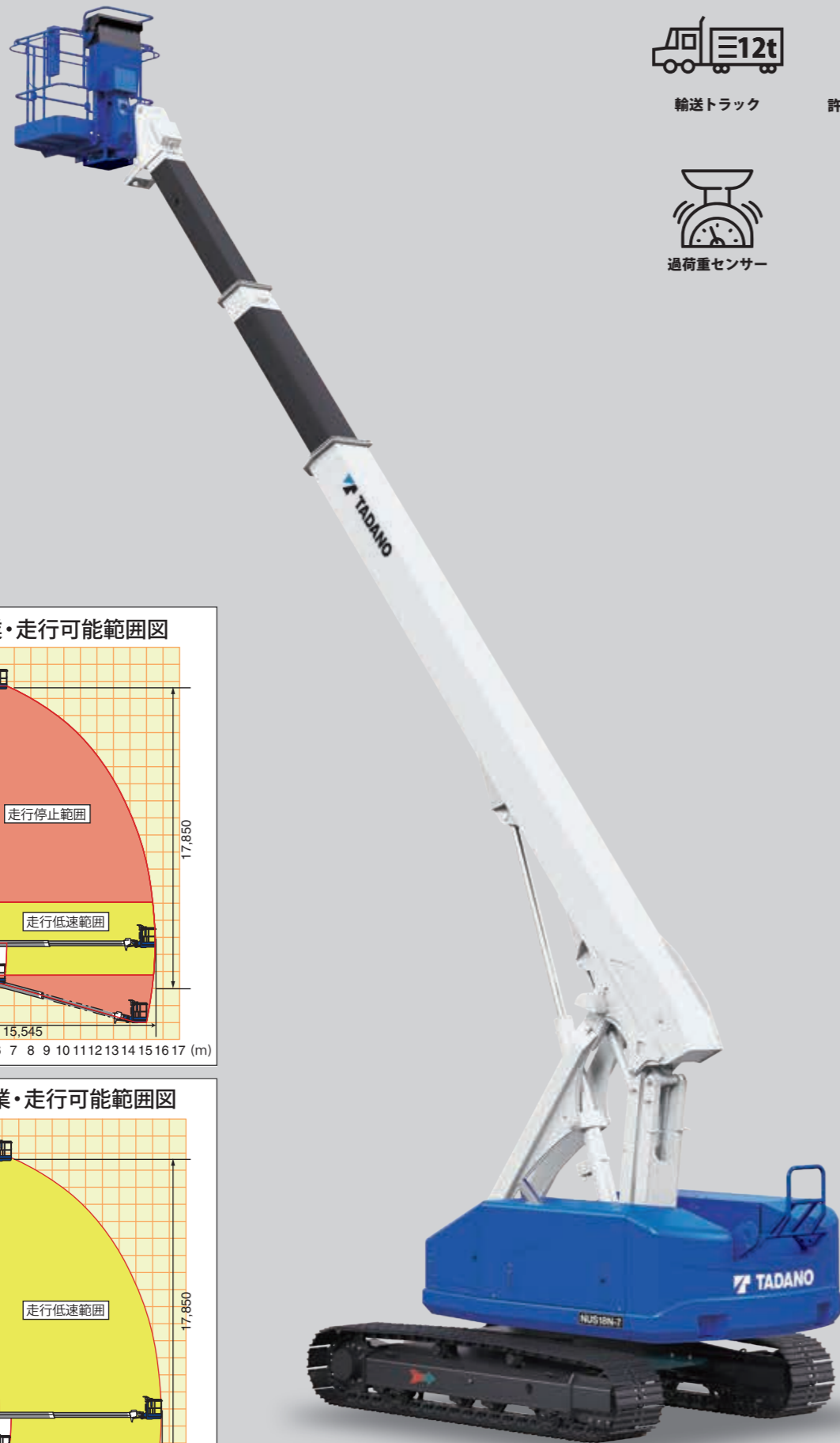
特別教育修了



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。

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



輸送トラック



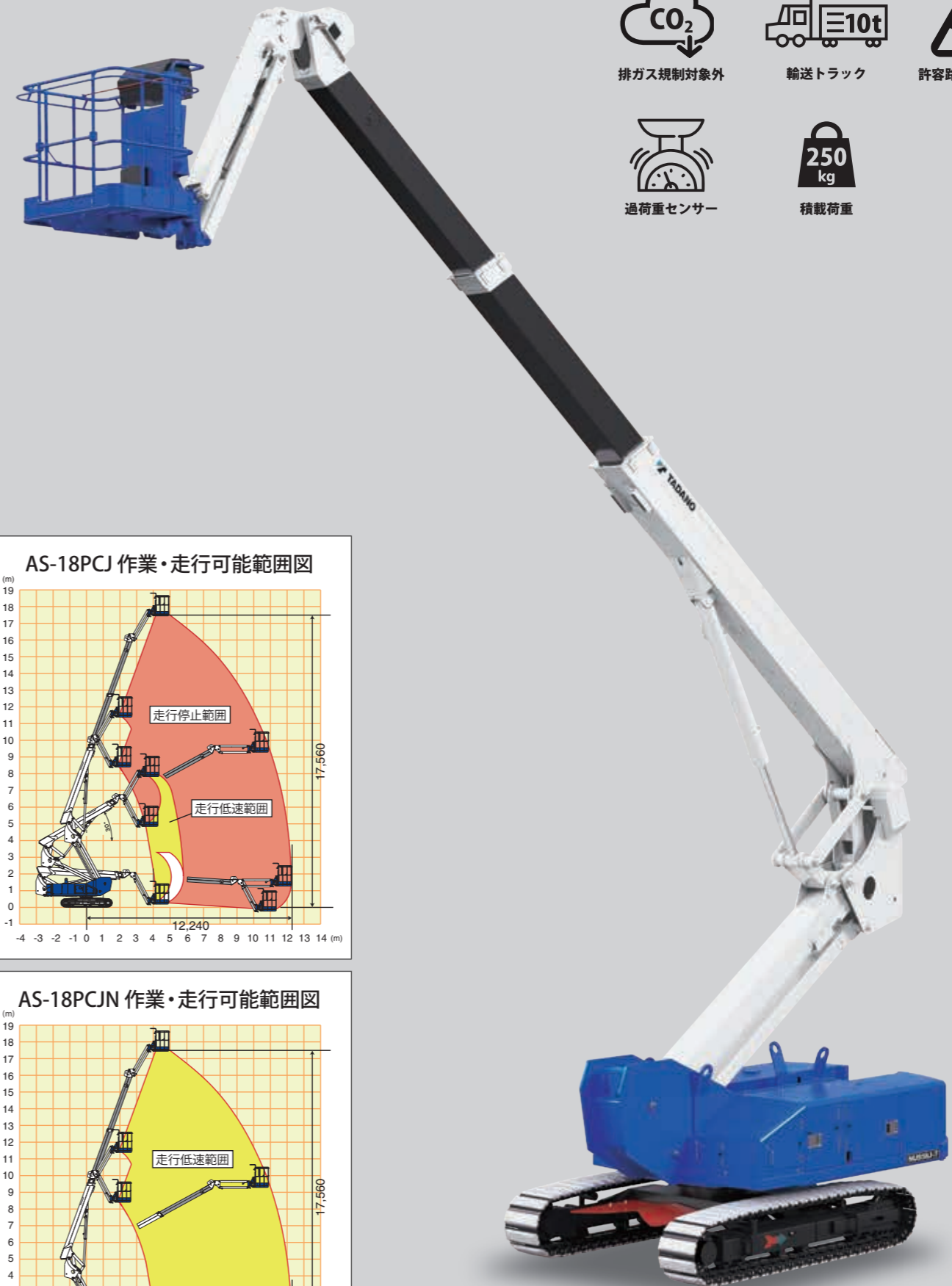
許容路面傾斜角度



過荷重センサー



積載荷重



排ガス規制対象外



輸送トラック



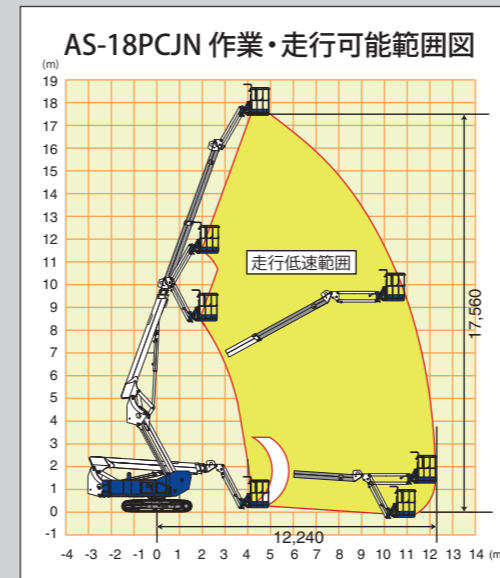
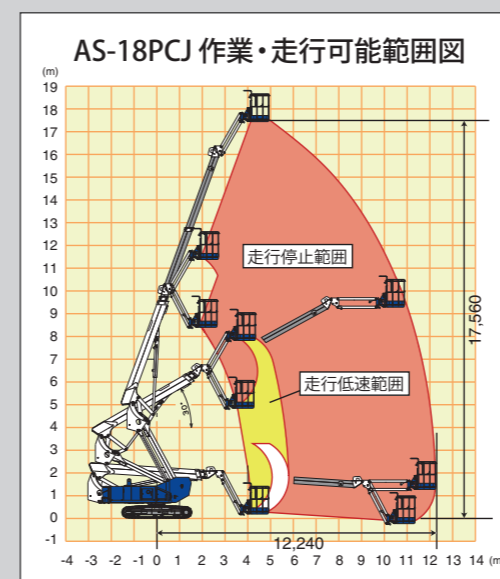
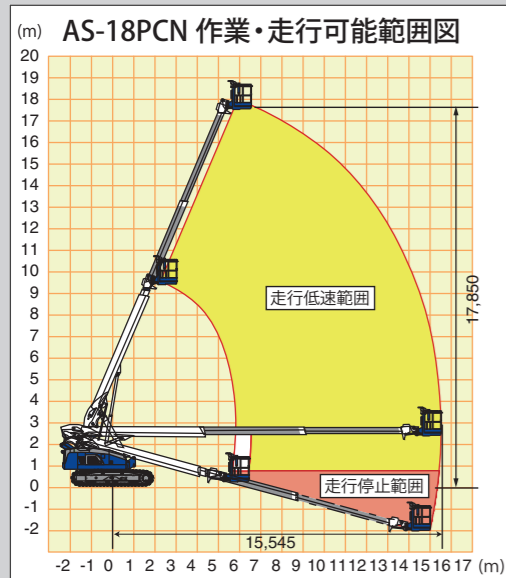
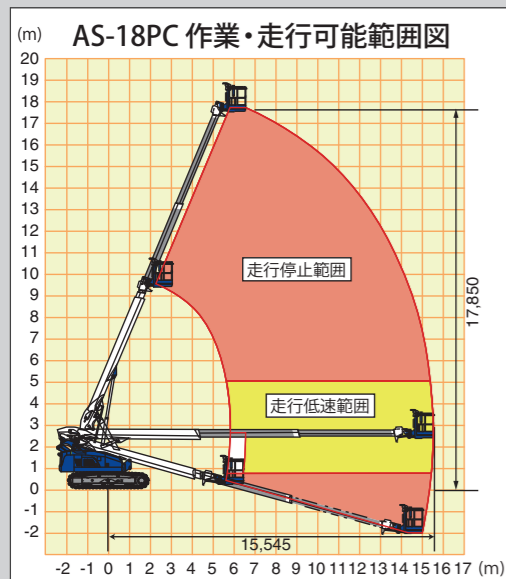
許容路面傾斜角度



過荷重センサー



積載荷重



! 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。

# AS-21PC / AS-21PCN (NUS21/N-7) NEW



# AS-9PCHD (NUZ09S)

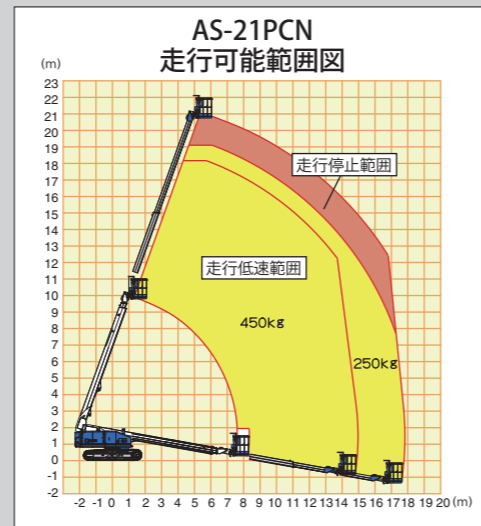
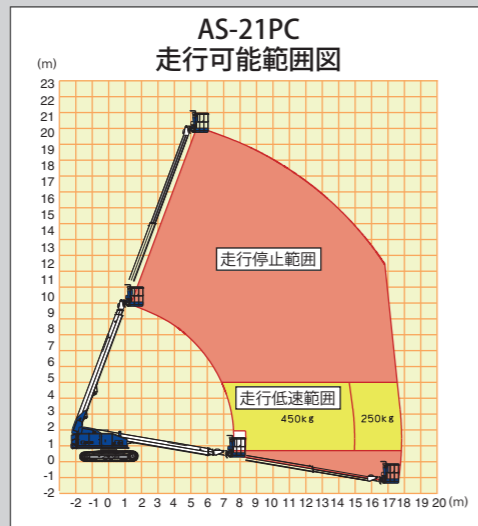
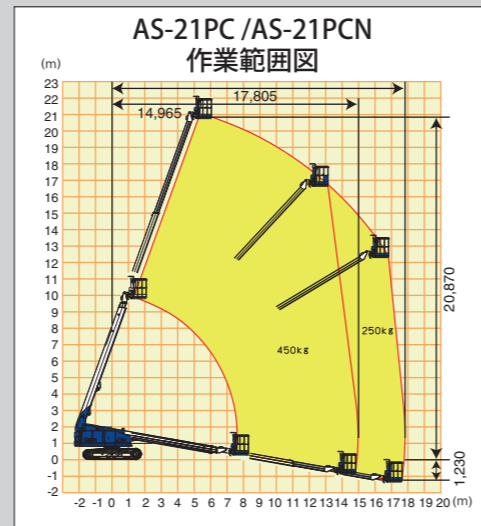


# AS-13PCHD (NUZ13S)



-   
 5°  
 許容路面傾斜角度
-   
 過荷重センサー
-   
 450  
(250)  
kg  
 積載荷重

! 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。

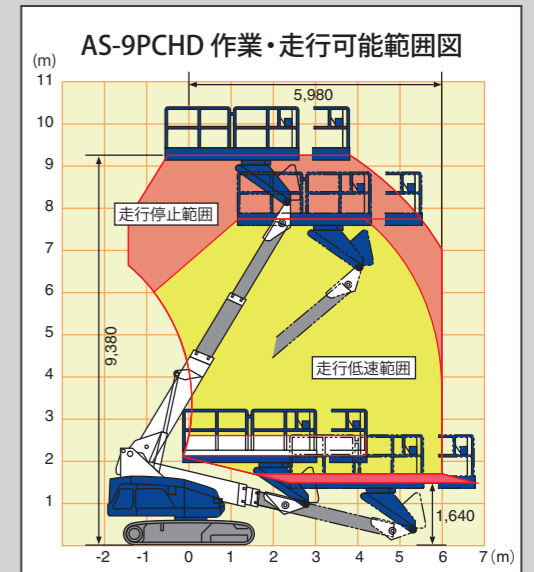


AS-9PCHD



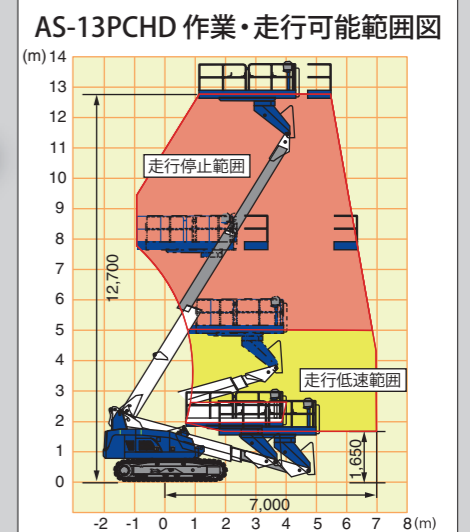
-   
 排ガス規制対象外
-   
 輸送トラック
-   
 許容路面傾斜角度
-   
 過荷重センサー
-   
 600  
kg  
 積載荷重

! 特別教育修了



AS-13PCHD

! 技能講習修了



-   
 輸送トラック
-   
 1000  
kg  
 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。



排ガス規制対象外



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



排ガス規制対象外



輸送トラック



積載荷重



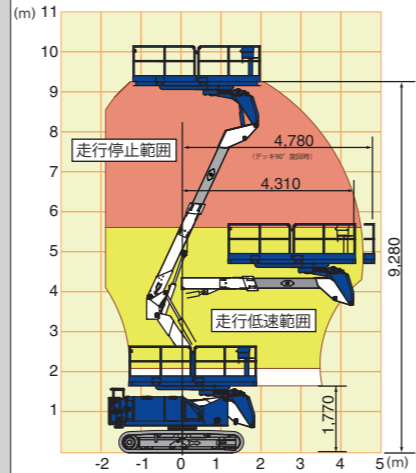
許容路面傾斜角度



過荷重センサー



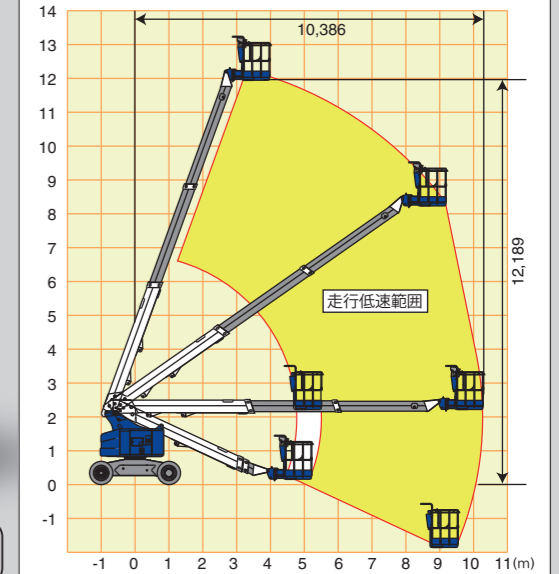
AA-9PCHD 作業・走行可能範囲図



! 特別教育修了

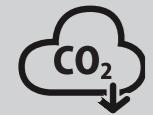
本仕様・塗装は改良のため予告なく変更することがあります。

AS-12P 作業・走行可能範囲図



! 技能講習修了

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。



排ガス規制対象外



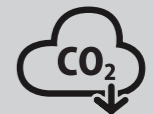
積載荷重



過荷重センサー



許容路面傾斜角度



排ガス規制対象外



ゼロテール



許容路面傾斜角度 5°  
(オプション)



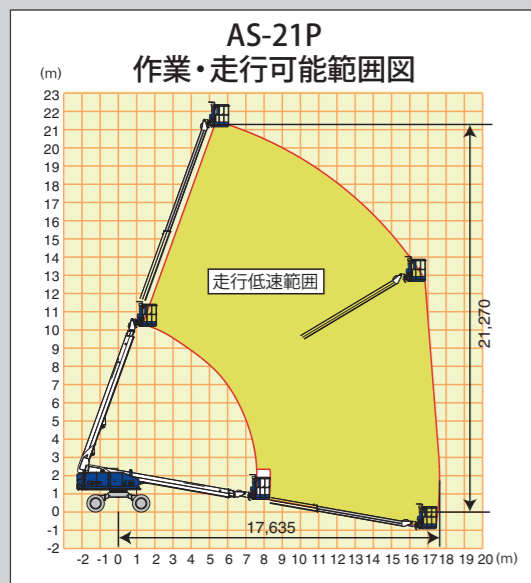
積載荷重  
(オプション)

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)

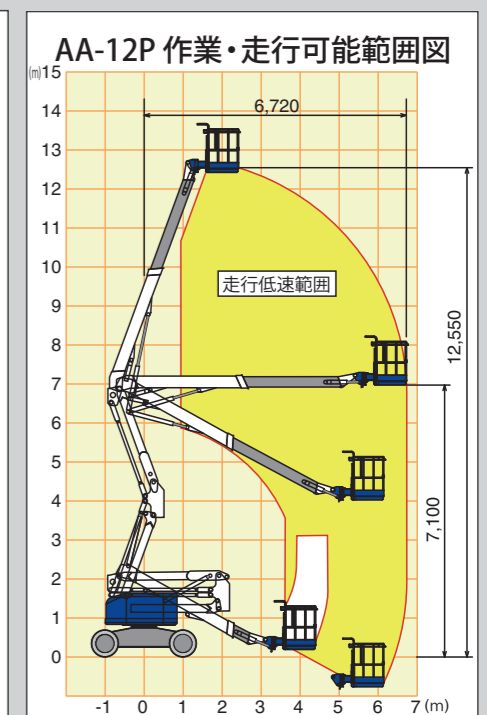
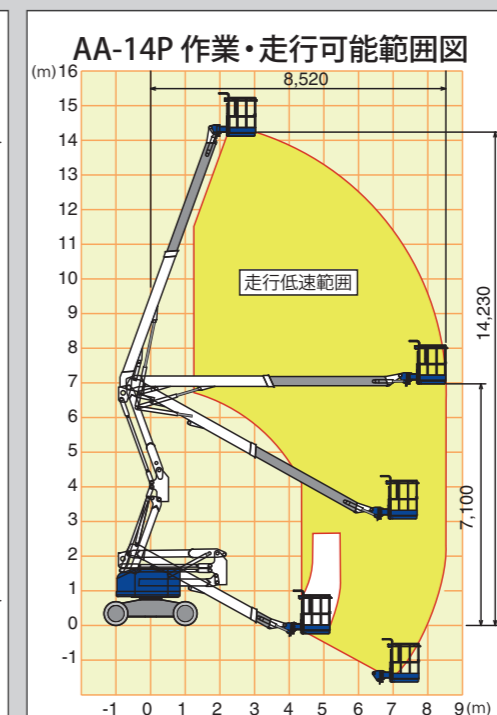
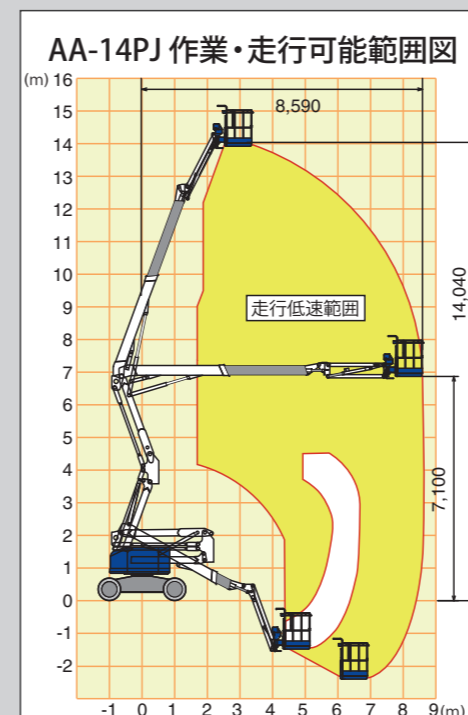
本仕様・塗装は改良のため予告なく変更することがあります。

**!** 技能講習修了

**!** 技能講習修了



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。





車種		クローラ				
		伸縮ブーム型		屈伸ブーム型		
		重荷重				
機種名称		AS-21PC	AS-21PCN	AS-9PCHD	AS-13PCHD	AA-9PCHD
スベック	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
	定格荷重 [kg]	250 / 450		600	1,000	600
	全長 × 全幅(車幅) × 全高 [mm]	10,650 × 2,480 × 2,245		5,045 × 2,250 × 3,250	6,345 × 2,480 × 3,070	3,770 × 2,250 × 2,650
	機械質量(パッド付)※ <sup>1</sup> [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※ <sup>2</sup> [% (°)]	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 <sup>-1</sup> ]	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 <sup>-1</sup> ]	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※ <sup>3</sup> [ℓ/h]	10.55		5.70	7.04	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	●		●	●	●
	旋回ロックピン	—		●	●	●
	非常用降下装置	●		●	●	●
	走行停止規制安全装置	●	— ※ <sup>4</sup>	●	●	●
	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	●		●	●	●
バッテリーカットスイッチ	●		●	●	—	
モーター	定格出力	—		—	—	—
	システム電圧	—		—	—	—
	種別	—		—	—	—
バッテリー	容量(20時間率)	—		—	—	—
	定格電圧	—		—	—	—

※<sup>1</sup> 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。 ※<sup>2</sup> 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证するものではありません。  
 ※<sup>3</sup> 定格出力にて1時間あたりの最大消費量。(計算値) ※<sup>4</sup> 一部走行停止規制あり。  
 ※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。

車種		ホイール				
		伸縮ブーム型		屈伸ブーム型		
		AS-12P	AS-21P	AA-12P	AA-14P	AA-14PJ
スベック	最大作業床高さ [m]	12.2	21.3	12.6	14.2	14.0
	最大作業半径 [m]	10.4	17.6	6.7	8.5	8.6
	定格荷重 [kg]	200	250	200	200	200
	全長 × 全幅(車幅) × 全高 [mm]	6,735 × 1,985 × 2,550	10,650 × 2,450 × 2,620	5,780 × 1,980 × 2,330	6,740 × 1,980 × 2,330	6,870 × 1,980 × 2,400
	機械質量(パッド付)※ <sup>1</sup> [kg]	8,860	15,720	5,305	6,980	6,900
	接地圧 最大 / 平均 [kPa]	958/600	1,651/1,017	758/459	881/528	937/515
	許容路面傾斜角度 [°]	5	5	3	3	3
	旋回角度 [°]	360	360	360	360	360
	プラットフォーム寸法(幅×奥行×高さ) [mm]	1,130 × 730 × 1,000	1,130 × 730 × 1,000	1,130 × 730 × 1,000	1,130 × 730 × 1,000	1,130 × 730 × 1,000
	旋回角度 [°]	左 90° ~ 右 45°	左 90° ~ 右 90°	左 90° ~ 右 45°	左 90° ~ 右 45°	左 90° ~ 右 45°
走行	走行速度(低速/中速/高速) [km/h]	0.9/3.0/5.0	1.0/1.8/4.1	0.9/3.0/5.0	0.9/3.0/5.0	0.9/3.0/5.0
	最大登坂能力※ <sup>2</sup> [% (°)]	21.3 (12)	21.3 (12)	14.1 (8)	17.6 (10)	14.1 (8)
動力	型式	KUBOTA D1105	KUBOTA D1305	KUBOTA D1105	KUBOTA D1105	KUBOTA D1105
	定格出力 / 回転数 [kW/min <sup>-1</sup> ]	14.4/2,400	17.5/2,400	14.4/2,400	14.4/2,400	14.4/2,400
	最大トルク / 回転数 [N·m/min <sup>-1</sup> ]	68.6/1,600	78.8/7,600	68.6/1,600	68.6/1,600	68.6/1,600
	総排気量 [cc]	1,123	1,261	1,123	1,123	1,123
	燃料タンク容量 [ℓ]	41	200	41	41	41
	燃料消費量※ <sup>3</sup> [ℓ/h]	4.76	5.7	4.76	4.76	4.76
安全装置	電圧 [V]	12	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	●	●	●	●	●
	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	●	●	—	—	—
	過荷重センシングシステム	●	●	—	—	—
バッテリーカットスイッチ	●	●	—	—	—	
モーター	定格出力	—	—	—	—	—
	システム電圧	—	—	—	—	—
	種別	—	—	—	—	—
バッテリー	容量(20時間率)	—	—	—	—	—
	定格電圧	—	—	—	—	—

! 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