

NAGANO

Products

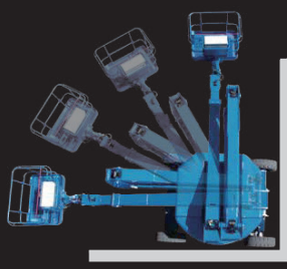




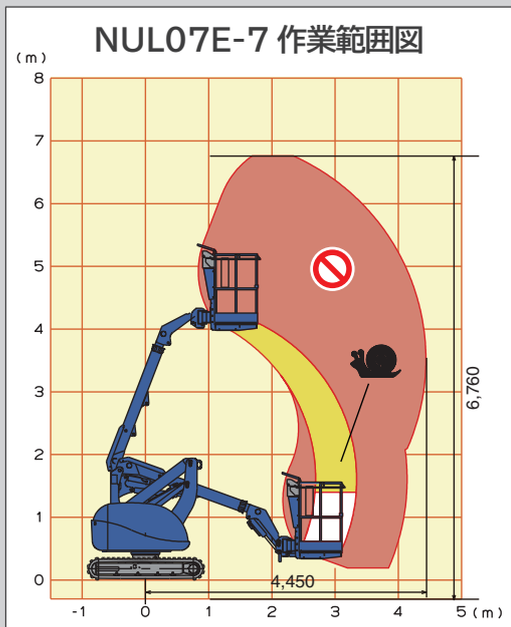
世界標準の安全性
7 series



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



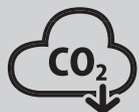
本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

クローラ式 屈伸ブーム型 高所作業車

NUL07-7 **NEW**



世界標準の安全性
7series



排ガス規制対象外



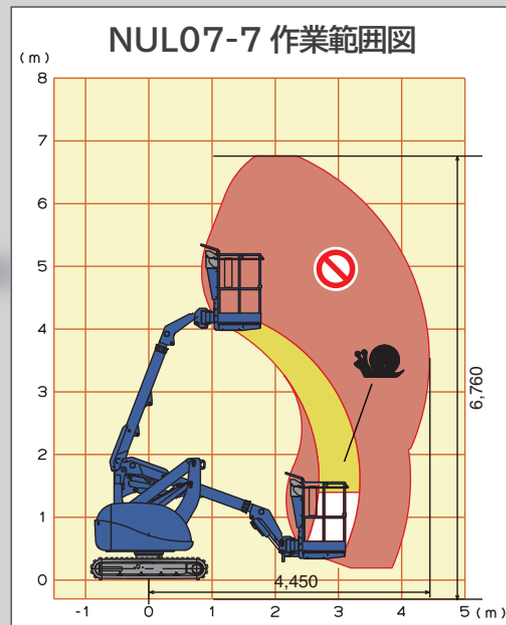
ゼロテール



許容路面傾斜角度



積載荷重



特別教育修了

本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

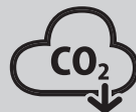
クローラ式 屈伸ブーム型 高所作業車

NUL09-7 **NEW**



世界標準の安全性

7 series



排ガス規制対象外



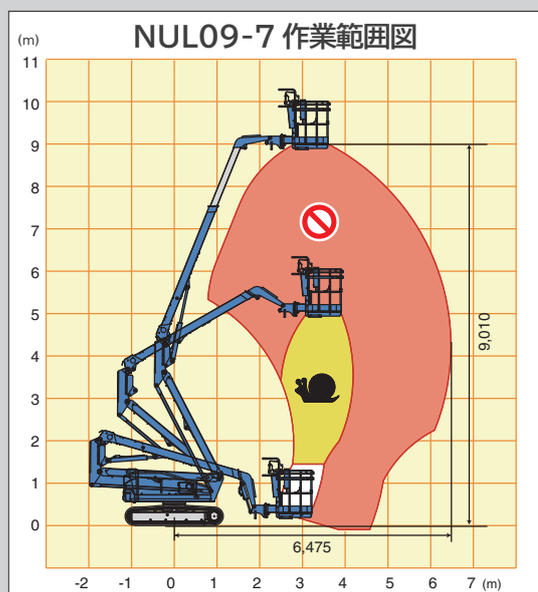
積載荷重



許容路面傾斜角度



! 特別教育修了



鉄履帯仕様とゴムクローラ仕様があります。
本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。



世界標準の安全性

7series



排ガス規制対象外



積載荷重

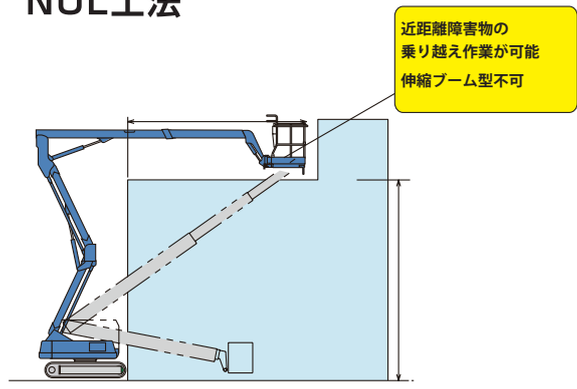


許容路面傾斜角度

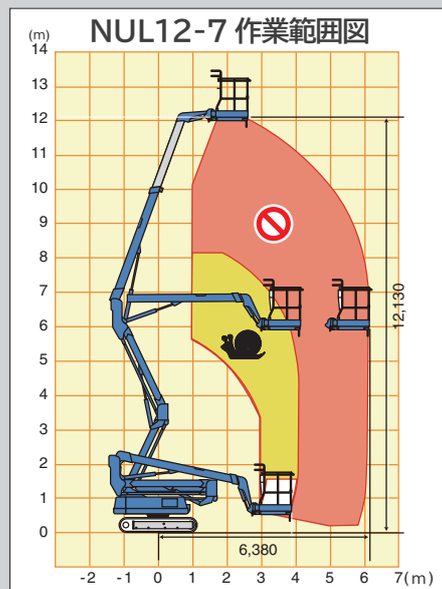


過荷重センサー

NUL工法



近距離障害物の
乗り越え作業が可能
伸縮boom型不可



! 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。
本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

NUL18uj



! 技能講習修了



排ガス規制対象外



輸送トラック



イージーアクセス

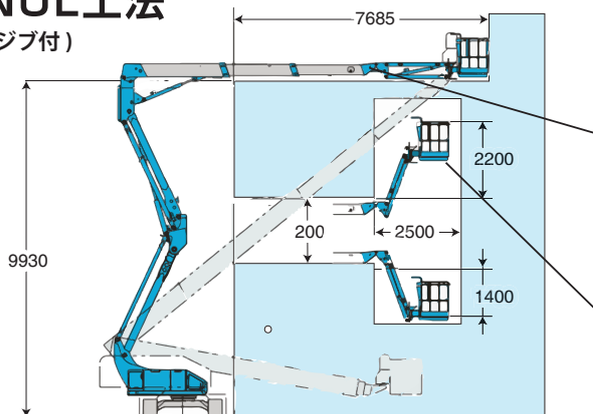


積載荷重



許容路面傾斜角度

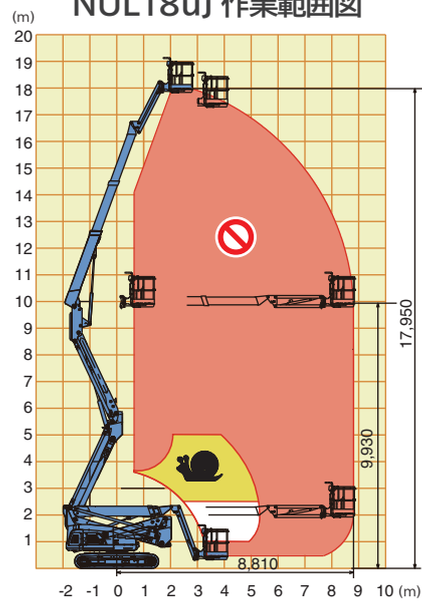
NUL工法 (ジブ付)



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

NUL18uj 作業範囲図



クローラ式伸縮ブーム型 高所作業車

NUS10-7 / NUS10N-7 **NEW**



排ガス規制対象外



輸送トラック



ゼロテール



イージーアクセス



積載荷重



許容路面傾斜角度



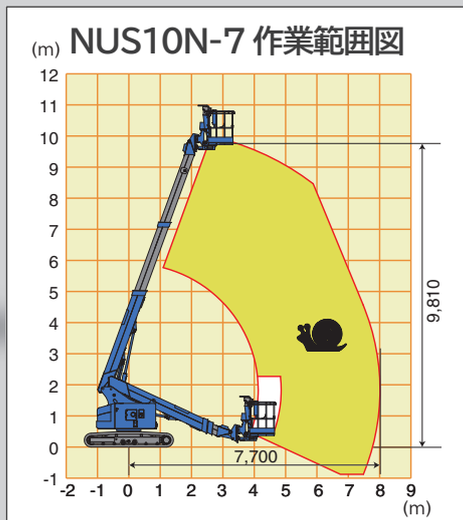
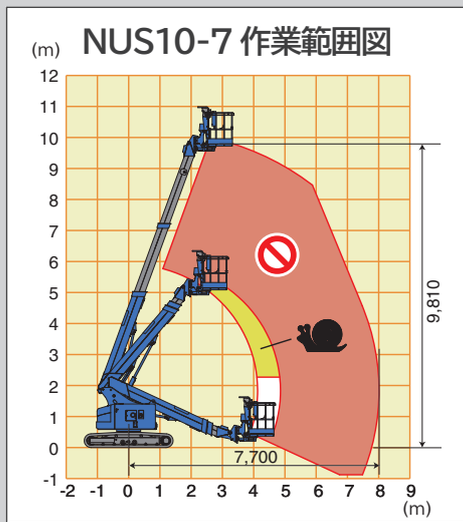
過荷重センサー



規制緩和仕様
(NUS10N-7)



! 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。
本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

クローラ式伸縮ブーム型 高所作業車

NUS13-7 / NUS13N-7 **NEW**



世界標準の安全性

7 series



許容路面傾斜角度



排ガス規制対象外



過荷重センサー



輸送トラック



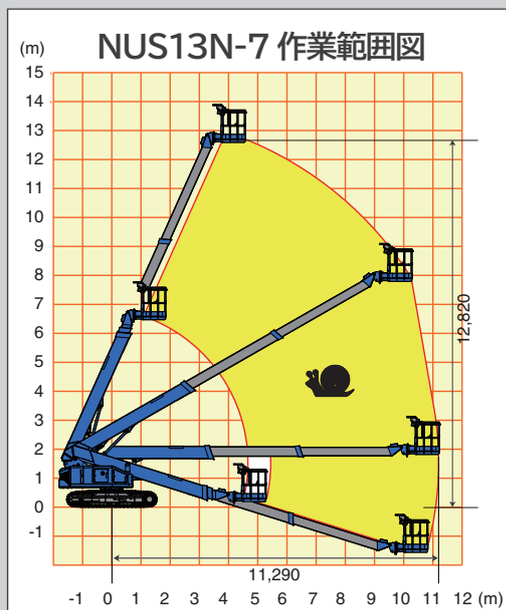
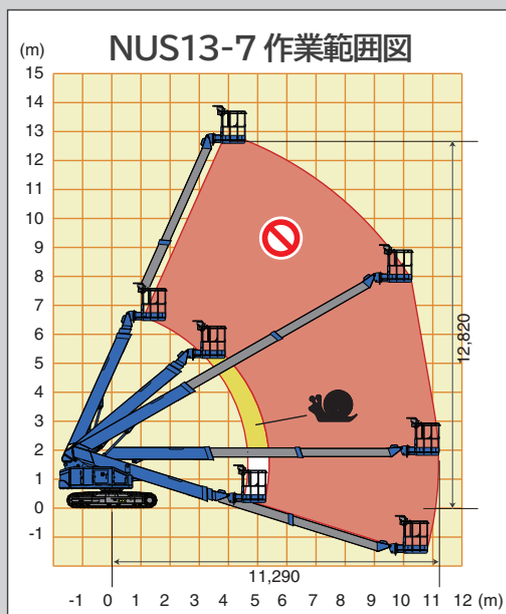
規制緩和仕様
(NUS13N-7)



イージーアクセス



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



世界標準の安全性

7series



輸送トラック



イージーアクセス



積載荷重



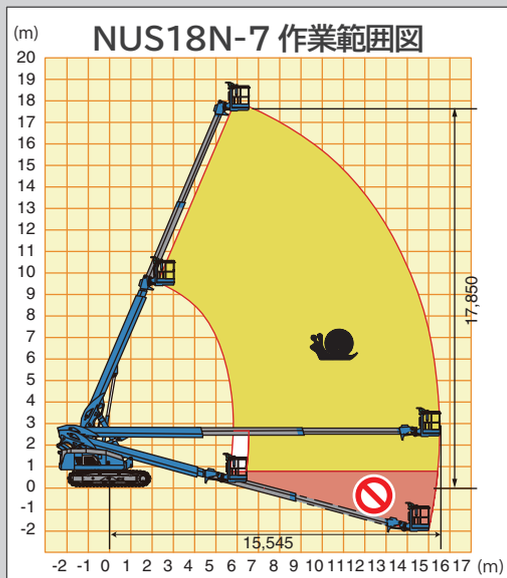
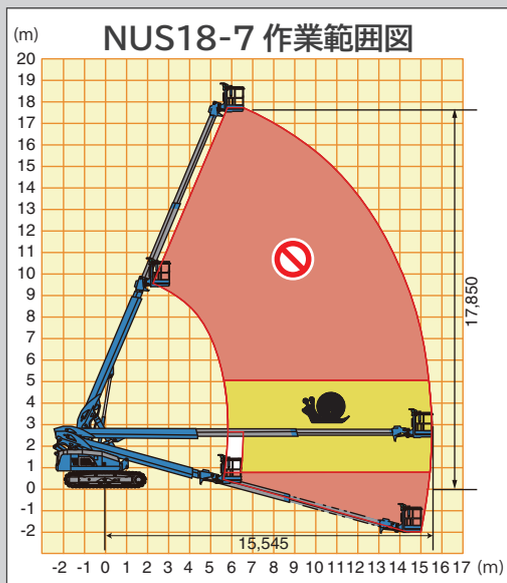
許容路面傾斜角度



過荷重センサー



規制緩和仕様
(NUS18N-7)



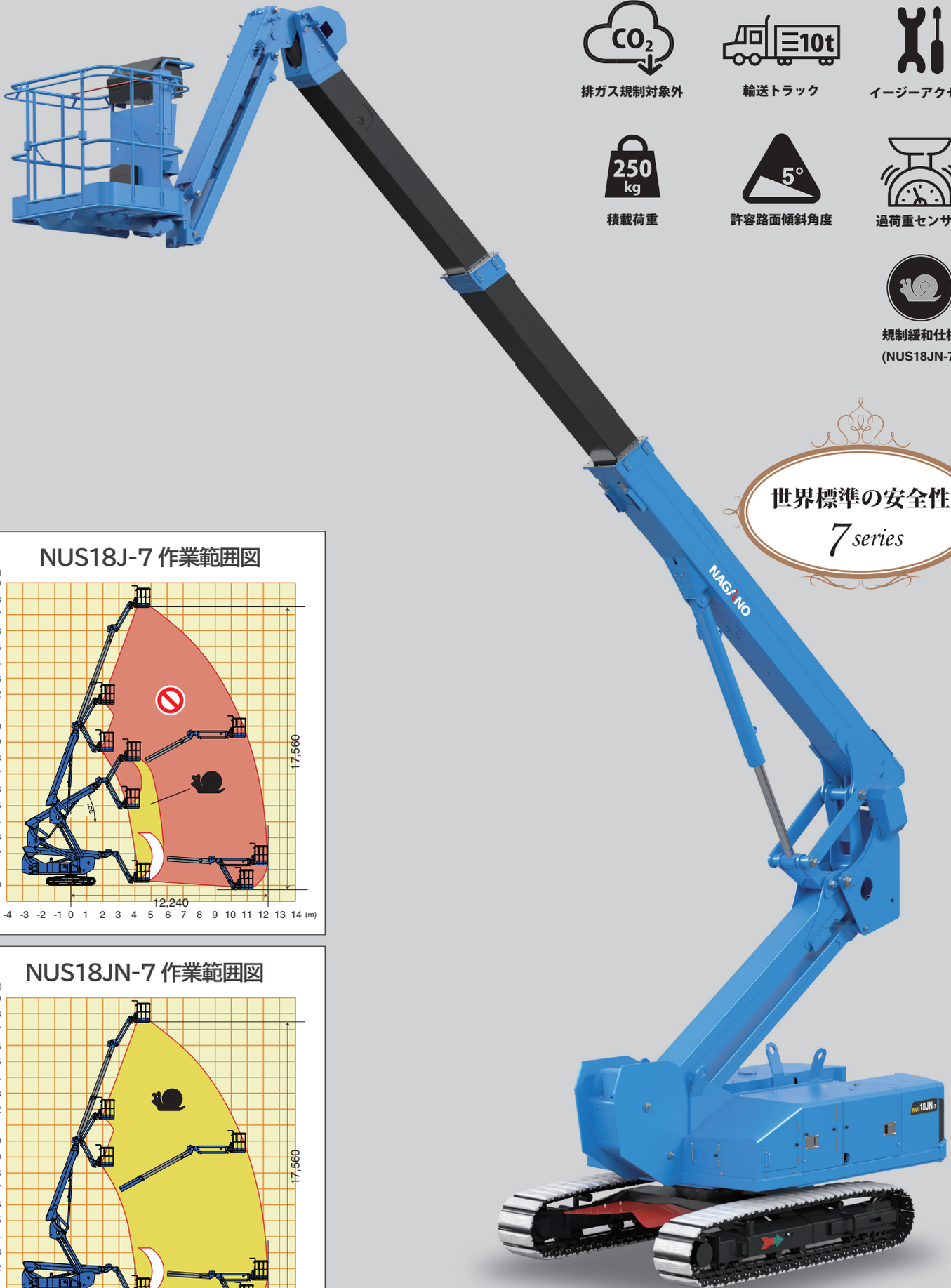
! 技能講習修了



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

クローラ式伸縮ブーム型 高所作業車

NUS18J-7 / NUS18JN-7 **NEW**



排ガス規制対象外



輸送トラック



イージーアクセス



積載荷重



許容路面傾斜角度



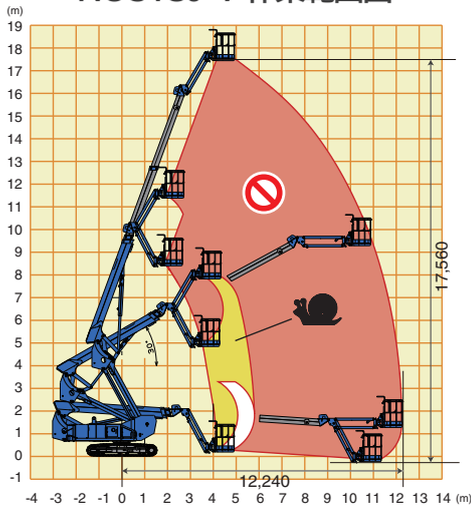
過荷重センサー



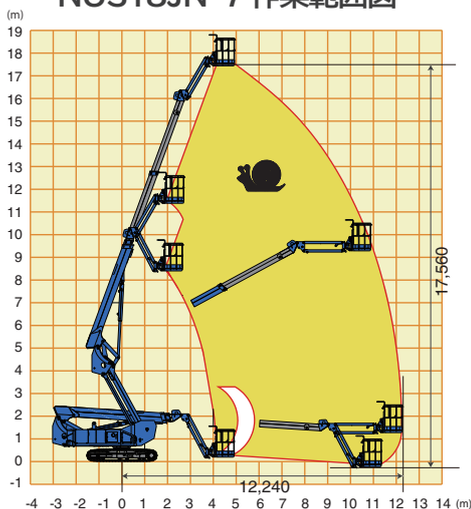
規制緩和仕様
(NUS18JN-7)

世界標準の安全性
7 series

NUS18J-7 作業範囲図



NUS18JN-7 作業範囲図



! 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。
本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

クローラ式伸縮ブーム型 重荷重高所作業車

NUZ09uj



排ガス規制対象外



輸送トラック



イージーアクセス



積載荷重



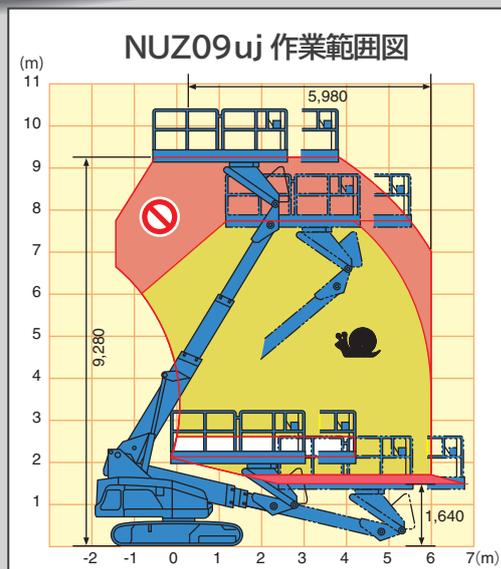
許容路面傾斜角度



過荷重センサー

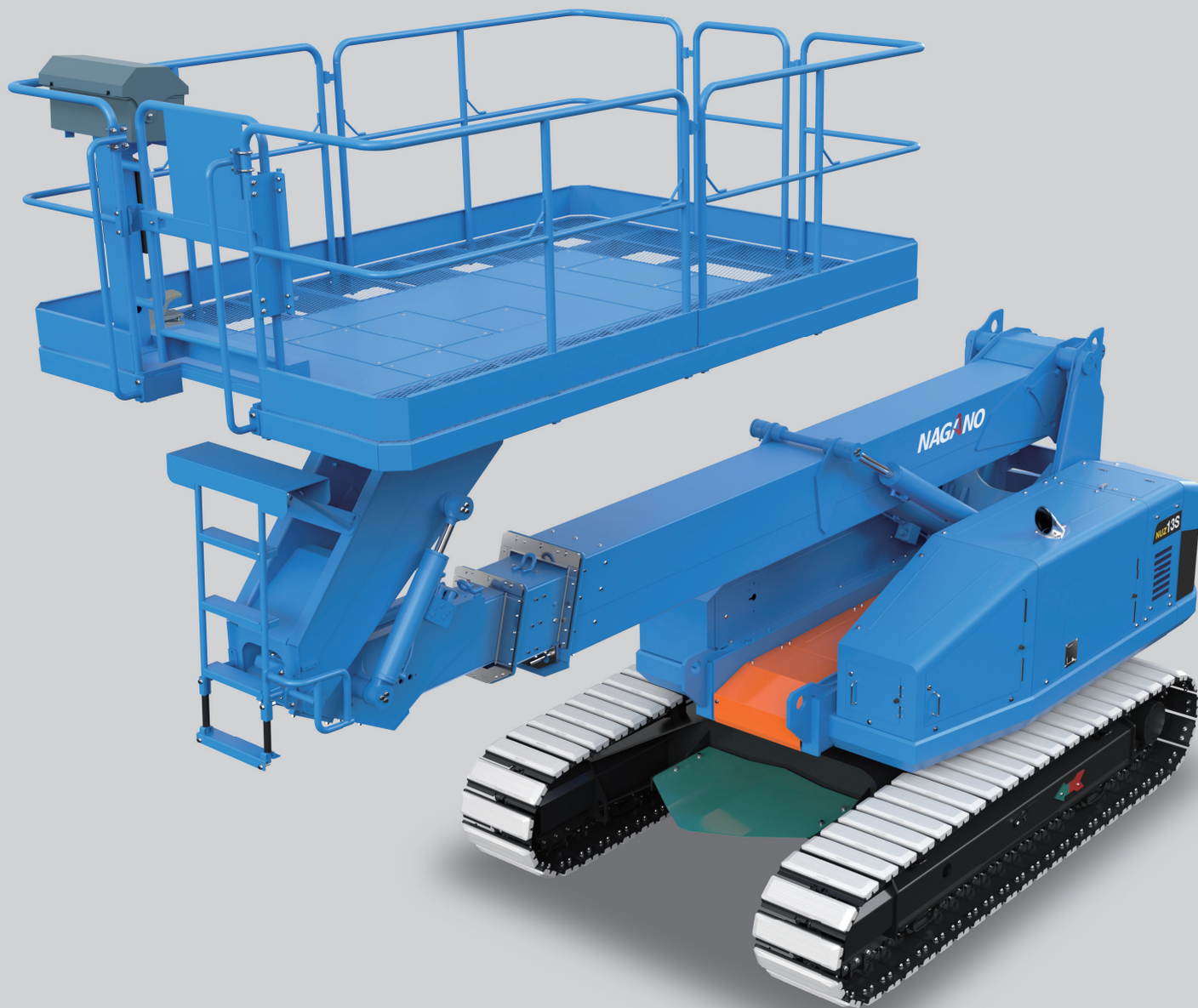


特別教育修了



クローラ式伸縮ブーム型重荷重高所作業車

NUZ13S NEW



輸送トラック



イージーアクセス



積載荷重



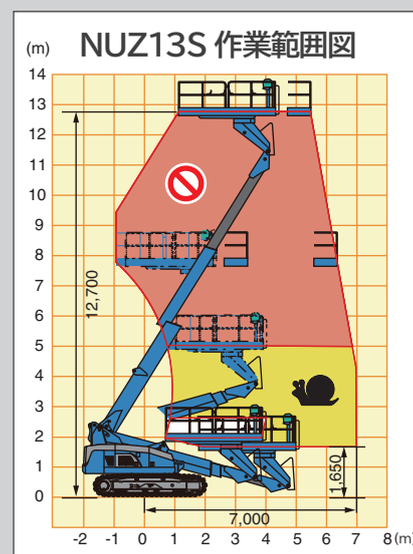
許容路面傾斜角度



過荷重センサー

NUZ13uj のデザインが新しくなりました。
本仕様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**



クローラ式 屈伸ブーム型 重荷重高所作業車

NUZ09A-6



排ガス規制対象外



輸送トラック



積載荷重



イージーアクセス

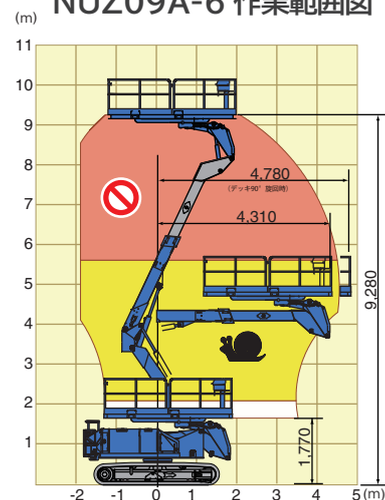


許容路面傾斜角度



過荷重センサー

NUZ09A-6 作業範囲図



! 特別教育修了

ホイール式 伸縮ブーム型 高所作業車

NUS12W-7 **NEW**



排ガス規制対象外



許容路面傾斜角度



輸送トラック



過荷重センサー



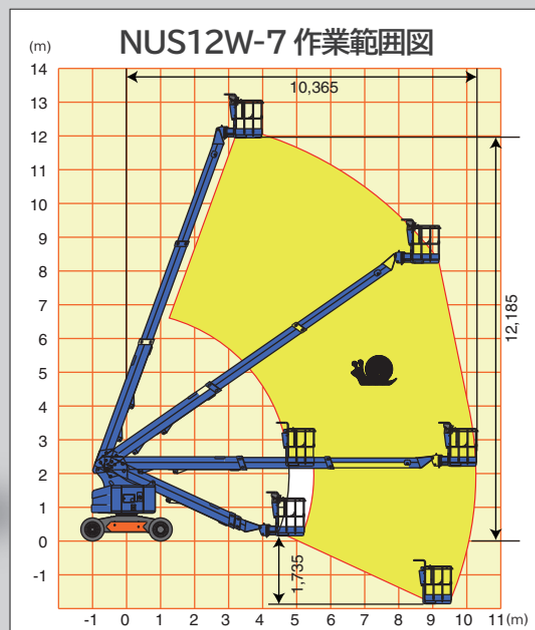
イージーアクセス



規制緩和仕様



積載荷重



本仕様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

NUL14WJ



NUL14W



NUL12W



NUL14WJ

NUL12W



許容路面傾斜角度



排ガス規制対象外



許容路面傾斜角度 5°
(オプション)



ゼロテール



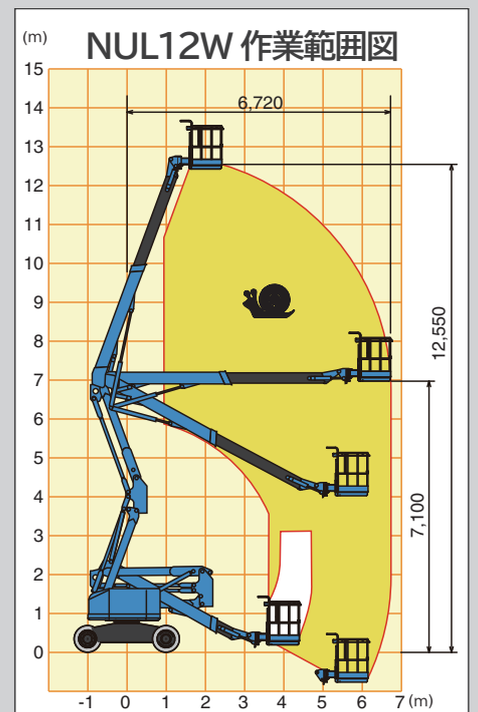
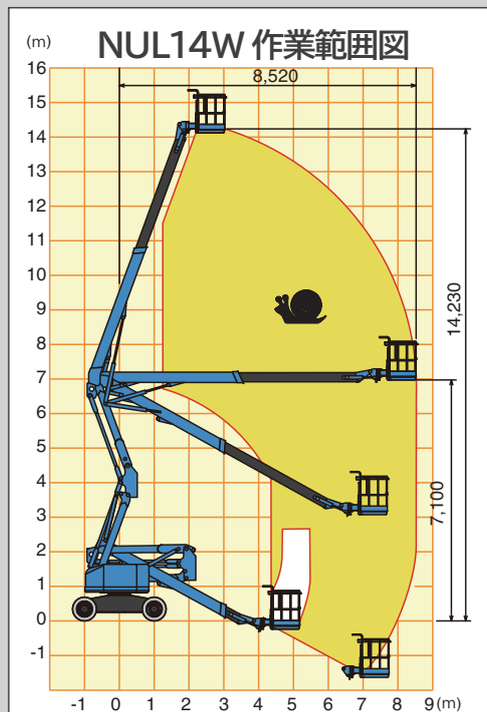
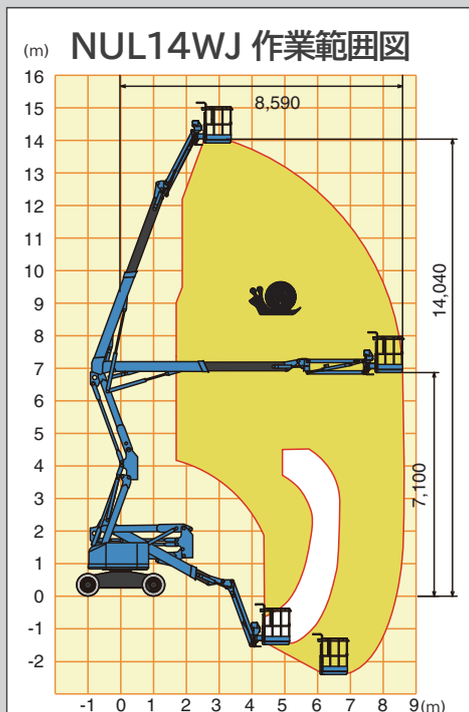
規制緩和仕様



積載荷重

許容路面傾斜角度 3°仕様と5°仕様があります。

! 技能講習修了



車種		クローラ				
		屈伸ブーム型				
		バッテリー				
機種名称		NUL07E-7	NUL07-7	NUL09-7	NUL12-7	NUL18uj
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)	5,150	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
	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	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
	登坂能力(格納姿勢) [% (°)]	36 (20)	36 (20)	36 (20)	36 (20)	36 (20)
動力	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 ※ ² [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	●	●	●	●	—
過荷重センシングシステム	—	—	—	●	—	
モーター	バッテリーカットスイッチ	●	●	●	●	—
	定格出力	5.0/2,000	—	—	—	—
	システム電圧	48V	—	—	—	—
バッテリー	種別	AC 3相 誘導モーター	—	—	—	—
	容量(20時間率)	260Ah	—	—	—	—
	定格電圧	6V x 8個	—	—	—	—

※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定格出力にて1時間あたりの最大消費量。(計算値)

※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。

クローラ

伸縮ブーム型

NUS10-7	NUS10N-7	NUS13-7	NUS13N-7	NUS18-7	NUS18N-7	NUS18J-7	NUS18JN-7
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	
5,850 (5,970)		7,440 (7,680)		11,130 (11,550)		9,460 (9,700)	
154/42		110/38		103/38		83.6/47	
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	
36 (20)		36 (20)		36 (20)		36 (20)	
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	
●		●		●		●	
●		●		●		●	
●		●		●		●	
—		—		●		—	
●		●		●		●	
●	—	●	—	●	—	●	—
●		●		●		●	
●		●		●		●	
●		●		●		●	
—		—		—		—	
—		—		—		—	
—		—		—		—	
—		—		—		—	


 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
		重荷重		
機種名称		NUZ09uj	NUZ13S	NUZ09A-6
スペック	最大作業床高さ [m]	9.3	12.7	9.3
	最大作業半径 [m]	6.0	7.0	4.8
	定格荷量 [kg]	600	1,000	600
	全長×全幅(車幅)×全高 [mm]	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]	8,900 (9,140)	11,560 (11,980)	7,430 (7,670)
	接地圧 最大/平均 [kPa]	117/45	68/38	102/38
	許容路面傾斜角度 [°]	3	3	3
	旋回角度 [°]	360	360	360
	プラットフォーム内寸法(幅×奥行×高さ) [mm]	2,050×3,150×1,000	2,050×3,150×1,000	2,050×3,150×900
	旋回角度 [°]	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]	1.0/1.5/2.5	1.0/1.8/3.3	0.8/1.5/2.7
	登坂能力(格納姿勢) [% (°)]	36 (20)	36 (20)	36 (20)
動力	型式	KUBOTA D1305	KUBOTA D1803	KUBOTA D1305
	定格出力/回転数 [kW/min ⁻¹]	17.5/2,400	23.9/2,400	17.5/2,400
	最大トルク/回転数 [N·m/min ⁻¹]	78.8/1,600	113.3/1,500	78.8/1,600
	総排気量 [cc]	1,261	1,826	1,261
	燃料タンク容量 [ℓ]	100	130	77
	燃料消費量 ※ ² [ℓ/h]	5.70	7.04	5.70
	電圧 [V]	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	●	●	●
	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	—	—	—

※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定格出力にて1時間あたりの最大消費量。(計算値)

※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。

NAGANO
長野工業株式会社

〒387-8561 長野県千曲市八幡3297-2
営業直通 TEL. 026-273-1333 FAX. 026-273-1423
<http://www.nagano-i.jp/>



 **安全に関するご注意**

- ・ご使用時は必ず取扱説明書をお読みください。
- ・高所作業車の運転には、資格の取得が必要です。作業床の高さが、10m未満のものは「特別教育」、10m以上のものは「技能講習」の修了が必要となります。
- ・強風・大雨・大雪・落雷など悪天候の場合は、高所での作業を中止してください。
- ・高所作業車は、水平堅土に設置をして作業を行ってください。